Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

# 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : ShellSol A150 ND

Kod produktu : Q7497

Numer rejestracji UE : 01-2119463583-34-0002

Synonimy : Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%

Nr WE : 918-811-1

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Rozpuszczalnik przemysłowy.

Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla substancji/mieszaniny

zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

: Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym Zastosowania odradzane

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą.

# 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

: sccmsds@shell.com

Netherlands

Numer telefonu : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Adres pod którym można

uzyskać kartę charakterystyki

# 1.4 Numer telefonu alarmowego

+44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Inne informacie SHELLSOL jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez

Shell Trademark Management B.V i Shell Brands Inc. i jest

stosowany przez spółki należące do grupy Shell plc.

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi Zagrożenie spowodowane aspiracją,

Kategoria 1 oddechowe może grozić śmiercią.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, Kategoria 3, Skutki narkotyczne

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 2

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodujac długotrwałe skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia







Niebezpieczeństwo Hasło ostrzegawcze

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może

grozić śmiercia.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H336

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA:

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Uzupełniające zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować

wysuszanie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/

rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Reagowanie:

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów.

Przechowywanie:

Przechowywać pod zamknięciem. P405

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego

zakładu utylizacji odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### 2.3 Inne zagrożenia

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. Niniejszy materiał jest akumulatorem elektryczności statycznej.

Nawet przy odpowiednim uziemieniu i zabezpieczeniu, niniejszy materiał może kumulować ładunek elektryczny.

Jeżeli pozwoli się na kumulację dostatecznego ładunku, może nastąpić wyładowanie elektrostatyczne oraz zapłon łatwopalnych mieszanek tlenowo-parowych.

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE	Stężenie (% w/w)
Węglowodory, C10,	Nie zaszeregowane	<= 100
aromatyczne, naftalen <1%	918-811-1	

# Dalsze informacje

#### Zawiera:

Nazwa Chemiczna	Numer identyfikacyjny	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Naftalen	,	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	< 1

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

# 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Nie powinien być szkodliwy dla zdrowia w normalnych

warunkach pracy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej pomocy

: Udzielając pierwszej pomocy należy upewnić się, że noszą Państwo sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do zdarzenia, zaistniałych obrażeń i stanu otoczenia.

W przypadku wdychania

Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku, gdy stan osoby poszkodowanej nie wraca szybko do normy, przetransportować do najbliższej placówki medycznej celem podjecia dalszego leczenia.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zdjąć skażoną odzież. Miejsca wystawione na działanie substancji spłukać wodą, a następnie umyć mydłem, jeśli jest dostępne.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

: Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunać. Nadal płukać.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku połknięcia

Wezwać służby ratunkowe do danej lokalizacji/obiektu. W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów: przetransportować osobę poszkodowaną do najbliższej placówki służby zdrowia w celu dalszego leczenia. Jeżeli wymioty wystąpią samorzutnie, należy trzymać głowę poniżej linii bioder, aby zapobiec możliwości zassania.

Jeśli pojawi się jakikolwiek z następujących opóźnionych objawów przedmi otowych lub podmiotowych w ciągu następnych 6 godzin, przewieźć osobę poszkodowaną do najbliższej placówki medycznej: gorączka powyżej 38.3°, duszność, przekrwienie w klatce piersiowej lub nieustanny

kaszel lub świszczący oddech.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy

Wdychanie wysokich stężeń oparów może wywoływać depresję centralnego układu nerwowego (CUN), prowadzącą do zawrotów głowy, uczucia pustki w głowie, bólu głowy, nudności i utraty koordynacji. Dalsze wdychanie może doprowadzić do utraty przytomności i śmierci.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy i oznaki podrażnienia skóry mogą obejmować uczucie pieczenia, zaczerwienienie lub obrzęk.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub spadek ostrości widzenia.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli materiał przedostanie się do płuc, mogą pojawić się takie objawy przedmiotowe i podmiotowe, jak kaszel, duszenie się, świszczący oddech, trudności z oddychaniem, przekrwienie

klatki piersiowej, duszności i/lub gorączka.

Jeśli pojawi się jakikolwiek z następujących opóźnionych objawów przedmi otowych lub podmiotowych w ciągu następnych 6 godzin, przewieźć osobę poszkodowaną do najbliższej placówki medycznej: gorączka powyżej 38.3°, duszność, przekrwienie w klatce piersiowej lub nieustanny kaszel lub świszczący oddech.

Objawy przedmiotowe i podmiotowe odtłuszczającego zapalenia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia i/lub suchy/popękany wygląd skóry.

# 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie : Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-

Epidemiologicznej w celu uzyskania pomocy.

Ryzyko chemicznego zapalenia płuc.

Leczyć objawowo.

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana, strumień wody lub mgła. Suchy proszek gaśniczy,

dwutlenek węgla, piasek lub ziemia mogą być użyte tylko do

małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie stosować silnego strumienia wody.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Usunąć z miejsca pożaru cały personel nie biorący

bezpośrednio udziału w akcji gaśniczej.

Niebezpieczne produkty spalania mogą zawierać:

Złożoną mieszaninę cząstek stałych zwieszonych w powietrzu

i cząstek ciekłych oraz gazów (dym).

Tlenek wegla.

Niezidentyfikowane składniki organiczne i nieorganiczne. Nawet poniżej temperatury zapłonu mogą być obecne

łatwopalne opary.

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie

i mogą ulec zapłonowi z odległości.

Na powierzchni wody będzie pływał i może ulec ponownemu

zapłonowi.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie : Należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym rękawice

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

ochronne dla strażaków chemoodporne. Jeżeli przewiduje się znaczny kontakt z

rozlanym produktem, wskazane jest noszenie kombinezonu chemoodpornego. Osoba zbliżająca się do ognia w przestrzeni zamkniętej musi nosić autonomiczny aparat oddechowy. Proszę wybrać strój strażacki zgodny z

obowiązującymi normami (np. Europa: EN469).

Specyficzne metody

gaszenia

: Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

substancji chemicznych.

Dalsze informacje : Sąsiednie pojemniki chłodzić rozpylając na nie wodę.

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

# 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.

 Stosować się do lokalnych i międzynarodowych przepisów.
 W razie wystąpienia, lub możliwości wystąpienia, ekspozycji ludności lub środowiska naturalnego należy powiadomić władze.

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności

ograniczenia poważnego wyzwolenia.

6.1.1 Dla osób nienależących do służb ratunkowych:

Unikać kontaktu ze skóra, oczami i odzieża

Odizolować niebezpieczny obszar, zamykając dostęp dla niepotrzebnego lub niezabezpieczonego personelu.

Nie wdychać spalin ani oparów.

Nie obsługiwać urządzeń elektrycznych. 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą

Odizolować niebezpieczny obszar, zamykając dostęp dla niepotrzebnego lub niezabezpieczonego personelu.

Nie wdychać spalin ani oparów.

Nie obsługiwać urządzeń elektrycznych.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Odciąć wycieki, w miarę możliwości nie podejmując osobistego ryzyka. Usunąć z otoczenia wszystkie możliwe źródła zapłonu. Użyć odpowiedniego pojemnika, aby nie dopuścić do skażenia środowiska. Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się lub przedostania materiału do kanalizacji, rowów lub rzek, stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery. Podjąć próbę rozproszenia gazu lub skierowania jego przepływu w bezpieczne miejsce, na przykład przy użyciu kurtyn mgielnych. Zastosować środki ostrożności, aby zapobiec powstawaniu wyładowań elektrostatycznych. Zapewnić ciągłość obwodu elektrycznego,

łącząc i uziemiając wszystkie urządzenia.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Monitorować obszar przy użyciu wskaśnika gazów palnych.

# 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : W przypadku wylania małej ilości (< 1 beczki)produkt należy

zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych do

oznakowanego, zamykanego pojemnika w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać

zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

W przypadku rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych, na przykład przyczepy próżniowej do pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości nie spłukiwać wodą. Przechowywać jako zanieczyszczone odpady. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i

bezpiecznie usunąć.

Dokładnie przewietrzyć skażone pomieszczenie.

W razie wystąpienia skażenia terenu działania zapobiegawcze

mogą wymagać specjalistycznej porady.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Przy doborze środków ochrony osobistej, zapoznać się z Sekcja 8 karty charakterystyki produktu., W przypadku usuwania rozlanej substancji, zapoznać się z Sekcja 13 karty charakterystyki produktu.

#### SEKCJA 7: Postepowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki techniczne :

Unikać wdychania i kontaktu z materiałem. Używać tylko w miejscach posiadających dobrą wentylację. Po kontakcie z materiałem dokładnie się umyć. Wskazówki odnośnie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale 8

niniejszej karty charakterystyki.

Informacji przedstawionych w niniejszej karcie charakterystyki należy użyć jako danych wyjściowych dla oceny ryzyka lokalnych warunków, aby ustalić odpowiednie metody kontroli w zakresie bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania tego materiału.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

Sposoby bezpiecznego postępowania

Unikać wdychania oparów i/lub mgły. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunąć źródła

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: 6.3 24.11.2023

Numer Karty: 800001007477

Data ostatniego wydania: 28.03.2023

Wydrukowano dnia 01.12.2023

ognia. Unikać iskier.

Użyć wentylacji wyciągowej znajdującej się na miejscu, jeśli istnieje zagrożenie wdychania oparów, par lub aerozoli. Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być zabezpieczone kanałem (obwałowaniem). Podczas stosowania nie jeść ani nie pić.

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie i mogą ulec zapłonowi z odległości.

Transport produktu

Nawet przy odpowiednim uziemieniu i zabezpieczeniu, niniejszy materiał może kumulować ładunek elektryczny. Jeżeli pozwoli się na kumulację dostatecznego ładunku, może nastąpić wyładowanie elektrostatyczne oraz zapłon łatwopalnych mieszanek tlenowo-parowych. Należy zwracać uwagę na działania ręczne, które mogą powodować dodatkowe zagrożenia wynikające z kumulacji ładunków statycznych. Zalicza się do nich, między innymi, pompowanie (turbulentny przepływ), mieszanie, filtrowanie, napełnianie z rozlewaniem, czyszczenie oraz napełnianie zbiorników lub pojemników, pobieranie próbek, ładowanie przełącznika, kontrola wymiarowa, działania pojazdu próżniowego oraz ruchy mechaniczne. Te działania mogą doprowadzić do wyładowania statycznego, np. do powstawania iskier. Należy ograniczyć prędkość linii podczas pompowania w celu uniknięcia powstawania wyładowania elektrostatycznego (≤ 1 m/s dopóki rura napełniająca nie zostanie zanurzona do dwukrotności jej średnicy, następnie ≤ 7 m/s). Należy unikać napełniania z rozlewaniem. NIE należy stosować powietrza pod ciśnieniem do napełniania, wyładowywania lub działań ręcznych.

Należy postępować wg zaleceń w Instrukcjach postępowania.

Środki higieny

Umyć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem i korzystaniem z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

# 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Informacje dotyczące wszelkich dodatkowych przepisów regulujących pakowanie i przechowywanie produktu podano w sekcji 15.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu Temperatura przechowywania:

Temp. pokojowa.

Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zabezpieczone kanałem (obwałowaniem).

Umieścić zbiorniki z dala od źródeł ciepła i innych źródeł

zapłonu.

Czyszczenie, inspekcja i naprawa zbiorników jest operacją specjalistyczną, która wymaga stosowania ścisłych procedur i środków ostrożności.

Należy przechowywać w miejscu chronionym kanałem (obwałowaniem) z dobra wentylacja, z dala od promieni słonecznych, źródeł zapłonu i innych źródeł ciepła.

Przechowywać z dala od aerozoli, materiałów łatwopalnych, substancji utleniających, materiałów powodujących korozję i innych łatwopalnych produktów, które nie są szkodliwe ani toksyczne dla ludzi ani środowiska naturalnego.

Wyładowania elektrostatyczne będą generowane podczas pompowania.

Wyładowania elektrostatyczne mogą spowodować pożar. Należy zapewnić przewodnictwo elektryczne poprzez zabezpieczeni i uziemienie wszelkiego sprzętu w celu ograniczenia ryzyka.

Opary w przedniej części zbiornika magazynowego moga znajdować się w zakresie łatwopalności/wybuchowości,

dlatego też mogą być łatwopalne.

Materialy opakowaniowe

Odpowiedni materiał: Do zbiorników lub zbiorników z wyściółką używać stali miękkiej lub stali nierdzewnej., Jako farby do pojemników należy stosować farby epoksydowe lub farby z krzemianu cynku.

Nieodpowiedni materiał: Unikać dłuższego kontaktu z kauczukiem naturalnym, butylowym lub nitrylowym.

Wskazówki odnośnie pojemników

Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach lub w ich pobliżu.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania

Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

Należy zaznajomić się z dodatkowymi odnośnikami, które zawierają informacje na temat bezpiecznego postępowania z płynami, które są określane jako akumulatory elektryczności statycznej:

American Petroleum Institute 2003 (Ochrona przed zapaleniami wywołanymi przez prądy statyczne, piorunowe i błądzące) lub National Fire Protection Agency 77 (Zalecane postępowanie w przypadku elektryczności statycznej). IEC TS 60079-32-1 : Zagrożenia elektryczne, wskazówki

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

# 8.1 Parametry dotyczące kontroli

# Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga na- rażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
Aromatic solvents 160 - 185	Nie zaszeregow ane	TWA (8hr)	100 mg/m3	EU HSPA

# Dopuszczalne poziomy narażenia biologicznego w miejscu pracy

Nie ustalono wartości granicznej ekspozycji biologicznej.

# Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Pracownicy	Przez skórę	Długotrwałe - skutki układowe	12,5 mg/kg wagi ciała/dzień
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	151 mg/m3
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	7,5 mg/kg wagi ciała/dzień
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	32 mg/m3
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Konsumenci	Przez skórę	Długotrwałe - skutki układowe	7,5 mg/kg wagi ciała/dzień

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji		Środowisko	Wartość
Węglowodory, C10,			
aromatyczne, naftalen	<1%		
Uwagi:	Substancj	a jest węglowodorem o skomplikowanym, niez	nanym lub
	zmiennym	ı składzie. Tradycyjne metody ustalania warto	ści PNEC są
	nieodpow	iednie i niemożliwe jest określenie pojedynczej	wartości
	reprezenti	ującej PNEC dla takich substancji.	

