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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : SBP 80/110 LNH

Kod produktu : Q5411

Numer rejestracji UE : 01-2119475514-35-0001

Synonimy : Węglowodory, C6 - C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, n-

heksan <5%

Nr CAS : 64742-49-0

Nr WE : 921-024-6

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Rozpuszczalnik przemysłowy.

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

zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

Zastosowania odradzane : Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

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)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Substancje ciekłe łatwopalne, Kategoria 2 H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 800001005772 8.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Zagrożenie spowodowane aspiracją, H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Kategoria 1

Drażniące na skórę, Kategoria 2 H315: Działa drażniąco na skórę.

Działanie toksyczne na narzady 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,

powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZADZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia









Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H225 ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może

grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H336

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA:

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:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł

zapłonu. Nie palić.

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/

ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE

SKÓRA (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą

zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem

wody/ prysznicem.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Przechowywanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

2.3 Inne zagrożenia

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Może tworzyć łatwopalną/ wybuchową mieszaninę oparów 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)
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Nie zaszeregowane 921-024-6	<= 100

Dalsze informacje

Zawiera:

Zawioia.			
Nazwa	Numer identyfikacyjny	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Chemiczna			

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

n-heksan	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	
		H411	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Nie powinien być szkodliwy dla zdrowia w normalnych

warunkach pracy.

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

podjęcia dalszego leczenia.

W przypadku kontaktu ze

skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut, następnie

zmyć wodą i mydłem, jeżeli jest to możliwe. Jeżeli pojawi się zaczerwienienie, obrzęk, ból i/lub pęcherze, należy udać się do najbliższej placówki służby zdrowia, w celu dalszego

leczenia.

W przypadku kontaktu z

oczami

Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunąć. Nadal płukać.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku połkniecia : 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 osobe poszkodowaną do

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 800001005772 8.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

> 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 Wdvchanie wysokich steżeń oparów może wywoływać

depresje centralnego układu nerwowego (CUN), prowadzaca do zawrotów głowy, uczucia pustki w głowie, bólu głowy, nudności i utraty koordynacji. Dalsze wdychanie może

doprowadzić do utraty przytomności i śmierci.

Objawy podmiotowe i przedmiotowe podrażnienia skóry moga obejmować wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub

pęcherze.

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.

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 obiawów przedmi otowych lub podmiotowych w ciagu 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.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 ochronne dla strażaków

Należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym rękawice 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 skórą, oczami i odzieżą

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

Nie wdychać spalin ani oparów.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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. 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 usunać. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć. W przypadku rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go zebrać za pomoca 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.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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: Postępowanie 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

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.

i mogą uiec zapionowi z odiegios

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 uwage 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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 rece 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 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 dobrą wentylacją, 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 mogą znajdować się w zakresie łatwopalności/wybuchowości, dlatego też moga być łatwopalne.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Materiały 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

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
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-	Nie zaszeregow	TWA	900 mg/m3	EU HSPA
hexane	ane			

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	Droga narażenia	Potencjalne skutki	Wartość
	przeznaczenie		zdrowotne	
SBP 80/110 LNH,	Pracownicy	Przez skórę	Długotrwałe - skutki	773 mg/kg
64742-49-0			układowe	
SBP 80/110 LNH,	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki	2035 mg/m3
64742-49-0			układowe	
SBP 80/110 LNH,	Konsumenci	Przez skórę	Długotrwałe - skutki	699 mg/kg

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

64742-49-0 układowe SBP 80/110 LNH, Długotrwałe - skutki Konsumenci Wdychanie 608 mg/m3 64742-49-0 układowe SBP 80/110 LNH, Konsumenci Doustnie Długotrwałe - skutki 699 mg/kg 64742-49-0 układowe

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

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
Uwagi:	Substancja jest węglowodorem o skomplikowany	,
	zmiennym składzie. Tradycyjne metody ustalania	a wartości PNEC są
	nieodpowiednie i niemożliwe jest określenie pojec	dynczej wartości
	reprezentującej PNEC dla takich substancji.	

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne

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

W maksymalnym możliwym stopniu należy stosować systemy uszczelnione.

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

Zaleca się lokalną wentylację wyciągową.

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.

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:

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Zgodność z normą omi Edropejskiej Ervi

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 ochronę chemiczną: Ochrona długoterminowa: rękawice z kauczuku nitrylowego Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: Rękawiczki z PCV lub kauczuku

neoprenowego.

W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rękawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie rękawice są dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rękawice, 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

konserwacji i wymiany. Grubość rękawicy nie jest

odpowiednim wskaźnikiem jej odporności na daną substancję chemiczną, ponieważ odporność ta zależy składu materiału, z którego wykonana została rękawica. Grubość rękawicy 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 rąk. 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 : Rękawice ochronne, buty i fartuch odporne na substancje

chemiczne (w przypadku istnienia ryzyka rozprysków

substancji).

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 800001005772 8.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

> 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.

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 fizyczny Ciecz.

Barwa bezbarwny

Zapach Parafinowy

Próg zapachu Brak danych

Temperatura płynięcia < -30 °C

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres : Typowy 88 - 105 °C

temperatur wrzenia

Palność

Palność (ciała stałego,

: Nie dotyczy

gazu)

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica

wybuchowości / Górna

granica palności

Dolna granica

: 1%(V)

: 8 %(V)

wybuchowości / Dolna

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

granica palności

Temperatura zapłonu : Typowy -12 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samozapłonu : 367 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : Nie dotyczy

Lepkość

Lepkość dynamiczna : Brak danych

Lepkość kinematyczna : Typowy 0,61 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

nierozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 3,4 - 5,2

Prężność par : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Gęstość względna : Brak danych

Gęstość : Typowy 714 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 sklasyfikowano

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

Szybkość parowania : 4,2

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

2,9

Metoda: DIN 53170, dwuetylo eter=1

Przewodność : 0,7 pS/m w 20 °C

Metoda: ASTM D-4308

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

Napięcia powierzchniowego : Typowy 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Masa cząsteczkowa : 99 g/mol

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.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Toksyczność ostra

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 5000 mg/kg Uwagi: Niska toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur): > 20 mg/l

Uwagi: Niska toksyczność przy wdychaniu

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur): > 2000 mg/kg Uwagi: Niska toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Działa drażniąco na skórę.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Nie działa drażniąco na oczy.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Nie jest substancja uczulajaca.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Nie jest czynnikiem mutagennym.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Rakotwórczość

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Nie jest to czynnik rakotwórczy.

Nie uważa się, że guzy nowotworowe powstające u zwierząt

mają odniesienie do ludzi.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Materiał	GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Brak klasyfikacji rakotwórczości
n-heksan	Brak klasyfikacji rakotwórczości

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Działanie na płodność

Uwagi: Nie rozwinięty toksykant., W oparciu o dostępne dane,

kryteria klasyfikacji nie są spełnione., Nie wpływa na

płodność.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Może powodować senność i zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Uwagi : Nerki: wywoływał skutki w obrębie nerek u samców szczurów;

nie uważa się, aby miały odniesienie do ludzi

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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, o których

uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na

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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Uwagi : Ekspozycja w dużych stężeniach podobnych substancji była

związana z zaburzeniami rytmu i zawałem serca.

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toksyczność dla ryb : Uwagi: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Szkodliwy

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

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

Toksyczny

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

Uwagi: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Szkodliwy

Toksyczność dla

mikroorganizmów Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: Uwagi: Oczekiwana wartość NOEC/NOEL > 0,1 - <= 1,0 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biodegradowalność : Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioakumulacja : Uwagi: Może ulegać bioakumulacji.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

12.4 Mobilność w glebie

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Mobilność : Uwagi: Unosi sie na powierzchni wody., Jeśli przedostanie sie

do gleby, może zostać adosorbowany przez cząstki gleby i nie

przenikać dalej.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

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, o których uważa

się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub

Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na 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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

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 : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

IATA : 1268

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.

(Naphta) vp50 < =110 kPa)

ADR : DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O., PRODUKTY

NAFTOWE, I.N.O.

RID : DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O., PRODUKTY

NAFTOWE, I.N.O.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania : II

Kody klasyfikacji : F1

Nalepki : 3 (N2, F)

ADR

Grupa pakowania : II Kody klasyfikacji : F1 Nr. rozpoznawczy : 33

zagrożenia

Nalepki : 3

RID

Grupa pakowania : II Kody klasyfikacji : F1 Nr. rozpoznawczy : 33

zagrożenia

Nalepki : 3

Uwagi : SP640CD: Przepis szczególny 640D

IMDG

Grupa pakowania : II Nalepki : 3

IATA

Grupa pakowania : II Nalepki : 3

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 800001005772 8.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : tak

ADR

Niebezpieczny dla tak

środowiska

Niebezpieczny dla tak

środowiska

IMDG

Substancja mogąca

tak

spowodować

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 asfiksje lub śmierć.

Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w

zamkniętej przestrzeni.

Ten produkt podlega zakresowi konwencji MARPOL załącznik

I.

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 stanowiacych bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji

wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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. P5c CIECZE ŁATWOPALNE

E2 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Lotne związki organiczne : Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 100 %

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).

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).

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)

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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).

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

KECI : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

AIIC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta substancja została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst innych skrótów

EU HSPA : OEL bazujące na metodologii wprowadzonej przez

Europejskich Producentów Rozpuszczalników

Węglowodorowych (CEFIC-HSPA)

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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 - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

prędkości 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 stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Miedzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących 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 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/Industrysupport.

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.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 mieszanin	y:	Procedura klasyfikacji:
Flam. Liq. 2	H225	Na podstawie danych z badań.
Asp. Tox. 1	H304	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.
Skin Irrit. 2	H315	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.
STOT SE 3	H336	Określono na podstawie oceny 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 : produkcja substancji- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Dystrybucja substancji- Przemysł

Użycie - pracownik

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

Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Przemysł

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Działalność gospodarczaNieznaczne uwalnianie do

środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Działalność gospodarczaZnaczne uwalnianie do

środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się-Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Produkcja i przeróbka gumy- Przemysł

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

Użycie - odbiorca

Tytuł : smary

- konsument

Znaczne uwalnianie do środowiska

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000881	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	produkcja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 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	Wytwarzanie substancji lub użycie substancji jako produkt pośredni lub do procesu chemicznego lub jako czynnik reakcyjny. Obejmuje recykling/odzyskiwanie, transfer materiału, magazynowanie, próbkowanie, utrzymanie i załadunek (wraz z pojemnikami okrętowymi/barkowymi, kolejowymi/drogowymi i masowymi) i stosowne czynności laboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 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 dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otoczer rych, podstawowych standardów higieny za	•

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.
drażniące dla skóry)	Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu
	ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą
	EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z
	substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć
	bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła
	kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić
	podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania
	ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

	problemów ze skórą.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Pobieranie próbekPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy otwarte)PROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC8b	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 komplekso	wą substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkłada	jący się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regior	nalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalni	ie (tony/rok):	3,300
Udział regionalnego tonażu	ı użyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jed	nostki (tony/rok):	3,300
Maksymalny dzienny tonaż	: danego miejsca (kg/doba):	33,000
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	·	
Dni, w których następuje er		100
	nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńcz	zenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrz przed RMM):	za podczas procesu (Wstępne uwalnianie	5,0E-02
Ilość uwalniana podczas pr przed RMM):	ocesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	3,0E-04
llość uwalniana do gleby po RMM):	odczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	1,0E-04
	dki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między	przyjętymi procedurami w różnych	_
	ne są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
	rne i środki do redukcji lub ograniczania ι	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania	ı do gleby.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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	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	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	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	1,6E+06
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	1,6E+06
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	,
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d): Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	1,0E+04
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d): Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	1,0E+04
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d): Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	1,0E+04
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d): Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywe W procesie produkcyjnym nie powstają odpady substancji.	1,0E+04
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d): Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	1,0E+04

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

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.		
Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków		

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000882	, · · · ·
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Dystrybucja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 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	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 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).			
•	Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
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 środków.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy otwarte)PROC8b	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 kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	10
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	0,002
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,02
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	1
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emis		20
	uwzględnione przez zarządzanie ryzykie	em
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
	oływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	1E-03
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1E-05
Ilość uwalniana do gleby pode RMM):	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	1E-05
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji		
Z uwagi na różnice między pr	zyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane	są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne	e i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji

miejscowych i/lub krajowych przepisów.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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	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	96	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	6,0E+04	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2,3E+03	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu		
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		
Landarda and the Landarda and the same of		

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	
zarzadzania ryzykie	m/warunki eksploatacii prezentowane w sekcii 2