#### 8.2 Kontrola narażenia

# Środki techniczne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Poziom ochrony i wymagane typy kontroli będą zróżnicowane w zależności od potencjalnych warunków ekspozycji. Wybrać kontrole w oparciu o ocenę ryzyka lokalnych okoliczności. Odpowiednie środki obejmują:

W maksymalnym możliwym stopniu należy stosować systemy uszczelnione.

Odpowiednia wentylacja przeciwwybuchowa w celu kontroli stężeń w powietrzu poniżej wytycznych/limitów ekspozycji.

Zaleca sie lokalna wentylacje wyciagowa.

Zaleca się stosowanie wodnych monitorów przeciwpożarowych i systemów zalewania. Płukanie oczu i natrysk do użycia w przypadkach nagłych.

W przypadku podgrzewania, rozpryskiwania lub tworzenia się mgły z produktu istnieje podwyższone ryzyko powstania wyższych stężeń substancji w powietrzu.

#### Informacje ogólne:

Zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie rąk po pracy z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem tytoniu. Należy rutynowo prać odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, by usunąć skażenia. Skażoną odzież i obuwie, których nie można oczyścić, należy wyrzucić. Zachowywać właściwy porządek.

Określić procedury bezpiecznej pracy z materiałem i utrzymania kontroli.

Edukować i szkolić pracowników w zakresie zagrożeń i środków kontroli niezbędnych przy wykonywaniu normalnych czynności związanych z tym produktem.

Zapewnić odpowiednią selekcję, testowanie i konserwację wyposażenia stosowanego do kontroli narażenia, np. sprzętu ochrony osobistej, miejscowej wentylacji wywiewnej. przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy.

Ścieki przechowywać zapieczętowane do momentu usunięcia lub późniejszego recyklingu.

#### Indywidualne wyposażenie ochronne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Podane informacje sporządzono w oparciu o Dyrektywę PPE (Dyrektywa Rady 89/686/EWG) oraz normy Europejskiego Komitetu Normalizującego CEN.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać zalecane standardy krajowe. Zgodność z normami należy sprawdzić u dostawców środków ochrony osobistej.

Ochrona oczu : Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do

oka, to należy pracować w okularach ochronnych. Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rąk

Uwagi : W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np.

w Europie: EN374, w USA: F739) wykonanych z

następujących materiałów zapewniających odpowiednią ochrone chemiczna: Ochrona długoterminowa: kauczuk

butylowy rękawice z kauczuku nitrylowego

Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: rękawice z kauczuku nitrylowego W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rękawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

> rękawice są dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rekawice, rozumiemy jednak, że odpowiednie rękawice dające taki poziom zabezpieczenia mogą być niedostępne. W takim przypadku dopuszczalny może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur konserwacji i wymiany. Grubość rekawicy nie jest odpowiednim wskaźnikiem jej odporności na dana substancję chemiczna, ponieważ odporność ta zależy składu materiału, z którego wykonana została rekawica. Grubość rekawicy powinna być standardowo większa niż 0,35 mm w zależności od producenta i modelu rękawicy. Trwałość i wytrzymałość rękawic zależy od wykorzystania, np. od częstotliwości i czasu trwania kontaktu, odporności chemicznej materiału, jego grubości i elastyczności. Zawsze należy skontaktować się z producentem rękawic. Zabrudzone rękawice należy wymienić. Higiena osobista jest kluczowym elementem skutecznej ochrony rak. Rękawice należy zakładać wyłącznie na czyste ręce. Po zdjęciu rękawic, ręce należy starannie umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie nieperfumowanego kremu nawilżającego.

Ochrona skóry i ciała

W normalnych warunkach można pracować bez środków ochrony skóry.

W razie dłuższej lub powtarzającej się ekspozycji zakładaćnieprzepuszczalną odzież na części ciała

wystawione na kontakt zsubstancją.

Jeśli prawdopodobne sa czeste i długie ekspozycje skóry na działanie substancii, nosić odpowiednie rekawice zgodnie z norma EN374 i realizować programy ochronne skóry dla

pracowników.

Odzież ochronna zgodnie z normą PN-EN 14605.

Jeżeli lokalne przepisy bezpieczeństwa tego wymagają, należy nosić antystatyczną odzież ochronną o zmniejszonej palności.

Ochrona dróg oddechowych

Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Uzgodnij z dostawca indywidualnych środków ochrony. Tam gdzie urządzenia filtrujące powietrze są niewydolne (na przykład w przypadku wysokiego stężenia w powietrzu, niedostatku tlenu, ograniczonej przestrzeni) użyj odpowiedniego ciśnieniowego aparatu tlenowego. W miejscu gdzie zalecane jest stosowanie urządzeń filtrujących powietrze wybierz właściwy zestaw maska - typ wkładu filtrującego.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli dla danych warunków użycia odpowiednie są respiratory

filtrujące powietrze:

Wybrać filtr przeznaczony do gazów i oparów organicznych

[temperatura wrzenia >65°C (149°F)] spełniający

norme EN14387.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Ciecz.

Barwa : bezbarwny

Zapach : aromatyczny

Próg zapachu : Brak danych

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

Typowy 183 - 197 °C

Brak danych

Palność

Palność (ciała stałego,

gazu)

Brak danych

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica wybuchowości / Górna

granica palności

Górna granica palności

6 %(V)

Dolna granica

wybuchowości / Dolna

granica palności

Dolna granica palności

0,6 %(V)

Temperatura zapłonu : Typowy 63 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samozapłonu : 499 °C

Metoda: ASTM E-659

477 °C

Metoda: DIN 51794

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

pH : Brak danych

Lepkość

Lepkość dynamiczna : Brak danych

Lepkość kinematyczna : 1,1 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

niemieszający się

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

 $\log Pow: > 3.7 - 4.2$ 

Prężność par : Typowy 150 Pa

Gęstość względna : Brak danych

Gęstość : Typowy 884 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : Brak danych

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie dotyczy

Właściwości utleniające : Brak danych

Szybkość parowania : 0,1

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

Przewodność : wartość szacunkowa 3 pS/m w 20 °C

Metoda: ASTM 3114

Niskie przewodnictwo: < 100 pS/m

Przewodnictwo niniejszego materiału kwalifikuje go jako akumulator elektryczności statycznej., Płyn jest zwykle kwalifikowany jako nieprzewodniczący, jeżeli jego przewodnictwo wynosi poniżej 100 pS/m, natomiast

półprzewodzący – gdy jego przewodnictwo wynosi poniżej 10 000 pS/m., Bez względu na to, czy płyn nie jest przewodzący lub jest półprzewodzący, środki ostrożności są takie same., Kilka czynników, na przykład temperatura płynu, obecność

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne mogą w znacznym stopniu wpłynąć na przewodnictwo płynu.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Produkt nie stanowi innych zagrożeń związanych z reaktywnością, poza wymienionymi w poniższym podpunkcie.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Jeżeli praca z materiałem i jego przechowywanie są zgodne z przepisami, nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji.

Trwały w normalnych warunkach stosowania.

# 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Reaguje z silnymi środkami utleniającymi.

# 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

unikać

Unikać wysokich temperatur, iskier, otwartego płomienia i

innych źródeł zapłonu.

W określonych warunkach produkt może ulec samozapłonowi

pod wpływem elektryczności statycznej.

#### 10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

: Środki silnie utleniające.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania nie powinny powstawać szkodliwe produkty rozkładu. Rozkład pod wpływem temperatury zależy od warunków. Jeżeli materiał zostanie poddany spalaniu lub utleniającej lub temperaturowej degradacji, powstanie złożona mieszanina stałych substancji lotnych, płynów oraz gazów, zawierająca m.in. tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

# 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia Ekspozycja może wystąpić poprzez wdychanie, spożycie, absorpcję przez skórę, kontakt ze skórą lub oczami oraz przypadkowe spożycie.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

# Toksyczność ostra

# Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Toksyczność ostra - droga : LD50 (Szczur): > 5000 mg/kg

pokarmowa Uwagi: Niska toksyczność

Toksyczność ostra - przez

: LC50 (Szczur): > 2 - 20 mg/l

Uwagi: Niska toksyczność w przypadku inhalacji. drogi oddechowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po : LD50 (Królik): > 2000 mg/kg naniesieniu na skórę Uwagi: Niska toksyczność

### Działanie żrące/drażniące na skórę

#### Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi Nie działa drażniąco na skórę.

> Długotrwały bądź powtarzający się kontakt może być przyczyną odtłuszczenia skóry i wywołać stan zapalny.

# Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

#### Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi : Nie działa drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

#### Składniki:

### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi Nie jest substancją uczulającą.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Genotoksyczność in vivo Uwagi: Nie jest czynnikiem mutagennym.

Działanie mutagenne na Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

komórki rozrodcze- Ocena kategoriach 1A/1B.

#### Rakotwórczość

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi : Istnieje ryzyko nieodwracalnych zmian.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Materiał	GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja
Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%	Brak klasyfikacji rakotwórczości
Naftalen	Rakotwórczość Kategoria 2

Materiał	Inne Rakotwórczość Klasyfikacja
Naftalen	IARC: Grupa 2A: Czynnik przypuszczalnie rakotwórczy dla ludzi

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

# Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Działanie na płodność :

Uwagi: Wywołuje toksyczność u płodu u zwierząt w dawkach, które są toksyczne dla matki., Nie rozwinięty toksykant., W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione., Nie wpływa na płodność.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi : Może powodować senność i zawroty głowy.

Wysokie stężenia mogą wywoływać depresję centralnego układu nerwowego, powodującą bóle głowy, zawroty głowy i

nudności.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

# Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwaqi : Nerki: wywoływał skutki w obrebie nerek u samców szczurów;

nie uważa się, aby miały odniesienie do ludzi

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

# **Produkt:**

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia

Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

#### Dalsze informacje

#### Produkt:

Uwagi : Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

### Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

# 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Toksyczność dla ryb : Uwagi: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksyczny

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: Uwagi: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksyczny

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

: Uwagi: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksyczny

Toksyczność dla

mikroorganizmów Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)

: Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: Uwagi: Brak danych

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Biodegradowalność : Uwagi: Biologicznie lekko rozkładający się.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Bioakumulacja : Uwagi: Może ulegać bioakumulacji.

#### 12.4 Mobilność w glebie

#### Składniki:

# Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Mobilność : Uwagi: Unosi się na powierzchni wody.

# 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za

posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji

(UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### **Produkt:**

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

#### Składniki:

#### Węglowodory, C10, aromatyczne, naftalen <1%:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Nie wykazuje potencjału do niszczenia warstwy ozonowej.

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu.

Wytwórca odpadów ponosi odpowiedzialność za określenie toksyczności i właściwości fizycznych wytwarzanego materiału, ustalenia właściwej klasyfikacji i metody pozbywania się odpadów zgodnie z obowiązującymi

przepisami.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych produktami odpadowymi i nie usuwać ich do środowiska

naturalnego.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą. Nie usuwać wody i osadu dennego ze zbiornika tak, aby mogła przeciekać do gruntu. Może to powodować skażenie

gleby i wody gruntowej.

Odpady powstałe w wyniku rozlania lub czyszczenia cysterny należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej korzystając z usług renomowanego przedsiębiorstwa utylizacji

lub usługowego. Wcześniej upewnić się, że może on

przyjmować tego typu odpady.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Odpady, wycieki lub zużyty produkt są odpadem niebezpiecznym.

Produktu należy się pozbywać zgodnie z obowiązującymi regionalnymi, krajowymi lub lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Lokalne przepisy mogą być bardziej restrykcyjne niż wymogi regionalne lub krajowe i należy ich przestrzegać.

MARPOL - zob. Międzynarodową konwencję o zapobieganiu zanieczyszczaniu przez statki (MARPOL 73/78), określającą techniczne aspekty kontroli zanieczyszczeń pochodzących ze statków.

Zanieczyszczone opakowanie

Osuszyć dokładnie pojemniki.

Po odsączeniu przewietrzyć w bezpiecznym miejscu z dala od

źródeł iskier i ognia.

Pozostałości mogą stwarzać niebezpieczeństwo wybuchu. Nie

dziurawić, nie ciąć ani nie spawać nieumytych beczek. Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub

regeneracji metalu.

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

# 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O

()

ADR : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O

()

RID : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

·

N.O.S. ()

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupa pakowania

**ADN** 

Grupa pakowania : III

Kody klasyfikacji : M6

Nalepki : 9 (N2, F)

**ADR** 

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

**RID** 

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

**IMDG** 

Grupa pakowania : III Nalepki : 9

**IATA** 

Grupa pakowania : III Nalepki : 9

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN

Niebezpieczny dla środowiska : tak

**ADR** 

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

RID

Niebezpieczny dla

środowiska

**IMDG** 

Substancja mogąca

spowodować

: tak

tak

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zanieczyszczenie morza

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwagi : Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7,

Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie, użytkownik musi być świadomy lub/i przestrzegać specjalnych

środków ostrożności w związku z transportem.

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

W transporcie masowym drogą morską obowiązują przepisy MARPOL.

**Dodatkowe informacje** : Produkt ten może być transportowany pod osłoną azotową.

Azot to bezwonny i bezbarwny gaz. Ekspozycja na atmosfery o podwyższonej zawartości azotu powoduje wyparcie

dostępnego tlenu, co może spowodować asfiksję lub śmierć. Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w

zamkniętej przestrzeni.

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

# 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

: Produkt nie podlega autoryzacji na zasadach określonych w REACh.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

: Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji

wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr

1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

# Inne przepisy:

Informacje wymagane dla potrzeb kontroli nie są wyczerpujące. Niniejszy materiał może podlegać innym przepisom.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).

E2

O bwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.

2012 poz. 445).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).

Produkt podlega regulacjom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wdrażaącego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE (Dyrektywę Seveso III)

Produkt podlega regulacjom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wdrażaącego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE (Dyrektywę Seveso III).

Krajowy spis inwentarza oparty jest na numerze CAS 64742-94-5.

#### Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

KECI : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

NZIoC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta substancia została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Pełny tekst innych skrótów

EU HSPA : OEL bazujące na metodologii wprowadzonej przez

Europejskich Producentów Rozpuszczalników

Weglowodorowych (CEFIC-HSPA)

EU HSPA / TWA (8hr) : średnia ważona w czasie

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP -Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR -Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów: EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej: ECx - Steżenie zwiazane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciażenia zwiazany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu predkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego steżenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejacych substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

#### Dalsze informacje

Porady dotyczące szkoleń : Zapewnić odpowiednie informacje, instrukcje i szkolenie dla

operatorów.

Inne informacje : Poradnik oraz narzędzia związane z przepisami REACH dla przemysłu znajdują się na stronie http://cefic.org/Industry-

support.

Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu) dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.

Produkt ten został sklasyfikowany jako H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią). Wdychanie może wiązać się z ryzykiem. Ryzyko związane z wdychaniem substancji wynika wyłącznie z właściwości fizyczno-chemicznych substancji. Ryzyko można zatem kontrolować stosując środki zarządzania ryzykiem, określone z myślą o tym konkretnym zagrożeniu, które zostały opisane w sekcji 8 Karty charakterystyki. Nie przedstawiono scenariusza narażenia.

Ten produkt jest sklasyfikowany jako R66 / EUH066 (Powtarzające się wystawianie na działanie produktu może powodować suchość skóry oraz jej pękanie). Ryzyko to jest związane z powtarzającym się lub przedłużającym się kontaktem produktu ze skórą. Ryzyko powstałe w wyniku kontaktu jest wyłącznie związane z właściwościami fizykochemicznymi substancji. Dlatego ryzyko to można kontrolować poprzez wprowadzanie środków zarządzania ryzykiem, dostosowanych do określonego rodzaju zagrożenia i zawartych w Rozdziale 8. Arkusza bezpieczeństwa (ang. SDS). Scenariusz narażenia nie został przedstawiony.

Żródła kluczowych danych, z : których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki

Podane dane pochodzą z wielu źródeł informacji (np. dane toksykologiczne z Shell Health Services, dane dostawców, CONCAWE, baza danych EU IUCLID, Rozporządzenie WE 1272 itp.).

#### Klasyfikacja mieszaniny:

Procedura klasyfikacji:

Asp. Tox. 1 H304 Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.

Określono na podstawie oceny

STOT SE 3 H336

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

eksperckiej i wagi dowodów.

Aquatic Chronic 2 H411 Określono na podstawie oceny

eksperckiej i wagi dowodów.

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się-Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Działalność gospodarczaZnaczne uwalnianie do

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Działalność gospodarczaNieznaczne uwalnianie do

środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na

polach gazowych i naftowych- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin-

Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Dystrybucja substancji- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : produkcja substancji- Przemysł Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : smary

- konsument

Nieznaczne uwalnianie do środowiska

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Użycie - odbiorca

Tytuł : smary

- konsument

Znaczne uwalnianie do środowiska

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie chemikaliów rolniczych

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Płyny funkcjonalne

- konsument

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL / PL

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

SEKCJA 2

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000727	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA

	RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani		
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie	
podano inaczej).	aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Przemieszczanie	Nie określono innych specyficznych środków.	
bębnów/partii		
materiałuWydzielona		
instalacjaPROC8b		
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.	
Zalewanie z małych pojemnikówPROC13	Nie określono innych specyficznych środków.	
Konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.	
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

llości użyte	1
Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	1,0E+02
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	1,5E-02
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	1,5
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	4,0
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	100
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie	1,0E-02
przed RMM):	·
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,99
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	walniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Zagrożenie środowiska wywołane stanem gleb.	
Jeżeli rozładowanie nastąpi do lokalnej oczyszczalni ścieków, nie jest	
wymagany miejscowy system oczyszczania wody.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	64,3
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	,
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	T
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	26
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

# Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

# Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

# Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000726	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w środowisku przemysłowym z otwartymi i zamkniętymi systemami.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %		
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,		
Częstotliwość i czas trwani			
inaczej).	do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne w	oływające na narażenie		
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Przemieszczanie materiału	Nie określono innych specyficznych środków.		
luzemStosowanie w			
systemach			
zamkniętychPROC2			
zamkniętychPROC2 Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.		
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona	Nie określono innych specyficznych środków.  Nie określono innych specyficznych środków.		
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b Narażenie ogólne (systemy			
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC3 Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

urządzeńPROC8a		
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	į substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		1,1E+02
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		2,7E-01
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		3,0E+01
Maksymalny dzienny tonaż d	· · · · ·	1,0E+02
Częstotliwość i czas trwani		,
Nieprzerwane uwalnianie.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dni, w których następuje emi	sia (dni/rok):	300
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
	oływające na narażenie środowiska	
	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
przed RMM):	Pogozao biocopa (crosfbio arramianio	0,02 02
1 /	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	0,95
przed RMM):		
	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0
RMM):	F ( £F	
	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
	zyjętymi procedurami w różnych	
	są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne do powietrza i uwalniania d	e i środki do redukcji lub ograniczania u o gleby.	uwalniania, emisji
	vywołane poprzez osad wody słodkiej	
	lo oczyszczalni ścieków gospodarskich,	
	zyszczania ścieków na miejscu.	
	trza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	31 3	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem		98,5
	lu osiągnięcia wymaganej wydajności	,
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania	ścieków do oczyszczalni przydomowej	71,9
niezbędne jest lokalne oczysa	zczanie z wydajnością (%).:	
	piegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemys	łowego do naturalnej gleby.	
	spalić, przechować lub przetworzyć.	
	komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania oczyszczalnie ścieków (%)	substancji ze ścieków przez domowe	94,6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ania ścieków po zastosowaniu	98,5
<i>y</i>	ı	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,0E+02
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu		
ECETOC TRA.		

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Oszasowana okonozycia nie przekracza wortaści DNEL/DMEL jeśli stacowana sa środki		

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

## Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000725	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 10, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Zakres procesu	Zastosowanie w małych ilościach w środowiskulaboratoryjnym, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie	
podano inaczej).	aturze nie wyższej od temperatury otoczen ch, podstawowych standardów higieny zav	•
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.	
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	1,0E-01
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		5,0E-05
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		1,4E-04
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 365		I.
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska		
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,5	
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,5	
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u do powietrza i uwalniania do gleby.	iwalniania, emisji	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka		
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.		
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0	
w wymiarze (%):		
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0	
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	Ŭ	
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu		
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	6,8E-02	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2,0E+03		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo		
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ujących miejscowych	
i/lub krajowych przepisów.		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów		
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących		
miejscowych i/lub krajowych przepisów.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
0 1 1 4 4 1 1	

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000724	Pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 10, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ERC4
Zakres procesu	Zastosowanie substancji w otoczeniu laboratorium, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.

SEKCJA 2		WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracownikó		
Charakterystyki produktu	•	) W	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa p	rzy STP.	
Stężenie substancji w		Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inacz	zej).,	
Częstotliwość i czas trwa	<u> </u>		
	ne do 8 godzin (chyba że stwierdzono	D	
inaczej).			
	wpływające na narażenie		
	eraturze nie wyższej od temperatury	otoczenia o 20 °C (jeśli nie	
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dob	rych, podstawowych standardów higi	eny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Działalność	Nie określono innych specyficzny	ch środków.	
laboratoryjnaPROC15			
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficzny	ch środków.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	1	
Substancja jest komplekso	wa substancia UVCB		
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte		<u> </u>	
Tonaż UÉ zużywany regio	nalnie:	0,1	
Tonaż zużywany regionaln		2,0E-01	
Udział regionalnego tonaż		1	
Roczny tonaż dla danej jed		2,0E-01	
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		1,0E+01	
Częstotliwość i czas trwa		<u>.</u>	
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		20	
	nieuwzględnione przez zarządzanie		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	100		
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	2,5E-02		
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	2,0E-02		
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	1,0E-04		
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji		
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.			
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u do powietrza i uwalniania do gleby.	ıwalniania, emisji		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej			
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.			
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	0		
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):	0		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	0		
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu			
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.			
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków			
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	94,6		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,3E+03		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo			
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.			
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów			
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.			
mojecom jon majom jon przepisow.			

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000723	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Zakres procesu	Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje termiczne, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w sprzęcie, w tym także podczas konserwacji lub transferu materiałów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie			

podano inaczej). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardow nigieny zawodowej.		
Scenariusze udziału Śr	odki Zarządzania Ryzykiem	
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC9	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC	Nie określono innych specyficznych środków.	
Funkcjonowanie urządzeń, które zawierają oleje silnikowe lub podobne.(systemy zamknięte)PROC20	Nie określono innych specyficznych środków.	
Funkcjonowanie urządzeń, które	Nie określono innych specyficznych środków.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

zawierają oleje silnikowe lub		
podobne.Operację prowadzi się w		
podwyższonej temperaturze (>		
20°C powyżej temperatury		
otoczenia).PROC20		
Powtórne przetwarzanie artykułów odrzuconychPROC9	Nie określono innych specyficznyc	h środków.
Konserwacja i utrzymanie	Nie określono innych specyficznyc	h środków
urządzeńPROC8a	The oriestone imper specynozitye	ii siodkow.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w syste	emie zamkniętym.
Sekcja 2.2 Kont	rola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową subst	ancia UVCB	
Przeważnie hydrofobowy	J (	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/r	ok).	1
Udział regionalnego tonażu użyty lo		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (to		5,0E-04
		1,4E-03
Maksymalny dzienny tonaż danego		1,46-03
Częstotliwość i czas trwania użyc Nieprzerwane uwalnianie.	ila	
	:/!-\	205
Dni, w których następuje emisja (dn	I/TOK):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzgl		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla		100
Inne warunki operacyjne wpływaj	ące na narazenie srodowiska	T = -=
Ilość uwalniana do powietrza podcz przed RMM):	as procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
Ilość uwalniana podczas procesu do	scieków (Wstępne uwalnianie	2,5E-02
przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed		2,5E-02
RMM):	vocesu (vvstępnie uwalinanie przeu	2,50 02
Warunki techniczne i środki na po	oziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętyr	ni procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są os	trożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i śro		ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleb		_
Zagrożenie środowiska jest wywoła	ne poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ściek	ów.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania		0
w wymiarze (%):		
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem		0
do zbiorników wodnych) w celu osią	gnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni		0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni		
Środki organizacyjne zapobiegaja	ące/ograniczające emisję z terenu	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.				
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.				
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków				
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6			
oczyszczalnie ścieków (%)				
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6			
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków				
zarządzania ryzykiem (%):				
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	6,8E-01			
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia				
ścieków (kg/d):				
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03			

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAZENIA				
Sekcja 3.1 - zdrowie					
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu					
ECETOC TRA.					

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR		
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA		
Sekcja 4.1 - zdrowie			
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki			
zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.			
Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy			
muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.			

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Scenariusz narażenia - pracownik

30000000722		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorie środowiskowe: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Zakres procesu	Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje przewodzące ciepło, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w urządzeniach przemysłowych, w tym także podczas konserwacjilub transferu materiałów.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM			
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyki produktu	Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.			
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,			
Częstotliwość i czas trwania użycia				
Obejmuje narażenie dzienni inaczej).	ne do 8 godzin (chyba że stwierdzono			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie				

Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC1PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie bębnów/parti materiałuPROC8b	ii Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie artykułów/urządzeń(systemy zamknięte)PROC9	Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Powtórne przetwarzanie		Nie określono innych specyficznych ś	rodków.
artykułów odrzuconychPROC9 Konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a			
		Nie określono innych specyficznych środków.	
MagazynowaniePROC1PROC	C2	Przechowywać substancję w systemi	e zamkniętym.
Sekcja 2.2	Ko	ontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową	su	bstancia UVCB	
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regionalr	nie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (	ton	v/rok):	1
Udział regionalnego tonażu uż			1
Roczny tonaż dla danej jedno			3,0
Maksymalny dzienny tonaż da			5,0E+01
Częstotliwość i czas trwania			10,02101
Nieprzerwane uwalnianie.		- <b>,</b>	
Dni, w których następuje emis	sia (	dni/rok):	20
		zględnione przez zarządzanie ryzykie	
		dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczer			100
		vające na narażenie środowiska	
		Iczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-03
przed RMM):			
Ilość uwalniana podczas proce przed RMM):	esu	do ścieków (Wstępne uwalnianie	3,0E-05
	zas	s procesu (Wstępne uwalnianie przed	1,0E-03
	na	poziomie procesu (źródło) zapobieg	gające emisji
Z uwagi na różnice między prz			
		ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.			
		rodki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do			
Zagrożenie środowiska jest w			
		substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go			
Nie wymaga się oczyszczania			
	trza	do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):			
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności			0
oczyszczania >= (%):			
W przypadku odprowadzania	ście	eków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.			
		ające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysł			
osady z oczyszczalni należy s	spal	ić, przechować lub przetworzyć.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
7 \ 0 \	1
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	,
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	2,4E+04
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

## Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA		SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
	Sekcja 3.1 - zdrowie	
	leśli nie podano inaczej, do c	określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrzadu.

ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

OFIZO IA A

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

MOVAZÓMICI DOTVOZACE ODDAMOZAMIA DDOCEDUD

SEKCJA 4	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA		
Sekcja 4.1 - zdrowie			
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.			

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

Condition Processing Processing			
30000000715	30000000715		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1		
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako materiał napędowy (albo materiał napędowy dodatek), w ty także działania związane z transferem, zastosowaniem, konserwacją urządzeń i przeróbką odpadów.		

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).			