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniacych w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy musza 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000883	pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU10 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 - 10 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 dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie		
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczen rych, podstawowych standardów higieny zaw	U	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Narażenie ogólne (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamknięte)PROC1PROC2PROC3 Narażenie ogólne (systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)PROC4 Procesy wsadowe w Nie określono innych specyficznych środków. podwyższonych temperaturachOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC3 Pobieranie próbekPROC3 Nie określono innych specyficznych środków. Działalność laboratoryjnaPROC15 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemPROC8b Operacje mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)PROC5 RęczniePrzemieszczanie/nalewanie Nie określono innych specyficznych środków. z pojemnikówInstalacja nie wydzielonaPROC8a Przemieszczanie bebnów/partii Nie określono innych specyficznych środków. materiałuWydzielona instalacjaPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Produkcja lub przygotowywanie artykułów przez tabletkowanie, sprężanie, wytłaczanie lub granulowaniePROC14 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		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		61
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		61
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		6,1E+03
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		10
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)

SBP 80/110 LNH

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):	0,025
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,0002
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,0001
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gajace 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	
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 (%)	96
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	96
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	4,9E+05
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.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000884		
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, ciśnienie pary 0,5 - 10 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 dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie		
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczen rych, podstawowych standardów higieny zav	•	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Ogólne środki (substancje drażniące dla		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skó	irą.
skóry)		Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego	
		kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane	
		zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje	
		prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją	
		Nieczystości/rozlane substancje usunąć	
		bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła	
		kontaminacja, natychmiast przemyć skórę.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skóra. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie). Nie określono innych specyficznych środków. Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1 Narażenie ogólne (systemy zamknięte)z Nie określono innych specyficznych środków. poborem próbekStosowanie w systemach zamkniętychPROC2 Tworzenie warstwy - szybkie suszenie, Nie określono innych specyficznych środków. dodatkowo utwardzać i inne technologie(systemy zamknięte)Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżei temperatury otoczenia).PROC2 Operacje mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamknięte)Stosowanie w zamkniętych procesach wsadowychPROC3 Tworzenie błon - suszenie Nie określono innych specyficznych środków. powietrzemPROC4 Przygotowanie materiału do Nie określono innych specyficznych środków. naniesieniaOperacje mieszania (systemy otwarte)PROC5 Natryskiwanie Nie określono innych specyficznych środków. (automatyczne/zautomatyzowane)PROC7 RęcznieNatryskiwaniePROC7 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie materiałuInstalacja nie Nie określono innych specyficznych środków. wydzielonaPROC8a Przemieszczanie materiałuWydzielona Nie określono innych specyficznych środków. instalacjaPROC8b Płynne nanoszenie za pomocą 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 specyficznych środków. przez tabletkowanie, sprężanie,

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

SBP 80/110 LNH

wytłaczanie lub granulowaniePROC14	
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	540
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	540
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	2,7E+04
Częstotliwość i czas trwani		
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	20
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie środowiska	1
		0,98
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie		7,0E-04
przed RMM):	(
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed		0
RMM):		<u> </u>
	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.	a i fua dhi da na dahaii bab a mania-ania	
do powietrza i uwalniania d	e i środki do redukcji lub ograniczania ı o gleby.	uwainiania, emisji
	vywołane poprzez osad wody słodkiej	
	onej substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go		
	ścieków do przydomowej oczyszczalni	
	czalni ścieków nie jestkonieczne.	
	etrza do typowej efektywności usuwania	90
w wymiarze (%):	,, ,	
	cieków na miejscu (przed skierowaniem	79,4
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 zapol	piegające/ograniczające emisję z terenu	<u> </u>
Nie wylewać szlamu przemys		

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 (%)	96	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	96	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,4E+05	
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.