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału Ś	rodki Zarządzania Ryzykiem
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
zatankować ponownieWydzielor instalacjaPROC8b	na Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PRO	Nie określono innych specyficznych środków.
Zastosowanie jako paliwo(systemy zamknięte)PROC16	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i	Nie określono innych specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

utrzymanie urządzeńPROC8a MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w syste	mie zamknietym
Wagazynowanier 11001	1 1200110Wywao Sabstanoję w Syste	inio zaminiotym.
Sekcja 2.2 Kon	trola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową subs	tancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/	rok):	2,4E+02
Udział regionalnego tonażu użyty le		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (t		1,2E-01
Maksymalny dzienny tonaż danego		3,3E-01
Częstotliwość i czas trwania uży		,
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dı	ni/rok):	365
	lędnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla		100
Inne warunki operacyjne wpływa		
Ilość uwalniana do powietrza podcz		1,0E-04
przed RMM):	1 ( 21	
Ilość uwalniana podczas procesu d	lo ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-05
przed RMM):	( )	,
Ilość uwalniana do gleby podczas p	procesu (Wstępne uwalnianie przed	1,0E-05
RMM):		,
Warunki techniczne i środki na p	oziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjęty	mi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są os	strożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
	odki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gle		1
Zagrożenie środowiska jest wywoła		
Nie wymaga się oczyszczania ście		
Ograniczenie emisji do powietrza d	lo typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):		
przystąpić do oczyszczania ściekó		0
do zbiorników wodnych) w celu osi	ągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ściek		0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni	•	
	ące/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłoweg		
osady z oczyszczalni należy spalić	, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące kom	unalnego planu obróbki ścieków	
		94,6
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)		5 1,5
oczyszczalnie ścieków (%) Całkowita efektywność usuwania ś	cieków po zastosowaniu	94,6

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,6E+02
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

emisje pochodzące ze spalania i uwzględnione w procesie oceny regionalej ekspozycji. Emisje powstające podczas spalania odpadów są ujęte w regionalnej ocenie narażenia.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Substancja ta zużywa się podczas użytkowania i nie tworzy odpadów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŽENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu	
ECETOC TRA.	

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki	

zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Data ostatniego wydania: 28.03.2023 Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023 6.3

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000714	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorie środowiskowe: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako materiał napędowy (albo materiał napędowy dodatek), w ty także działania związane z transferem, zastosowaniem, konserwacją urządzeń i przeróbką odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA RYZYKIEM	ARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pr (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	oduktu do 100 %
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		

podano inaczej).

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie bębnów/par materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	ii Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PR	Nie określono innych specyficznych środków.
Zastosowanie jako paliwo(systemy zamknięte)PROC16	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PRO	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB			
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1	
Tonaż zużywany regionalnie		1,6E+02	
Udział regionalnego tonażu u		1	
Roczny tonaż dla danej jedno		1,6E+02	
Maksymalny dzienny tonaż d		7,8E+03	
Częstotliwość i czas trwani		,	
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emi	sia (dni/rok):	100	
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyki		
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100	
	pływające na narażenie środowiska	1.00	
	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-03	
przed RMM):	podozao procesa (rretępne arramanio	0,02 00	
	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-05	
przed RMM):	Cook as colonon (mongphis amaninamo	.,02 00	
	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0	
RMM):	р ( р		
,	ki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gaiace emisii	
	rzyjętymi procedurami w różnych		
	e są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.	, ,		
	e i środki do redukcji lub ograniczania ι	ıwalniania, emisji	
do powietrza i uwalniania d			
	vywołane poprzez osad wody słodkiej		
Nie wymaga się oczyszczani			
	etrza do typowej efektywności usuwania	95	
w wymiarze (%):	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
przystąpić do oczyszczania ś	cieków na miejscu (przed skierowaniem	0	
do zbiorników wodnych) w ce	elu osiągnięcia wymaganej wydajności		
oczyszczania >= (%):			
W przypadku odprowadzania	scieków do przydomowej oczyszczalni	0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.			
Środki organizacyjne zapol	biegające/ograniczające emisję z terenu		
Nie wylewać szlamu przemys	Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.			
	komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe		94,6	
oczyszczalnie ścieków (%)			
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu		94,6	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków			
zarządzania ryzykiem (%):			
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o		2,7E+06	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

ścieków (kg/d):

Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2,0E+03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

emisje pochodzące ze spalania i uwzględnione w procesie oceny regionalej ekspozycji. Emisje powstające podczas spalania odpadów są ujęte w regionalnej ocenie narażenia.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Substancja ta zużywa się podczas użytkowania i nie tworzy odpadów.

#### SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcia 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000711	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Zakres procesu	Zastosowanie jako wsparcie agrochemiczne ręcznego i mechanicznego spryskiwania, kadzenia i zadymiania; w tym także czyszczenie urządzenia i utylizacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienr	ne do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).		
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
7 11 1 1 1 1 1		

Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Przemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Mischen in behältern.PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Natryskiwanie/uzyskiwanie mgły metodami ręcznymiPROC11	Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym.
Natryskiwanie/uzyskiwanie mgły mechaniczniePROC11	Stosować wewnątrz wentylowanej kabiny wyposażonej w podawane przy nadciśnieniu filtrowane powietrze i z współczynnikiem ochrony >20.
Doraźne nanoszenie ręczne n drodze natryskiwania, zamaczania itp.PROC13	a Nie określono innych specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Sekcja 2.2   Kontrola narażenia środowiska  Substancja jest kompleksową substancją UVCB Przeważnie hydrofobowy   Ilości użyte  Tonaż UE zużywany regionalnie:	Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych ś	środków.	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB Przeważnie hydrofobowy    Ilości użyte   Tonaż UE zużywany regionalnie:   0,1   0,1   0,1   0,0   0,		Przechowywać substancję w systemi	ie zamkniętym.	
Przeważnie hydrofobowy	Sekcja 2.2 Ko	ontrola narażenia środowiska		
Ilości użyte	Substancja jest kompleksową sul	bstancją UVCB		
Ilości użyte				
Tonaż UÉ zużywany regionalnie: 0,1 Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok): 9,0E+02 Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie: 2,0E-03 Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok): 1,8 Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 4,9 Częstotliwość i czas trwania użycia Nieprzerwane uwalnianie. Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 365 Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10 Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100 Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu (wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniania podczas procesu (wstępne uwalniania przed RMM): Ilość uwalniania przed RMM: Ilość uwalniania przed RMM: Ilość uwalniania przed RMM: Ilość uwalniania przed RMM: Ilość uwalniania przed R			•	
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):  Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:  Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):  Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):  Zestotliwość i czas trwania użycia  Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Iolokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  Wy przypadku odprowadzania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  Wy przypadku odprowadzania ścieków na przydomowej oczyszczalni oczyszczalnia scieków na jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  Sacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe  oczyszczalnie ścieków (%)	•		0.1	
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:  Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):  Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):  Częstotliwość i czas trwania użycia  Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Ino lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Ino loś uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków na piejstkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  Sacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)			·	
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):  Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):  Zestotliwość i czas trwania użycia  Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Ioo  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania scieków na piejskonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  Sacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):  Częstotliwość i czas trwania użycia  Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Ino  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby, osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków oczyszczalnie ścieków (%)				
Nieprzerwane uwalnianie.   365   Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem   Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::   10   Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::   10   Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:   100   Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska   105   uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):   1,0E-02				
Nieprzerwane uwalnianie.         365           Dni, w których następuje emisja (dni/rok):         365           Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem         10           Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::         10           Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:         100           Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska         1056 uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):           Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):         1,0E-02           Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):         9,0E-02           Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):         9,0E-02           Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji         2 uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.           Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.         2           Zagrożenie środowiska jest wywolane poprzez Woda słodka         Nie wymaga się oczyszczania ścieków.           Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):         0           przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):         0			.,-	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):   Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		-,		
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem   Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10     Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100     Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska     Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):   1,0E-02     Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):   1,0E-02     Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):   9,0E-02     Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):   9,0E-02     Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji     Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.   1,0E-02     Zagrożenie środowiska jest wywołane pomiary szacunkowe procesów uwalniania do gleby.   2,0E-02     Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka   1,0E-02     Nie wymaga się oczyszczania ścieków.   0,0     Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania   0   0   0   0   0   0   0   0   0		'dni/rok):	365	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska llość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Varunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe  oczyszczalnie ścieków (%)				
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  llość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywolane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe  oczyszczalnie ścieków (%)				
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby. Zagrożenie środowiska jest wywolane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków. Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	•	•		
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni okorzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe  94,6			100	
przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed 9,0E-02 RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe  oczyszczalnie ścieków (%)			0.0	
przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	przed RMM):		,	
RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)		do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-02	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)		s procesu (Wstępne uwalnianie przed	9,0E-02	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	Warunki techniczne i środki na	poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji	
procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.  osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)			ıwalniania, emisji	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)				
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	Ograniczenie emisji do powietrza		0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.  Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu  Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	przystąpić do oczyszczania ściek do zbiorników wodnych) w celu o		0	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni		0	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.  Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków  Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)  94,6			· 	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	Nie wylewać szlamu przemysłow	ego do naturalnej gleby.		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	Warunki i środki dotyczące kor	nunalnego planu obróbki ścieków		
	Szacowany stopień usuwania sul	94,6		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,4E+03
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

## Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA Sekcja 3.1 - zdrowie Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu

Jesii nie podano inaczej, do okresienia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik 3000000706	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu się- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako środek wiążący izapobiegający przyklejaniu się w tym także transfer, mieszanie, stosowanie spryskując i malując oraz obróbka odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	vpływające na narażenie	
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie	

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Przemieszczanie materiału(sys zamknięte)PROC1PROC2PRO	
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje mieszania (systemy zamknięte)PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje mieszania (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Formowanie wtryskowePROC1	4 Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje odlewnicze(systemy otwarte)Operację prowadzi się podwyższonej temperaturze (>	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

powyżej temperatury		działanie więcej niż 4 godziny	
otoczenia).PROC6		działanie więcej niż 4 godziny	
NatryskiwanieMechaniczniePROC11		Zminimalizować narażenie prze	z obudowy z wywiewem
Tradity Skiwarii Givicoriani ilozini Gi 110011		dla operacji lub urządzeń.	, <b>,</b>
NatryskiwanieRęczniePROC	11	Obrabiać pod wyciągiem lub ob	udowie z wyciągiem.
		, lub:	
		Nosić maskę odpowiadającą EN	I140 z filtrem A lub
		lepszym.	
RęczniePowlekanie na walca	ıch	Nie określono innych specyficzn	vch środków
malowanie pędzlemPROC10		True okresiono imiyon specynozi	iyon siodkow.
MagazynowaniePROC1PRO	C2	Przechowywać substancję w sy	stemie zamkniętym.
			. ,
Sekcja 2.2		la narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substan	icją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy			
llości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok	):	100
Udział regionalnego tonażu u	żyty loka	Inie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	stki (tony	y/rok):	5,0E-02
Maksymalny dzienny tonaż d	anego m	iejsca (kg/doba):	0,14
Częstotliwość i czas trwani			
Nieprzerwane uwalnianie.	-		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365	
		lnione przez zarządzanie ryzyki	em
			10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morski			100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  0,95			0,95
			2,5E-02
przed RMM):			-,
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed 2,5E-02 RMM):			2,5E-02
Warunki techniczne i środk	i na pozi	iomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między pi	zyjętymi	procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane	jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.			
		i do redukcji lub ograniczania ι	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania d			
Zagrożenie środowiska jest w			
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.			
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania 0			0
w wymiarze (%):			
			0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności			
oczyszczania >= (%):			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 Aktualizacja: 24.11.2023 800001007477 6.3 Wydrukowano dnia 01.12.2023

W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0		
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.			
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu			
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.			
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.			
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków			
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6		
oczyszczalnie ścieków (%)			
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6		
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków			
zarządzania ryzykiem (%):			
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	65		
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia			
ścieków (kg/d):			
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2,0E+03			
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu			
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych			
i/lub krajowych przepisów.			

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu		

ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
zarządzania ryzykiem/warun Jeśli podjęte zostaną inne śr	przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy n ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000702	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu się- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako środek wiążący izapobiegający przyklejaniu się w tym także transfer, mieszanie, stosowanie (spryskując i malując) oraz obróbka odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienni inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		

Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Przemieszczanie	Nie określono innych specyficznych środków.
materiału(systemy	
zamknięte)PROC1PROC2PRO	C3
Przemieszczanie bębnów/partii	Nie określono innych specyficznych środków.
materiałuPROC8b	
Operacje mieszania (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC3	
Operacje mieszania (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
otwarte)PROC4	
Formowanie wtryskowePROC1	4 Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje odlewnicze(systemy	Zapewnić dobry standard poziom wentylacji ogólnej lub
otwarte)Operację prowadzi się	w mechanicznej (od 5 do 15 wymian powietrza na godzinę).
podwyższonej temperaturze (>	
20°C powyżej temperatury	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

wanie ⁄lacji		
wanie ⁄lacji		
,		
, lub: Unikać wykonywania czynności przy ekpozycji na działanie		
ːiałani		
_		
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
$\neg$		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	80
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	•
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	,
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	1,9E+06
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	
i/lub krajowych przepisów.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obow	iazujacych
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	. , . ,
1 ' ' ' ' '	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.		

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.	
Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy	
muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

## Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

Scenariusz narazema	- pracownik
30000000701	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)w tym także transport, cięcie i obróbka w zamkniętych i zakapslowanych systemach, automatyzowane lub ręczne zastosowanie ochrony antykorozyjnej, opróżnianie i prace z zanieczyszczonymi lub wybrakowanymi wyrobami oraz usuwanie zużytego oleju.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani	ia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne w	pływajace na narażenie	
podano inaczej).	aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PR	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8bPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub	Nie określono innych specyficznych środków.	

pojemników.Instalacja nie

Czyszczenie, konserwacja i

Czyszczenie, konserwacja i

wydzielonaPROC8a

instalacjaPROC8b

utrzymanie urządzeńInstalacja nie

utrzymanie urządzeńWydzielona

MagazynowaniePROC1PROC2

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

wydzielonaPROC8aPROC5 Pobieranie próbekPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Maszynowa obróbka Zapewnić dobry standard poziom wentylacji ogólnej lub metaluPROC17 mechanicznej (od 5 do 15 wymian powietrza na godzinę). ReczniePowlekanie na walcach, Nie określono innych specyficznych środków. malowanie pędzlemPROC10 Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie NatryskiwaniePROC11 miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. Obróbka przez zamaczanie i Nie określono innych specyficznych środków. zalewaniePROC13

Nie określono innych specyficznych środków.

Nie określono innych specyficznych środków.

Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	5
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	2,5E-03
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	6,8E-03
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
		365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,15
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
llość uwalniana do gleby pod RMM):	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	5,0E-02
Warunki techniczne i środk	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Γ=	1
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,4
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	
i/lub krajowych przepisów.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	iazujacych
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	. , . ,
7 7:	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
0 1 1 0 4 1 1	

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000697				
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA			
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł			
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1			
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)/olejom walcowniczym w zamkniętych i zakapslowanych systemach w tym także przejściowa ekspozycja na działanie podczas transportu, walcowania i wyżarzania, cięcia i obróbki, automatyzowanego pokrywania materiałem antykorozyjnym, konserwacji instalacji, wylewania i usuwania zużytego oleju.			

SEKCJA 2		ARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YZYKIEM ontrola narażenia pracowników		
Sekcja 2.1	Kont			
Charakterystyki produktu				
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule		cie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % ba, że zostało ustalone inaczej).,		
Częstotliwość i czas trwani				
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).				
Inne warunki operacyjne w	pływaj	ące na narażenie		
podano inaczej).	ch, pod	nie wyższej od temperatury otoczen dstawowych standardów higieny zav ki Zarządzania Ryzykiem	_	
	Siou		المادة ال	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3		Nie określono innych specyficznyc	n sroakow.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.		
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.		
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8b		Nie określono innych specyficznyc	h środków.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub		Nie określono innych specyficznyc	h środków.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

pojemników.PROC5		
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC9	Nie określono innych specyficznych środków.	
Pobieranie próbekPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.	
Maszynowa obróbka metaluPROC17	Nie określono innych specyficznych środków.	
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.	
NatryskiwaniePROC7	Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia.	
RęczniePowlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.	
Automatyczne walcowanie/formowanie metaluStosowanie w systemach zamkniętychOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.	
Półautomatyczne walcowanie/formowanie metaluOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC17	Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia.	
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8aPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.	
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.	

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska			
Substancja jest kompleksową substancją UVCB				
Przeważnie hydrofobowy				
Ilości użyte				
Tonaż UE zużywany regiona	0,1			
Tonaż zużywany regionalnie	1,0E+01			
Udział regionalnego tonażu ι	1			
Roczny tonaż dla danej jedno	1,0E+01			
Maksymalny dzienny tonaż o	5,0E+02			
Częstotliwość i czas trwania użycia				
Nieprzerwane uwalnianie.				
Dni, w których następuje em	20			
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem				
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	10			
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	100			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska llość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie	2,0E-02
przed RMM):	·
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	3,0E-05
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	<u> </u>
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalnıanıa, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	<u> </u>
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	70
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	70
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	94,6
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	2,0E+05
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ązujących

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000694	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary- Działalność gospodarczaZnaczne uwalnianie do środowiska
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanych towarów, konserwacji instalacji i usuwaniu zużytego oleju

SEKCJA 2		RUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI Z YKIEM	ARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kont	rola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STF	D.
Stężenie substancji w	Użyc	ie zastępcze/ponowne substancji/p	roduktu do 100 %
mieszaninie/artykule	(chyb	oa, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwania	a użyc	cia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	oływaj	ące na narażenie	
podano inaczej).	ch, pod	nie wyższej od temperatury otoczer dstawowych standardów higieny za ki Zarządzania Ryzykiem	
0.0011011010101010101010101010101010101	3100		L. Co. H. Co.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PR	OC3	Nie określono innych specyficznyc	ch sroakow.
Funkcjonowanie urządzeń, które zawierają oleje silnikowe lub podobne.PROC20		Nie określono innych specyficznyc	ch środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznyc	ch środków.
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b		Nie określono innych specyficznyc	ch środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub		Nie określono innych specyficznyc	ch środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

pojompików Wydzialogo	T	
pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b		
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a	Nie określono innych specyficznych środ	dków.
Operowanie i smarowanie otwartych urządzeń o wysokiej energiiW pomieszczeniuPROC17PROC18	Ograniczyć dostęp do miejsc otwarcia u	rzadzeń.
Operowanie i smarowanie otwartych urządzeń o wysokiej energiiNa zewnątrzPROC17	Zapewnić, że operacja prowadzona jest Unikać wykonywania czynności przy ek więcej niż 4 godziny	
Konserwacja i utrzymanie (dużych obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b	Nie określono innych specyficznych środ	dków.
Konserwacja i utrzymanie (dużych obiektów instalacji) i nastawianie maszynOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).Wydzielona instalacjaPROC8b	Przed przerwą lub konserwacją spuścić substancję z urządzeń.	lub usunąć
Konserwacja i utrzymanie małych elementówOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).Instalacja nie wydzielonaPROC8a	Przed przerwą lub konserwacją spuścić substancję z urządzeń.	lub usunąć
Osługa smarownicza silnikówPROC9	Nie określono innych specyficznych środ	dków.
RęczniePowlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środ	dków.
NatryskiwaniePROC11	Unikać wykonywania czynności przy ek więcej niż 4 godziny , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z fi lepszym.	
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środ	dków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie z	amkniętym.
Sekcja 2.2 Kon	trola narażenia środowiska	_
Substancja jest kompleksową subs	tancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż I IE zużywany regionalnie:	0.1	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	F 0F 04
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	1,0E-03
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	2,7E-03
Częstotliwość i czas trwania użycia	T
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,15
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	5,0E-02
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	5,0E-02
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	•
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania ι do powietrza i uwalniania do gleby.	ıwalniania, emisji
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	0
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	94,0
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	94,0
zarządzania ryzykiem (%):	
zarządzania ryżykiem (%). Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	1,4
waksymainie dopuszczalny tonaż danego miejsca (wisale) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	1,4
ścieków (kg/d):	
sciekow (kg/d). Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2 0E+02
	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ującycn miejscowyc
i/lub krajowych przepisów.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000692	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary- Działalność gospodarczaNieznaczne uwalnianie do środowiska
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanych towarów, konserwacji instalacji i usuwaniu zużytego oleju

SEKCJA 2		RUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI Z YKIEM	ZARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kont	rola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Cieca	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy ST	P.
Stężenie substancji w	Użyc	ie zastępcze/ponowne substancji/	oroduktu do 100 %
mieszaninie/artykule	(chyb	oa, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	cia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	oływaj	jące na narażenie	
podano inaczej).	ch, pod	nie wyższej od temperatury otocze dstawowych standardów higieny za lki Zarządzania Ryzykiem	•
	3100		rab áradkáur
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PR		Nie określono innych specyficzny	
Funkcjonowanie urządzeń, które zawierają oleje silnikowe lub podobne.PROC20		Nie określono innych specyficzny	/ch środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficzny	/ch środków.
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b		Nie określono innych specyficzny	/ch środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub		Nie określono innych specyficzny	/ch środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

pojemników.Wydzielona			
instalacjaPROC8b			
Napełnianie / przygotowanie	N	lie określono innych specyficznych	n środków.
urządzeń z bębnów lub		, , ,	
pojemników.Instalacja nie			
wydzielonaPROC8a			
Operowanie i smarowanie		graniczyć dostęp do miejsc otwar	cia urzadzeń.
otwartych urządzeń o wysokie	ej		
energiiW			
pomieszczeniuPROC17PROC			
Operowanie i smarowanie		apewnić, że operacja prowadzona	
otwartych urządzeń o wysokie		nikać wykonywania czynności prz	zy ekpozycji na działanie
energiiNa zewnątrzPROC17	W	rięcej niż 4 godziny	
Konserwacja i utrzymanie (du	żych N	lie określono innych specyficznych	n środków.
obiektów instalacji) i nastawia		, , ,	
maszynPROC8b			
Konserwacja i utrzymanie (du		puścić zawartość przed otwarcien	n lub konserwacją
obiektów instalacji) i nastawia		rządzeń.	
maszynOperację prowadzi się			
podwyższonej temperaturze (	>		
20°C powyżej temperatury			
otoczenia).Wydzielona			
instalacjaPROC8b	hl. C		- 1
Konserwacja i utrzymanie ma elementówOperację prowadzi		puścić zawartość przed otwarcien rządzeń.	n lub konserwacją
w podwyższonej temperaturze		rząuzen.	
20°C powyżej temperatury	- (-		
otoczenia).Instalacja nie			
wydzielonaPROC8a			
Osługa smarownicza	N	lie określono innych specyficznych	n środków.
silnikówPROC9			
RęczniePowlekanie na walca	cn, N	lie określono innych specyficznych	n środków.
malowanie pędzlemPROC10			ny akaominina deialamia
NatryskiwaniePROC11		nikać wykonywania czynności prz	zy ekpozycji na działanie
		rięcej niż 4 godziny lub:	
		lub. losić maskę odpowiadającą EN14	0 z filtrem Δ/P2 lub
		pszym.	0 Z IIII GIII A/I Z IUD
		,pozym.	
Obróbka przez zamaczanie i	N	lie określono innych specyficznych	n środków.
zalewaniePROC13			
MagazynowaniePROC1PRO	C2   P	rzechowywać substancję w syster	mie zamkniętym.
Sekcja 2.2	Kontrol	a narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa			
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UÉ zużywany regional	nie:		0,1

Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):

2,0E+00

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie: 5,0E-04 Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok): 1,0E-03 Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 2,7E-03  Częstotliwość i czas trwania użycia Nieprzerwane uwalnianie. Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 365  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10 Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Varunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków no przydomowej oczyszczalni V przypadku odprowadzania ścieków nie jestkonieczne.	
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):  Częstotliwość i czas trwania użycia  Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Inoe warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
Częstotliwość i czas trwania użycia         Nieprzerwane uwalnianie.       365         Dni, w których następuje emisja (dni/rok):       365         Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem       10         Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::       10         Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska       100         Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):       1,0E-02         Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):       1,0E-02         Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):       1,0E-02         Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji       2 uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.         Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.       2 agrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka         Nie wymaga się oczyszczania ścieków.       Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):       0         przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):       0         W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni       0	
Nieprzerwane uwalnianie.  Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Indo  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):  Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  100  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, edo powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem od zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): 1,0E-02  przed RMM): 1,0E-02  przed RMM): 1,0E-02  RMM): 1,0E-02  RMM): 1,0E-02  RMM): 1,0E-02  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem od ozbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::  Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Indo  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji  Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:  Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska  Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie 1,0E-02 przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
przed RMM):  Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed 1,0E-02 RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
przed RMM):  Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
RMM):  Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.  Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, e do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
do powietrza i uwalniania do gleby.  Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka  Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków. Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania o w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	nisji
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.  Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania 0 w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni 0	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni 0	
w wymiarze (%):  przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni 0	
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):  W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni  0	
oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni 0	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni 0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe 94,6	
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu 94,6	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o 1,4	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2,0E+03	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000691	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorie środowiskowe: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy maszyn/silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanychtowarów, konserwacji instalacji i usuwaniu odpadów

SEKCJA 2		RUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YKIEM
Sekcja 2.1	Kont	rola narażenia pracowników
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.
Stężenie substancji w	Użyc	ie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %
mieszaninie/artykule		oa, że zostało ustalone inaczej).,
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	cia
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).		
Inne warunki operacyjne w	oływaj	iące na narażenie
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		
Scenariusze udziału	Środ	ki Zarządzania Ryzykiem
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PR	ROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a		Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub		Nie określono innych specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b Wstepne napełnianie urządzeń w Nie określono innych specyficznych środków. fabrycePROC9 Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiPROC17PROC18 ReczniePowlekanie na walcach, Nie określono innych specyficznych środków. malowanie pędzlemPROC10 Nie określono innych specyficznych środków. Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13 NatryskiwaniePROC7 Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b zapewnić wystarczający wymiar kontrolowanej wentylacji Konserwacja i utrzymanie (dużych obiektów instalacji) i nastawianie (10 do 15 wentylacji na godzinę). maszynOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC8b Konserwacja i utrzymanie małych Nie określono innych specyficznych środków. elementówPROC8a Powtórne przetwarzanie Nie określono innych specyficznych środków. artykułów odrzuconychPROC9 MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB			
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1	
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	5,6E+01	
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	1	
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	5,6E+01	
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	2,8E+03	
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		20	
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem			
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska			
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-03	
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie 3,0E-05		3,0E-05	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

przed RMM):		
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	1,0E-03	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji	
do powietrza i uwalniania do gleby.	T	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej		
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika		
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.		
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.		
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	70	
w wymiarze (%):	_	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0	
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności		
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu		
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	8,9E+05	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo		
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ujących miejscowych	
i/lub krajowych przepisów.		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów		
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	ązujących	
miejscowych i/lub krajowych przepisów.		
1		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Jeśli nie podano inaczej, do o ECETOC TRA.	określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
0-1-1-44	

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkowni muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000690	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na polach gazowych i naftowych- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Zakres procesu	Procedury produkcji i wiertnicze na polu naftowym (w tym także szlam wiertniczy i czyszczenie otworów wiertniczych) jak także transport, przygotowanie na miejscu, obsługa głowicy wiertniczej, prace wstrząsowe oraz związana z tym konserwacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		
podano inaczej).	podano inaczej).	
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału Środki Zarządzania Ryzykiem Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemWydzielona instalacjaPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b (Ponowne) przygotowywanie Nie określono innych specyficznych środków. iłowej płuczki wiertniczejPROC3 Operacje na platformach Nie określono innych specyficznych środków. wiertniczychPROC4 Operacja na urządzeniach do Nie określono innych specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

filtrowania ciał stałych -	
narażenie na paryPROC4	
Czyszczenie urządzeń do	Nie określono innych specyficznych środków.
filtrowania ciał stałychPROC8a	
Obróbka i usuwanie	Nie określono innych specyficznych środków.
odfiltrowanych ciał	
stałychPROC3	
Pobieranie próbekPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC1	
Zalewanie z małych	Nie określono innych specyficznych środków.
pojemnikówPROC8a	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
otwarte)PROC4	
Czyszczenie, konserwacja i	Nie określono innych specyficznych środków.
utrzymanie urządzeńPROC8a	
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie przedstawiono oceny nar	ażenia dla środowiska.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do o	kreślenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu	

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

### Sekcja 3.2 - środowisko

Analiza jakościowa w celu wyciągnięcia wniosków dotyczących bezpiecznego stosowania.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA		
Sekcja 4.1 - zdrowie			
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki			
zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.			
Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy			

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000689	p.ucc.n.m.
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników; i ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczania w fazie przygotowywaniai w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny).