	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
<u> </u>	

Sekcja 4.1 - zdrowie

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

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000885	
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
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pro (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	oduktu do 100 %
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	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie

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

SBP 80/110 LNH

	personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Stosowanie w systemach zamkniętychPROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Ogólne narażenie.Stosowanie w systemach zamkniętychPROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Przygotowanie materiału do naniesieniaPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Tworzenie błon - suszenie powietrzemPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Przygotowanie materiału do naniesieniaPROC5	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiałuPrzemieszczanie bębnów/partii materiałuInstalacja nie wydzielonaPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiałuPrzemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Płynne nanoszenie za pomocą wałków lub powlekarekPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
RęcznieNatryskiwanieW pomieszczeniuPROC11	Nie określono innych specyficznych środków.
Zamaczanie, zanurzanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
Aplikacja ręczna - farby do malowania palcami, pastele, klejePROC19	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

SBP 80/110 LNH

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		•
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie		90
Udział regionalnego tonażu u		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno		4,5E-02
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	1,2E-01
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	iem
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla wody morskiej:	100
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie środowiska	-
Ilość uwalniana do powietrza	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,98
Ilość uwalniana do ścieków p	odczas szerokiego zastosowania:	0,01
llość uwalniana do gleby pod	czas użycia (jedynie regionalnie):	0,01
Warunki techniczne i środk	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między pi	zyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane	są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne do powietrza i uwalniania d	e i środki do redukcji lub ograniczania o gleby.	uwalniania, emisji
	vywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.		
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):		0
przystąpić do oczyszczania ś	cieków na miejscu (przed skierowaniem	0
do zbiorników wodnych) w ce	elu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania	ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
	czalni ścieków nie jestkonieczne.	
	oiegające/ograniczające emisję z teren	ı
Nie wylewać szlamu przemys		
osady z oczyszczalni należy	spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące	komunalnego planu obróbki ścieków	
	a substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)	<u> </u>	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu		96
Całkowita efektywność usuwa	ariia solekew pe zastesewariia	
miejscowych i innych (krajow	a oczyszczalnia ścieków) środków	
miejscowych i innych (krajow zarządzania ryzykiem (%):	a oczyszczalnia ścieków) środków	
miejscowych i innych (krajow zarządzania ryzykiem (%): Maksymalnie dopuszczalny t		

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000886	pracownik
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, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pro (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	
podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otoczen	J
∠akłada się wdrozenie dobi	rych, podstawowych standardów higieny zaw	voaowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje dr	ażniące dla	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze
skóry)		skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary
		pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice
		(testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje
		prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją
		Nieczystości/rozlane substancje usunąć
		bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła
		kontaminacja, natychmiast przemyć skórę.
		przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w

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

SBP 80/110 LNH

	celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Przemieszczanie materiału luzemPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.Stosowanie w systemach zamkniętychPROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.Przemieszczanie bębnów/partii materiałuPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Nakładanie produktów czyszczących w systemach zamkniętychPROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Stosowanie w zamkniętych procesach wsadowychPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Odtłuszczanie małych przedmiotów na stanowisku do czyszczeniaPROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie w niskociśnieniowych aparatach myjącychPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjącychPROC7	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePowierzchnieCzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładając	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie: 0,1		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		280
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		0,36
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		100
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		5,000
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		20

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

SBP 80/110 LNH

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	1,0
przed RMM):	
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	3E-06
przed RMM):	
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0
RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	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.	
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	0,0
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	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	6,1E+06
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	0,12100
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.	ających miejacowyci
mas Krajowyon przepisow.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	azujacych
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ą <u>z</u> ającyon
mojooonyon hab majonyon pizopioon.	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000887	
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 OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pr (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	oduktu do 100 %
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	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 Zarządzai	nia Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z	e
		skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary	
		pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękaw	/ice
		(testowane zgodnie z normą EN374), jeśli	
		istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z	
		substancją Nieczystości/rozlane substancje	е
		usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeś	sli
		nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemy	/Ć

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

SBP 80/110 LNH

	skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.Stosowanie w systemach zamkniętychPROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.Przemieszczanie bębnów/partii materiałuStosowanie w systemach zamkniętychPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces półautomatyczny (np. półautomatyczne nanoszenie środków do pielęgnacji i konserwacj podłogi)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePowierzchnieCzyszczenieZamaczanie, zanurzanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie w niskociśnieniowych aparatach myjącychPowlekanie na walcach, malowanie pędzlembez natryskiwaniaPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjącychNatryskiwaniePROC11	Zapewnić dobry standard poziom wentylacji ogólnej lub mechanicznej (od 5 do 15 wymian powietrza na godzinę).
RęczniePowierzchnieCzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Doraźne nanoszenie ręczne na drodze natryskiwania, zamaczania itp.Powlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Nakładanie produktów czyszczących w systemach zamkniętychPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie urządzeń medycznychPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

SBP 80/110 LNH

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładający się.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany region	nalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionaln		300
Udział regionalnego tonaż		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jed		0,15
	ż danego miejsca (kg/doba):	0,42
Częstotliwość i czas trwa		1 -, :-
Nieprzerwane uwalnianie.	and azyona	
Dni, w których następuje e	misia (dni/rok)·	365
	nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
	zenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńc		100
	wpływające na narażenie środowiska	100
	za podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,02
	v podczas szerokiego zastosowania:	1E-06
	odczas użycia (jedynie regionalnie):	0
	dki na poziomie procesu (źródło) zapobie	
	przyjętymi procedurami w różnych	gające emisji
	ne są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	ille są ostrożne pomiary szacunkowe	
	zne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania emisii
do powietrza i uwalniania		awamama, omioji
	t 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
	celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	cold colqginiquid trymaganoj trydajnesei	
	nia ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
	szczalni ścieków nie jestkonieczne.	
	pobiegające/ograniczające emisję z terenu	
	nysłowego do naturalnej gleby.	
	zy spalić, przechować lub przetworzyć.	
, ,		
Warunki i środki dotycza	ce komunalnego planu obróbki ścieków	
	nia substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu		96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o 2,1E+04		
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
	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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000888	
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 silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanych towarów, konserwacji instalacji i usuwaniu 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 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pr	oduktu 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).		
Zakłada sie wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.

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

SBP 80/110 LNH

	Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	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 pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Wstępne napełnianie urządzeń w fabrycePROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Operowanie i smarowanie otwartych urządzeń o wysokiej energiiPROC17PROC18	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePowlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
NatryskiwaniePROC7	Nie określono innych specyficznych środków.
Konserwacja i utrzymanie (dużych obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Konserwacja i utrzymanie (dużych obiektów instalacji) i nastawianie maszynOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Konserwacja i utrzymanie małych elementówPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Powtórne przetwarzanie artykułów odrzuconychPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		

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

SBP 80/110 LNH

Biologicznie lekko rozkładający się.	
llości użyte	
Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	10
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	10
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	500
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	20
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione 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 podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,01
przed RMM): Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	3E-05
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,001
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gaiace emisii
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	gająco omioji I
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania	uwalniania. emisii
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.	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
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	l
APP and and the second	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby. osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć. Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć. Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	96
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 (%)	
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 (%) Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96 96
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 (%) Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
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 (%) Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000906	•
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	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
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 v	wpływające na narażenie	
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczen ych, podstawowych standardów higieny zav	J

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.
drażniące dla skóry)	Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu
	ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą
	EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z
	substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć
	bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła
	kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić
	podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania
	ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie). Narażenie ogólne (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamknięte)PROC1PROC2PROC3 Funkcjonowanie urządzeń, które Nie określono innych specyficznych środków. zawierają oleje silnikowe lub podobne.PROC20 Nie określono innych specyficznych środków. Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4 Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiW pomieszczeniuPROC17 Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiNa zewnątrzPROC17 Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Wydzielona instalacjaPROC8b Konserwacja i utrzymanie małych Nie określono innych specyficznych środków. elementówOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Instalacja nie wydzielonaPROC8a Osługa smarownicza Nie określono innych specyficznych środków. silnikówPROC9 RęczniePowlekanie na walcach, Nie określono innych specyficznych środków. malowanie pędzlemPROC10