SEKCJA 2	WARUNKI OPE RYZYKIEM	RACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie	pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcz	ze/ponowne substancji/produktu do 100 %	
mieszaninie/artykule	(chyba, że zosta	ało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne w	pływające na nar	rażenie	
podano inaczej).		j od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie n standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządz	ania Ryzykiem	
Napełnianie / przygotowanie bębnów lub pojemników.Wyc instalacjaPROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie bębnów lub pojemników.Inst wydzielonaPROC8a		Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie bębnów lub pojemników.Inst	alacja nie	Nie określono innych specyficznych środków.  Nie określono innych specyficznych środków.	
Napełnianie / przygotowanie bębnów lub pojemników.Inst wydzielonaPROC8a	alacja nie emach (pół)		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zamkniętych.Przemieszczanie bębnów/partii materiałuStosowanie w systemach zamkniętychPROC3 Proces półautomatyczny (np. półautomatyczne Nie określono innych specyficznych środków. nanoszenie środków do pielegnacji i konserwacj podłogi)PROC4 Napełnianie / przygotowanie urządzeń z Nie określono innych specyficznych środków. bębnów lub pojemników.PROC8a ReczniePowierzchnieCzyszczenieZamaczanie, Nie określono innych specyficznych środków. zanurzanie i zalewaniePROC13 Czyszczenie w niskociśnieniowych aparatach Nie określono innych specyficznych środków. myjącychPowlekanie na walcach, malowanie pędzlembez natryskiwaniaPROC10 Czyszczenie w wysokociśnieniowych Zapewnić zwiększoną wentylację ogólną aparatach myjącychNatryskiwanieW środkami mechanicznymi. pomieszczeniuPROC11 Ograniczyć zawartość substancji w produkcie do 25%. Zapewnić, że operacja prowadzona jest na Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjącychNatryskiwanieNa zewnatrz. zewnątrzPROC11 Ograniczyć zawartość substancji w produkcie do 5%. lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym. ReczniePowierzchnieCzyszczeniePROC10 Nie określono innych specyficznych środków. Doraźne nanoszenie ręczne na drodze Nie określono innych specyficznych środków. natryskiwania, zamaczania itp.Powlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10 Czyszczenie urzadzeń medycznychPROC4 Nie określono innych specyficznych środków. MagazynowaniePROC1 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2					
Substancja jest kompleksową substancją UVCB					
Przeważnie hydrofobowy					
Ilości użyte	Ilości użyte				
Tonaż UE zużywany regional	0,1				
Tonaż zużywany regionalnie	6,0E-01				
Udział regionalnego tonażu u	5,0E-04				
Roczny tonaż dla danej jedno	3,0E-04				
Maksymalny dzienny tonaż da	8,2E-04				
Częstotliwość i czas trwania użycia					
Nieprzerwane uwalnianie.					
Dni, w których następuje emis	365				
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem					

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	100
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie	2,0E-02
przed RMM):	2,02 02
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-06
przed RMM):	1,02 00
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0
RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gaiace emisii
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	<u> </u>
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	walniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	, ,
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	0 1,0
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	- 1,0
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	4,1E-01
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	,
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	
i/lub krajowych przepisów.	, , ,
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	ązujących
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
0 1 1 4 4 1 1	

### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000688					
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA				
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Przemysł				
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1				
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także transfer ze składu i rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników. ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczaniaw fazie przygotowywania i w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny) ,powiązane czyszczenie i konserwacja instalacji.				

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnien	nie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %		
mieszaninie/artykule		stało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwan			
inaczej).	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne w	/pływające na r	narażenie	
Zakłada się użycie w temper podano inaczej). Zakłada się wdrożenie dobry	•		
Scenariusze udziału	Środki Zarzą	dzania Ryzykiem	
Przemieszczanie materiału I	uzemPROC8a	Nie określono innych spec	cyficznych środków.
Proces automatyczny w syst	emach (pół)	Nie określono innych spec	cyficznych środków.
zamkniętych.Stosowanie w systemach źamkniętychPROC2			
Proces automatyczny w systemach (pół)		Nie określono innych spec	cyficznych środków
zamkniętych.Przemieszczanie		The orresions import spec	by noznyon broakow.
bębnów/partii materiałuPROC3			
Nakładanie produktów czyszczących w		Nie określono innych spec	cyficznych środków.
systemach zamkniętychPROC2		, '	,
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z		Nie określono innych spec	cyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	200	T	
bębnów lub pojemników.PROC8b		Ni lu flama immusika ana	<b></b>
Stosowanie w zamkniętych procesach wsadowychPROC4		Nie określono innych spec	
Odtłuszczanie małych przedmiotów na stanowisku do czyszczeniaPROC13		Nie określono innych spec	cyficznych środków.
Czyszczenie w niskociśnieniowych aparatach myjącychPROC10		Nie określono innych spec	cyficznych środków.
Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjącychPROC7		Ograniczyć zawartość suł 1%. Unikać prowadzenia oper godzinę. , lub: Nosić maskę odpowiadaja lepszym.	acji dłużej niż przez 1
RęczniePowierzchnieCzyszc	zeniePROC10	Nie określono innych spec	cyficznych środków.
MagazynowaniePROC1		Przechowywać substancjo zamkniętym.	ę w systemie
Sekcja 2.2	Kontrola nara	ażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	substancja U\	/CB	
Przeważnie hydrofobowy	, ,,		
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie			1,7E+02
			5,9E-01
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:  Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		100	
Maksymalny dzienny tonaż d		(kg/doba).	5,0E+03
Częstotliwość i czas trwani		(rig, acca).	0,02.00
Nieprzerwane uwalnianie.	u u_y o.u		
Dni, w których następuje emi	sia (dni/rok)		20
Czynniki środowiskowe nie		przez zarzadzanie ryzykie	
Lokalny wskaźnik rozcieńcze			10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		•	100
Inne warunki operacyjne w			
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):			1,0
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie			3,0E-06
przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed			0
RMM):			
Warunki techniczne i środk	i na poziomie	procesu (źródło) zapobie	gające emisii
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.			
Lokalne warunki techniczne do powietrza i uwalniania d	o gleby.		iwalniania, emisji
Zagrożenie środowiska jest w	/ywołane poprz	ez Woda słodka	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika				
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.				
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.				
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	70			
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):	0			
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	0			
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu				
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.				
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.				
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków				
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6			
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	94,6			
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	2,0E+06			
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03			
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu			
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.				

### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA		
Sekcja 3.1 - zdrowie			
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.			

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki		
zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000686	
30000000000	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, stosowanie poprzez spryskiwanie, zawijanie, malowanie i ręczne spryskiwanie oraz podobne działania, jak także tworzenie warstw) i czyszczenie instalacji, konserwacja i powiązane prace loboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA		
Sekcja 2.1	RYZYKIEM Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu	Kontrola narazema pracowinkow		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
1 izyczna forma produktu	Cledz, districtive pary < 0,5 kF a przy STF.		
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %		
mieszaninie/artykule	(chyba, że zostało ustalone inaczej).,		
Częstotliwość i czas trwania			
Obejmuje narażenie dzienne	do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne wp	oływające na narażenie		
Zakłada się użycie w tempera	turze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dobryc	h, podstawowych standardów higieny zawodowej.		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.		
zamknięte)PROC1			
Napełnianie / przygotowanie	Nie określono innych specyficznych środków.		
urządzeń z bębnów lub			
pojemników.Stosowanie w			
systemach			
zamkniętychPROC2			
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.		
zamknięte)Stosowanie w			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Substancja jest kompleksową Przeważnie hydrofobowy	substancją UVCB	
	Kontrola narażenia środowiska	
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.	
malowania palcami, pastele, klejeNa zewnątrzPROC19		
pomieszczeniuPROC19 Aplikacja ręczna - farby do	Zapewnić, że operacja prowadzona jest na zewnątrz.	
Aplikacja ręczna - farby do malowania palcami, pastele, klejeW	zapewnić wystarczający wymiar ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 do 5 wentylacji na godzinę).	
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.	
Zamaczanie, zanurzanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.	
	, lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym.	
RęcznieNatryskiwanieNa zewnątrzPROC11	Zapewnić, że operacja prowadzona jest na zewnątrz. Ograniczyć zawartość substancji w mieszaninie do 50%. Unikać prowadzenia operacji dłużej niż przez 4 godziny. , lub: Ograniczyć zawartość substancji w produkcie do 5%.	
pomieszczeniuPROC11	mechanicznej (od 5 do 15 wymian powietrza na godzinę). Ograniczyć zawartość substancji w mieszaninie do 50%. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym.	
RęcznieNatryskiwanieW	Zapewnić dobry standard poziom wentylacji ogólnej lub	
Płynne nanoszenie za pomocą wałków lub powlekarekPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie materiałuPrzemieszczanie bębnów/partii materiałuInstalacja nie wydzielonaPROC8aPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przygotowanie materiału do naniesieniaPROC5	Nie określono innych specyficznych środków.	
wsadowychPROC3 Tworzenie błon - suszenie powietrzemPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przygotowanie materiału do naniesieniaStosowanie w zamkniętych procesach	Nie określono innych specyficznych środków.	
systemach zamkniętychPROC2		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	2,2E+02
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	1,1E-01
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	3,0E-01
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykie	em
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,98
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	1,0E-02
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	1,0E-02
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	walniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	0
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):	0
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	1,4E+02
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, spryskiwanie, zwijanie, spryskiwanie ręczne, zanurzanie, przelewanie, układanie warstw produkcyjnych) i czyszczenie instalacji, konserwacja ipowiązane prace loboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnie	enie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w	Użycie zastę	pcze/ponowne substancji/pro	oduktu do 100 %
mieszaninie/artykule		ostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani			
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne w	oływające na	narażenie	
Zakłada się użycie w tempera podano inaczej). Zakłada się wdrożenie dobryc	•		
Scenariusze udziału	Środki Zarz	ądzania Ryzykiem	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1		Nie określono innych specy	/ficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy z poborem próbekStosowanie v zamkniętychPROC2	• ,	Nie określono innych specy	/ficznych środków.
Tworzenie warstwy - szybkie suszenie, dodatkowo utwardzać i inne technologie(systemy zamknięte)Operację prowadzi się w podwyższonej		Nie określono innych specy	/ficznych środków.
temperaturze (> 20°C powyżej			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

temperatury otoczenia).PROC2 Operacje mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamkniete)PROC3 Tworzenie błon - suszenie Nie określono innych specyficznych środków. powietrzemPROC4 Przygotowanie materiału do Nie określono innych specyficznych środków. naniesieniaOperacje mieszania (systemy otwarte)PROC5 Obrabiać w wentylowanych kabinach z laminarnym Natryskiwanie (automatyczne/zautomatyzowane)PROC7 przepływem powietrza. RęcznieNatryskiwaniePROC7 Obrabiać w wentylowanych kabinach z laminarnym przepływem powietrza. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym. Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie materiałuInstalacja nie wydzielonaPROC8a Przemieszczanie materiałuWydzielona Nie określono innych specyficznych środków. instalacjaPROC8b Płynne nanoszenie za pomoca wałków Nie określono innych specyficznych środków. lub powlekarekPROC10 Zamaczanie, zanurzanie i Nie określono innych specyficznych środków. zalewaniePROC13 Działalność laboratoryjnaPROC15 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie Nie określono innych specyficznych środków. materiałuPrzemieszczanie bębnów/partii materiałuPrzemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC9 Produkcja lub przygotowywanie artykułów Nie określono innych specyficznych środków. przez tabletkowanie, sprężanie, wytłaczanie lub granulowaniePROC14 Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeńPROC8a MagazynowaniePROC1 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		1,7E+03
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		1,7E+03
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		1,7E+04
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	1
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	100
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykie	em
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	9,8E-01
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	7,0E-04
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gaiace emisii
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	walniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	•
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	90
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	87,8
oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	0
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	, -
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,8E+04
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	0,02:0:
ścieków (kg/d):	2.05.02
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz i/lub krajowych przepisów.	ujących miejscowych
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	azuiacvch
	( 'J-(-J - · ·

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000681	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Zakres procesu	Przygotowanie, pakowanie, opakowanie substancjii jej mieszanin w procesie masowym lub ciągłym w tym także składowanie, transport, mieszanie, formowanie tabletek, zgniatanie, formowaniegranulek, ekstruzja, pakowanie w małym lub dużym zakresie,

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienni inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
Zakłada się użycie w tempe podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie	

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału Śro	dki Zarządzania Ryzykiem
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Procesy wsadowe w podwyższonych temperaturachOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC3	Przygotowywać w zamkniętych lub wentylowanych mieszalnikach.
Pobieranie próbekPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Przemieszczanie materiału luzemPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje mieszania (systemy otwarte)PROC5	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePrzemieszczanie/nalewanie z pojemnikówInstalacja nie wydzielonaPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Produkcja lub przygotowywanie artykułów przez tabletkowanie, sprężanie, wytłaczanie lub granulowaniePROC14	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie bębnów i małych opakowańPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		5,1E+02
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		5,1E+02
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		5,1E+03
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi		100
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	•
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	1,0E-02
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	2,0E-04
llość uwalniana do gleby pod RMM):	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	1,0E-04
Warunki techniczne i środk	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
	zyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
	e i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania d	o gleby.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	0
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%):	0
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	0
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	94,6
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,3E+05
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	
i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu		
ECETOC TRA.		

## Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

## Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000678	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Dystrybucja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Zakres procesu	Załadować (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz załadunek IBC) i przepakować (w tym także beczki i małe opakowania) substancję w tym także jej próbki, składować, rozładować, zdystrybuować i prace laboratoryjne.

SEKCJA 2		RUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YKIEM	
Sekcja 2.1	Kont	ntrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Użyc	ie zastępcze/ponowne substancji/produkt	u do 100 %
mieszaninie/artykule	(chyb	oa, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	cia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	pływaj	ące na narażenie	
		dstawowych standardów higieny zawodow	rej.
Scenariusze udziału	Srod	ki Zarządzania Ryzykiem	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PF	ROC3	Nie określono innych specyficznych śroc	lków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.	
Pobieranie próbekPROC3		Nie określono innych specyficznych środków.	
Działalność laboratoryjnaPROC15		Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC8b		Nie określono innych specyficznych śroc	lków.
Przemieszczanie materiału		Nie określono innych specyficznych środ	lków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

luzem(systemy otwarte)PROC8b Napełnianie bębnów i małych Nie określono innych specyficznych środków. opakowańPROC9 Czyszczenie, konserwacja i Nie określono innych specyficznych środków. utrzymanie urządzeńPROC8a MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym. Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska Substancja jest kompleksową substancją UVCB Przeważnie hydrofobowy Ilości użyte Tonaż UE zużywany regionalnie: 0,1 Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok): 1 2E-03 Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie: Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok): 2,0E-03 150 Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): Częstotliwość i czas trwania użycia Nieprzerwane uwalnianie. Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 20 Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10 Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100 Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstepne uwalnianie 1,0E-03 przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie 1,0E-05 przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed 1,0E-05 RMM): Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania. Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby. Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka Nie wymaga się oczyszczania ścieków. Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania 90 w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem 0 do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne. Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.

Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	94,6
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	5,0E+01
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000677	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	produkcja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Zakres procesu	Produkcja substancji albo zastosowanie jako półprodukt, chemikalia pochodzące z procesu albo ekstrahent. Obejmuje recykling/ponowne odzyskiwanie materiału, transport, składowanie, konserwacja i załadunek (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz masowe kontenery).

SEKCJA 2		RUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YKIEM	
Sekcja 2.1		rola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	(chyb	ie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % oa, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	cia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	oływaj	ące na narażenie	
podano inaczej).	ch, pod	nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie dstawowych standardów higieny zawodowej.  ki Zarządzania Ryzykiem	
	3100		
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PF	ROC3	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.	
Pobieranie próbekPROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.	
Działalność laboratoryjnaPRC	OC15	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie materiału luzem(systemy otwarte)PRO	C8b	Nie określono innych specyficznych środków.	
Przemieszczanie materiału luzem(systemy		Nie określono innych specyficznych środków.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

zamkniete)PROC8b Czyszczenie, konserwacja i Nie określono innych specyficznych środków. utrzymanie urządzeńPROC8a MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym. Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska Substancja jest kompleksową substancją UVCB Przeważnie hydrofobowy Ilości użyte Tonaż UE zużywany regionalnie: Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok): 6,0E+03 Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie: Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok): 6,0E+03 Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 6,0E+04 Częstotliwość i czas trwania użycia Nieprzerwane uwalnianie. Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 100 Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10 Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100 Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska 1,0E-02 Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie 3,0E-04 przed RMM): Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed 1,0E-04 RMM): Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe procesów uwalniania. Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji do powietrza i uwalniania do gleby. Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez osad wody słodkiej Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika słodkowodnego lub zebrać go stamtąd. W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne. Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania 90 w wymiarze (%): przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem 60,0 do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności oczyszczania >= (%): W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne. Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	94,6
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	4,4E+05
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	1,0E+04
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	ozu
W procesie produkcyjnym nie powstają odpady substancji.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
W procesie produkcyjnym nie powstają odpady substancji.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu		
ECETOC TRA.		

### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
zarządzania ryzykiem/warunł Jeśli podjęte zostaną inne śro	przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy n ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

Scenariusz narazenia - pracownik		
30000001100		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie w powłokach - konsument	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21	
	Kategorie produktów: PC1, PC4, PC8 (excipient only),	
	PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34	
	Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC	
	8.3c.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie	
	podczas zastosowania (w tym także transfer i przygotowanie,	
	nanoszenie zapomocą pędzla, spryskiwanie ręczne lub	
	podobne metody) i czyszczenie instalacji.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary > 10 kPa przy	STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.		
-	Obejmuje stężenia do (%): 100 %		
Ilości użyte			
O ile nie podano inaczej.			
Dla każdego zastosowania	pokrywającego zużycie ilosci (g):	13.800	
obejmuje obszar kontaktu z	e skórą (cm2):	857,5	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia		
O ile nie podano inaczej.			
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365	
Obejmuje stosowanie do (ra	, ,	1	
Narażenie (godziny/zdarzer		6	
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie		
Do użycia w pomieszczenia	warunkach temperatury otoczenia. ich 20m3 warunkach typowej wentylacji domowej	j.	
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie hobby.	Obejmuje stężenia do 30 %		
	Obejmuje zastosowanie do 365 dz		
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy	/ dzień korzystania	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 9 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie	Obejmuje stężenia do 30 %
majsterkowiczowskie (klej	
do dywanów, klej do	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rek
	Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 110,00
	7 cotacovana ilaggi sa nakrita da una najadynaza
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 6.390 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 6,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Klej w sprayu	Obejmuje stężenia do 30 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 85,05 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
	zdarzenie
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 75 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	pomieszczenia o wymiarze 20 m3	
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny /	
	zdarzenie	
	Unikać stosowania w pomieszczeniach z zamkniętymi	
	oknami.	
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 1 %	
zamarzaniu i odmrażające	osojimajo otęzonia do 1770	
Czyszczenie szyby		
samochodowej		
,	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok	
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania	
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	
	zastosowanie 0,5 g	
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach	
	typowej wentylacji.	
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni	
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3	
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,02 godziny /	
	zdarzenie	
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 10 %	
zamarzaniu i odmrażające	Obejinuje stężenia do 10 %	
Nalewanie do radiatorów		
Naiewariie do radiatorow	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok	
	Obejmuje zastosowanie do 303 dzień / Tok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania	
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2	
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	
	zastosowanie 2.000 g	
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach	
	typowej wentylacji.	
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni	
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3	
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /	
Des de determinación	zdarzenie	
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %	
zamarzaniu i odmrażające		
Zamykany odmrażacz	Ob simulia masta assumatia da 2005 deia 4 deala	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok	
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania	
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40	
	cm2	
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	
	zastosowanie 4 g	
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach	
	typowej wentylacji.	
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni	
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3	
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny /	
	zdarzenie	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). Produkty do mycia i zmywania naczyń  Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki odkażające, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia podług.  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia odcyszczenia szkła, środki do czyszczenia odcyszczenia	środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). Produkty do mycia i	Obejmuje stężenia do 5 %
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia odcyszczenia szkła, środki do czyszczenia odcyszczenia		Obeimuie zastosowanie do 365 dzień / rok
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki wiążące). środki do czyszcze w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
zastosowanie 15 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		zastosowanie 15 g
pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		
Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczeniametali)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny /
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do	
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze		Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50
T /asiosowanie // 0		zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 27 g
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji		
domowej.		domowej.
Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni		
pomieszczenia o wymiarze 20 m3		
Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny /		
zdarzenie  Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). produkty do czyszczenia w	środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące).	
sprayu (do ogólnego		
czyszczania, czyszczania		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

sanitariatów, czyszczania szkła)	
SZKfa)	Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skóra o powierzchni do (cm2): 428,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą	Obejmuje stężenia do 1,5 %
Scienna związana wodą	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego	Obejmuje stężenia do 27,5 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby,	Obejmuje stężenia do 50 %

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

do farb Aerozolowa puszka	
rozpylająca	Obejmuje zastosowanie do 2 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 2 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 215 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby,	Obejmuje stężenia do 50 %
rozcieńczalniki, zmywacze	
do farb Środek usuwający	
(środek usuwający fraby,	
kleje, tapety, środki	
uszczalniające)	Obojmuje zastosowanie do 2 dzień / rek
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 491 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
wypełniacze i kit Wypełniacze i szpachlówki.	Obejmuje stężenia do 2 %
	Obejmuje zastosowanie do 12 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 85 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
www.połpiaczo i kit Zaprawa :	Zdarzenie
wypełniacze i kit Zaprawa i środki do wyrównywania	Obejmuje stężenia do 2 %
powierzchni	Obejmuje zastosowanie do 12 dzień / rok

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 13.800 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
wypełniacze i kit Masa modelowa	Obejmuje stężenia do 1 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 254,40 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 1 g
Farby do malowania palcami	Obejmuje stężenia do 1,25 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 254,40 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 1,35 g
Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych Lateksowa farba ścienna związana wodą	Obejmuje stężenia do 1,5 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału	Obejmuje stężenia do 27,5 %
stałego	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Doejinaje zastosowanie do o dzien / tok

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obcimula zastagowania do 1 rozu / dzień korzustania
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych Aerozolowa puszka rozpylająca	Obejmuje stężenia do 50 %
17 76	Obejmuje zastosowanie do 2 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 215 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny /
	zdarzenie
Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych Środek usuwający (środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 491 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
Tusze i tonery	Obejmuje stężenia do 10 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 71,40
	7 cetacowana ilaasi aa nakrita da na najadwaaza
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	zastosowanie 40 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór Politura, wosk (podłoga, meble, obuwie)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 56 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór Politura, spray (meble, obuwie)	Obejmuje stężenia do 50 %
,	Obejmuje zastosowanie do 8 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 56 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.200 g

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 20 %
produkty uwalniające	
substancje Pasty	
•	Obejmuje zastosowanie do 10 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 34 g
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 50 %
produkty uwalniające	, , ,
substancje Spraye	
, ,, -	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 73 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie
Środki polerujące i	Obejmuje stężenia do 50 %
mieszanki woskowe	
Politura, wosk (podłoga,	
meble, obuwie)	
	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 142 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowei.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	1 j ajo - aotobo a. no n prej paana pomoreonin
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 1 23 godziny /
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny /
Środki polerujące i	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i mieszanki woskowe	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny /
Środki polerujące i mieszanki woskowe Politura, spray (meble,	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowanie do 8 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji wyrobów włókienniczych, w tym wybielacze i inne substancje pomocnicze	Obejmuje stężenia do 10 %
•	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 115 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny / zdarzenie

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska			
Substancja jest kompleksowa	Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1	
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	5,0E+01	
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	5,0E-04	
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		2,5E-02	
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		6,9E-02	
Częstotliwość i czas trwani			
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	365	
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem			
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska			
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie		0,985	
przed RMM):			
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie		1,0E-02	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

przed RMM):		
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	5,0E-03	
RMM):		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	94,6	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	3,4E+01	
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu		
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów		
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu		

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

	SEKCJA 4	WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA		
Sekcja 4.1 - zdrowie				
	Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.			

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001102	Pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Zakres procesu	Obejmuje ogólną ekspozycję konsumentów wynikającą z zastosowania produktów dla gospodarstwa domowego sprzedawane jako środki piorącei czyszczące, aerozole, pokrycia, środki usuwające oblodzenie, smary, odświeżacze powietrza.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary > 10 kPa przy	STP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
o_aya.o	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
llości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
	okrywającego zużycie ilosci (g):	13.800
obejmuje obszar kontaktu ze		857,5
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia	
O ile nie podano inaczej.	-	
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		4
Narażenie (godziny/zdarzenie):		8
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie	
O ile nie podano inaczej.		
	arunkach temperatury otoczenia.	
Do użycia w pomieszczeniac		
Obejmuje zastosowanie w w	arunkach typowej wentylacji domowe	ej.
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROD RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Produkty do odświeżania	Obejmuje stężenia do 50 %	
powietrza Oczyszczanie		
powietrza z		
natychmiastowym efektem		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

(aerozol w sprayu)	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 4 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 0,1 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny / zdarzenie
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie powietrza z natychmiastowym efektem (aerozol w sprayu) pestycydy (Jedynie środki	Obejmuje stężenia do 50 %
wiążące).	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 4 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 5 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny / zdarzenie
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie powietrza ze stałym skutkiem (stały i ciekły)	Obejmuje stężenia do 10 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,70 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 0,48 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 8,00 godziny / zdarzenie
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie powietrza ze stałym skutkiem (stały i ciekły) pestycydy (Jedynie środki wiążące).	Obejmuje stężenia do 50 %

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok			
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania			
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,70			
	cm2			
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze			
	zastosowanie 0,48 g			
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji			
	domowej.			
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni			
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3			
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,70 Mastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze astosowanie 0,48 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji Iomowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni Iomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 8,00 godziny / darzenie Obejmuje zastosowanie do 1 % Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Castosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze astosowanie 0,5 g Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,02 godziny / darzenie Obejmuje stężenia do 10 % Obejmuje stężenia do 10 % Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni Obejmuje stężenia do 10 % Obejmuje stężenia do 10 % Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchnia Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni Iomieszczenia o wymiarze 34 m3 Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania			
	zdarzenie			
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 1 %			
zamarzaniu i odmrażające				
Czyszczenie szyby				
samochodowej				
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok			
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania			
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze			
	zastosowanie 0,5 g			
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach			
	typowej wentylacji.			
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni			
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3			
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,02 godziny /			
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,02 godziny / zdarzenie			
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 10 %			
zamarzaniu i odmrażające				
Nalewanie do radiatorów				
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok			
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania			
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00			
	cm2			
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze			
	zastosowanie 2.000 g			
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach			
	typowej wentylacji.			
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni			
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3			
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /			
	zdarzenie			
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %			
zamarzaniu i odmrażające				
Zamykany odmrażacz				
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok			
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania			
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40			
	cm2			
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Landard A.
	zastosowanie 4 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny /
	zdarzenie
Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). Produkty do mycia i zmywania naczyń	Obejmuje stężenia do 5 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 15 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny / zdarzenie
Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)	Obejmuje stężenia do 5 %
	Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 27 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie śrotki wiążące), produkty do czyszczania w sprayu (do ogólnego czyszczania szkła)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2 Zastosowanie ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje estęspożycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie Powłoki i farby, cożeńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą Obejmuje zastosowanie do 1,5 %  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowanie ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie zastosowanie zastosowanie zastosowanie zastosowanie zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje zastosowanie w karunków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania		
Szkła)  Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2	środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczania, czyszczania	Obejmuje stężenia do 15 %
Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowanie liosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2	szkła)	
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powloki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2,760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Obejmuje stężenia do 27,5 %  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		, ,
Cm2		
zastosowanie 35 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje stężenia do 1,5 % Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowanie 10sci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2,760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Obejmuje stężenia do 27,5 %  Obejmuje stężenia do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowanie ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2,760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowanie 10sci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 %  Obejmuje stężenia do 27,5 %  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		,
Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowanie 10sci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą  Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 %  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2	rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba	Obejmuje stężenia do 1,5 %
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2 Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych. Obejmuje stężenia do 27,5 % Obejmuje stężenia do 27,5 %  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2	odomia zmązana modą	Obeimule zastosowanie do 4 dzień / rok
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2  Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		, ,
Zastosowanie ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.760 g  Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie  Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok  Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania  Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny / zdarzenie Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
względem tych warunków eksploacyjnych.  Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny /
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego  Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
Obejmuje zastosowanie do 5 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2	rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału	
Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		Obeimuie zastosowanie do 5 dzień / rok
Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2		
		Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
		Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny /
	zdarzenie
	Nie ustalono szczególnych środków zarządzania ryzykiem
	względem tych warunków eksploacyjnych.
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Aerozolowa puszka	Obejmuje stężenia do 50 %
rozpylająca	
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do Nie ustalono
	szczególnych środków zarządzania ryzykiem względem tych
	warunków eksploacyjnych. 0,33 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Środek usuwający (środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 491 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny /
	zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.200 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Pasty	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 10 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 34 g
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Spraye	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 73 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
,	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach) Produkty do mycia i zmywania naczyń	Obejmuje stężenia do 5 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 15 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,50 godziny /

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	zdarzenie
Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach) środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)	Obejmuje stężenia do 5 %
	Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 27 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach) produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczania, czyszczania sanitariatów, czyszczania szkła)	Obejmuje stężenia do 15 %
	Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 35 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Produkty do spawania i lutowania (o powłoce topnikowej lub rdzeniu topnikowym), topniki	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## ShellSol A150 ND

vversja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 28.03.2023	
6.3	24.11.2023	800001007477	Wydrukowano dnia 01.12.2023	

Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 12 g
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny / zdarzenie

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	1,0E-01
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	stki (tony/rok):	5,0E-05
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	1,4E-04
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emis		365
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	iem
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
	oływające na narażenie środowiska	
•	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,95
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie		2,5E-02
przed RMM):		
	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	2,5E-02
RMM):		
	komunalnego planu obróbki ścieków	
	ywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe		94,6
oczyszczalnie ścieków (%)		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu		6,8E-02
o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):		2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu  Zewnetrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących		

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy		
muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.		

### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001103	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary - konsument Nieznaczne uwalnianie do środowiska
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC1, PC24, PC31 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także procedurom przenoszenia, zastosowania, pracy silników i podobnych produktów, konserwacji sprzętu i usuwaniu zużytego oleju

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROD RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu	ı	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania	pokrywającego zużycie ilosci (g):	6.390
obejmuje obszar kontaktu z		468
Częstotliwość i czas trwa		·
O ile nie podano inaczej.	•	
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Narażenie (godziny/zdarzenie):		8
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
O ile nie podano inaczej.		
	warunkach temperatury otoczenia.	
Do użycia w pomieszczenia		
Obejmuje zastosowanie w	warunkach typowej wentylacji domowe	j.
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Kleje, szczeliwa Kleje,	Obejmuje stężenia do 30 %	
zastosowanie hobby.		
	Obejmuje zastosowanie do 365 dz	ień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy	/ dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powie	rzchni do (cm2): 35,73
	cm2	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Zastasswana ilaasi oo nakrita da na najadwaaza
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 9 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie majsterkowiczowskie (klej	Obejmuje stężenia do 30 %
do dywanów, klej do	
	Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 110,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 6.390 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 6,00 godziny /
	zdarzenie
Kleje, szczeliwa Klej w sprayu	Obejmuje stężenia do 30 %
1	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 85,05 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
	zdarzenie
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 75 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny /
	zdarzenie
	Unikać stosowania w pomieszczeniach z zamkniętymi oknami.
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
5455441195 516525	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.200 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Pasty	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 10 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 34 g
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Spraye	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 73 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3  Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i mieszanki woskowe Politura, wosk (podłoga, meble, obuwie)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 142 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i mieszanki woskowe środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 8 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB			
Przeważnie hydrofobowy	Przeważnie hydrofobowy		
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1	
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	2,0	
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		5,0E-04	
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		2,0E+02	
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 2,7E-03		2,7E-03	
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365	
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem			
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej: 100		100	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 6.3 24.11.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie	1,0E-02
przed RMM):	
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-02
przed RMM):	
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	1,0E-02
RMM):	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu	1,4
o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących	
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAZENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.		

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

	SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie			
Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki			
	zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.		
	Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy		

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001105	0000001105		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	smary - konsument Znaczne uwalnianie do środowiska		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC1, PC24, PC31 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1		
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także procedurom przenoszenia, zastosowania, pracy silników i podobnych produktów, konserwacji sprzętu i usuwaniu zużytego oleju		

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców		
Charakterystyki produktu	l		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.		
	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	)	
Ilości użyte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
O ile nie podano inaczej.			
Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):		6.390	
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		468	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia		
O ile nie podano inaczej.			
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365	
Obejmuje stosowanie do (r		1	
Narażenie (godziny/zdarze	,	8	
	wpływające na narażenie		
Do użycia w pomieszczenia	nie podano inaczej. muje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia. życia w pomieszczeniach 20m3 muje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.		
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie hobby.	Obejmuje stężenia do 30 %		
	Obejmuje zastosowanie do 365 d		
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania		
	Obejmuje kontakt ze skórą o pow cm2	ierzchni do (cm2): 35,73	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **ShellSol A150 ND**

	7-4
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 9 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie majsterkowiczowskie (klej	Obejmuje stężenia do 30 %
do dywanów, klej do	
	Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 110,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 6.390 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 6,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Klej w sprayu	Obejmuje stężenia do 30 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 85,05 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
	zdarzenie
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 75 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.  Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	12
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny / zdarzenie
	Unikać stosowania w pomieszczeniach z zamkniętymi oknami.
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.200 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 34 m3
,	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Pasty	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 10 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 34 g
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Spraye	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 73 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i mieszanki woskowe Politura, wosk (podłoga, meble, obuwie)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 142 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i mieszanki woskowe Politura, spray (meble, obuwie)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 8 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 35 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ı substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	2,0
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	1,0E-03
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	2,7E-03
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emis	sja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzykie	em
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne w	oływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,15
Ilość uwalniana podczas proc przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
llość uwalniana do gleby pod	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	5,0E-02

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

RMM):	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	94,6
oczyszczalnie ścieków (%)	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	1,4
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E-03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Jeśli nie podano inaczej do ol	kreślenia ekspozycii konsumenta na działanie użyto przyrzadu

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Oszacowana ekspoz	ycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki
zarządzania ryzykier	n/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.
Jeśli podjęte zostana	ą inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy
muszą upewnić się,ż	e poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001106	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie chemikaliów rolniczych - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: , PC27 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta chemikaliom rolniczym w formie płynnej i stałej.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚR RYZYKIEM	RODKI ZARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorcóv	v
Charakterystyki produkt	u	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
-	Obejmuje stężenia do (%): 50 %	6
llości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
obejmuje obszar kontaktu	ze skórą (cm2):	857,5
Częstotliwość i czas trw	ania użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie prze	ez (dni w roku):	365
Obejmuje stosowanie do (	razy/dzień użytkowania):	1
Narażenie (godziny/zdarz	enie):	4
Inno warunki oporacyjno	wnhwaiaco na narażonio	•

## Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie

O ile nie podano inaczej.

Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.

Do użycia w pomieszczeniach 20m3

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Nawozy Doprawianie ogrodu i przestrzeni zielonych	Obejmuje stężenia do 15 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 0,3 g

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie
Środki ochrony roślin	Obejmuje stężenia do 15 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50
	cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze
	zastosowanie 0,3 g
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie

	Obejinuje ekspozycje na działanie do 4	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional		0,1
Tonaż zużywany regionalnie		2,5E+01
Udział regionalnego tonażu u		2,0E-03
Roczny tonaż dla danej jedno		5,0E-02
Maksymalny dzienny tonaż d		1,4E-01
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi		365
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla wody morskiej:	100
	oływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,9
llość uwalniana podczas proc przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-02
llość uwalniana do gleby pod RMM):	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	9,0E-02
Warunki i środki dotyczące	komunalnego planu obróbki ścieków	
	rywołane poprzez Woda słodka	
	substancji ze ścieków przez domowe	94,6
	onaż danego miejsca (MSafe) w opaciu eniu procesu całkowitego oczyszczenia	67
	przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,0E+03
	zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	
	anie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	
	zewnętrznego odzyskiwania odpadów cykling odpadów z uwzględnieniem obow orzepisów.	iązujących

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

|--|

Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

# SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001107	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC13 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie przez konsumenta w paliwach płynnych.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu	ı .	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
-	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
llości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania	a pokrywającego zużycie ilosci (g):	37.500
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		420
Częstotliwość i czas trwa	ania użycia	
O ile nie podano inaczej.	-	
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		0,143
Narażenie (godziny/zdarzenie):		2
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	•
O ile nie podano inaczej		

#### O ile nie podano inaczej.

Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.

Do użycia w pomieszczeniach 20m3

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Paliwa Ciecz: Ponowne tankowanie pojazdów	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 52 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 37.500 g

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	Obejmuje zastosowania na świeżym powietrzu.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 100 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,05 godziny /
	zdarzenie
Paliwa Ciecz, tankowanie	Obejmuje stężenia do 100 %
skuterów	
	Obejmuje zastosowanie do 52 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 3.750 g
	Obejmuje zastosowania na świeżym powietrzu.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 100 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,03 godziny /
	zdarzenie
Paliwa Ciecz, Zastosowanie	Obejmuje stężenia do 100 %
w sprzęcie ogrodowym	
	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 750 g
	Obejmuje zastosowania na świeżym powietrzu.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 100 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny /
	zdarzenie
Paliwa Ciecz: Ponowne	Obejmuje stężenia do 100 %
tankowanie sprzętu	
ogrodowego	
	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 420,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 750 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,03 godziny /
B. II. O	zdarzenie
Paliwa Ciecz: Paliwo do	Obejmuje stężenia do 100 %
grzejnika	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00
	cm2

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 3.000 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,03 godziny /
	zdarzenie
Paliwa Ciecz: Olej do lamp	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 52 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 100 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,01 godziny /
	zdarzenie

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksowa			
Przeważnie hydrofobowy			
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1	
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	1,7E+02	
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	5,0E-04	
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	8,6E-02	
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	2,3E-01	
Częstotliwość i czas trwani	a użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emis	sja (dni/rok):	365	
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska			
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	1,0E-04	
Ilość uwalniana podczas proc przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1,0E-05	
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed		1,0E-05	
RMM):			
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków			
Zagrożenie środowiska jest w	ywołane poprzez Woda słodka		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)		94,6	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu		1,2E+02	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 6.3 24.11.2023 Wydrukowano dnia 01.12.2023

o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):

2.0E+03

Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

emisje pochodzące ze spalania i uwzględnione w procesie oceny regionalej ekspozycji. Emisje powstające podczas spalania odpadów są ujęte w regionalnej ocenie narażenia.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Substancja ta zużywa się podczas użytkowania i nie tworzy odpadów.

#### SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA SEKCJA 3

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania weglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

#### SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001108	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC16, PC17 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Zakres procesu	Zastosowanie zaplombowanych produktów zawierających płyny funkcjonalne tj. oleje termiczne, płyny hydrauliczne, chłodziwa.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROD RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
•	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania	pokrywającego zużycie ilosci (g):	2.200
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		468
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie przez	z (dni w roku):	4
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Narażenie (godziny/zdarzenie):		0,17
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	<u>.</u>
O ile nie podano inaczej.		
Obcimulo zastosowanie wy	varunkaah tamparatury ataazania	

Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.

Do użycia w pomieszczeniach 20m3

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Płyny termoprzewodzące Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %	
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok	
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania	
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2	
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **ShellSol A150 ND**

	zastosowanie 2.200 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie
Płyny hydrauliczne Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 2.200 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	Inie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	1,0E+03
Udział regionalnego tonażu u	rżyty lokalnie:	5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	5,0E-04
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	1,4E-03
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	365
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	2,5E-02
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		2,5E-02
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)		94,6
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		6,8E-01

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

#### ShellSol A150 ND

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 28.03.2023 800001007477 Wydrukowano dnia 01.12.2023

ścieków (kg/d):

Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2,0E+03

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu

Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych i/lub krajowych przepisów.

#### SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Metoda blokowania węglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania ekspozycji środowiska przy pomocy modelu Petrorisk Model.

# SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org).