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

SBP 80/110 LNH

NatryskiwaniePROC11	Nie określono innych specyficznych środków.
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kom	npleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy			
Biologicznie lekko rozkładający się.			
llości użyte			
Tonaż UE zużywan	y regionalnie:	0,1	
	gionalnie (tony/rok):	5	
Udział regionalnego	tonażu użyty lokalnie:	0,0005	
Roczny tonaż dla da	anej jednostki (tony/rok):	0,0025	
Maksymalny dzienn	y tonaż danego miejsca (kg/doba):	0,0068	
Częstotliwość i cz	as trwania użycia	•	
Nieprzerwane uwali	nianie.		
Dni, w których naste	ępuje emisja (dni/rok):	365	
	kowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyk	iem	
	ozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::	10	
Lokalny wskaźnik ro	ozcieńczenia dla wody morskiej:	100	
Inne warunki opera	acyjne wpływające na narażenie środowiska		
	powietrza podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,01	
	ścieków podczas szerokiego zastosowania:	0,01	
	gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,01	
Warunki techniczn	ne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji	
Z uwagi na różnice	między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przepro	owadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniani			
Lokalne warunki te	echniczne i środki do redukcji lub ograniczania	uwalniania, emisji	
do powietrza i uwa			
	ska jest wywołane poprzez Woda słodka		
Nie wymaga się ocz			
	i do powietrza do typowej efektywności usuwania	0	
w wymiarze (%):			
	zczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0	
	ych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności		
oczyszczania >= (%			
	wadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0	
	ej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
	jne zapobiegające/ograniczające emisję z tereni	J.	
	ı przemysłowego do naturalnej gleby.		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.			
	otyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień	usuwania substancji ze ścieków przez domowe	96	
oczyszczalnie ściek			

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	96
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	3,4E+02
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 o	określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu

Jesli 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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000907	3000000907	
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, PROC 21 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	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/pro (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	oduktu do 100 %
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.		ū

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.
drażniące dla skóry)	Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu
	ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą
	EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z
	substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć
	bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła
	kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić
	podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania
	ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie). Narażenie ogólne (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamknięte)PROC1PROC2PROC3 Funkcjonowanie urządzeń, które Nie określono innych specyficznych środków. zawierają oleje silnikowe lub podobne.PROC20 Nie określono innych specyficznych środków. Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4 Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiW pomieszczeniuPROC17PROC18 Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiNa zewnątrzPROC17 Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Wydzielona instalacjaPROC8b Konserwacja i utrzymanie małych Nie określono innych specyficznych środków. elementówOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Instalacja nie wydzielonaPROC8a Osługa smarownicza Nie określono innych specyficznych środków. silnikówPROC9 ReczniePowlekanie na walcach. Nie określono innych specyficznych środków.

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

SBP 80/110 LNH

malowanie pędzlemPROC10	
NatryskiwaniePROC11	Nie określono innych specyficznych środków.
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładający się.		
Ilości użyte		•
Tonaż UÉ zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie		5
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno		0,0025
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	0,0068
Częstotliwość i czas trwania		•
Nieprzerwane uwalnianie.	•	
Dni, w których następuje emis	sja (dni/rok):	365
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	iem
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
Inne warunki operacyjne w	oływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,6
Ilość uwalniana do ścieków p	odczas szerokiego zastosowania:	0,05
llość uwalniana do gleby pod	czas użycia (jedynie regionalnie):	0,05
Warunki techniczne i środk	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między pr	zyjętymi 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 d		
	ywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszczania		
	trza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):		
	cieków na miejscu (przed skierowaniem	0
	lu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):		
	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	96

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,0E+02
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Warunki i środki dotyczące zewnetrznej obróbki odnadów do wywozu	

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 przyrza		

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	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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000908	- pracownik
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	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 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	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.
dla skóry)		Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego
		kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z
		normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo
		kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane
		substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli
		nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę.
		przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu
		zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie). Nie określono innych specyficznych środków. Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3 Narażenie ogólne (systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)PROC4 Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC5PROC8bPROC9 Pobieranie próbekPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Maszynowa obróbka metaluPROC17 Nie określono innych specyficznych środków. Obróbka przez zamaczanie i Nie określono innych specyficznych środków. zalewaniePROC13 NatryskiwaniePROC7 Nie określono innych specyficznych środków. ReczniePowlekanie na walcach, Nie określono innych specyficznych środków. malowanie pędzlemPROC10 Automatyczne Nie określono innych specyficznych środków. walcowanie/formowanie metaluStosowanie w systemach zamkniętychOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC2 Półautomatyczne Nie określono innych specyficznych środków. walcowanie/formowanie metaluOperacje prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC17 Półautomatyczne Nie określono innych specyficznych środków. walcowanie/formowanie metaluPROC4 Nie określono innych specyficznych środków. Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńWydzielona instalacjaPROC8b Czyszczenie, konserwacja i Nie określono innych specyficznych środków. utrzymanie urządzeńInstalacja nie wydzielonaPROC8a MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancje w systemie zamknietym.

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

SBP 80/110 LNH

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska			
Substancja jest kompleksową substancją UVCB				
Przeważnie hydrofobowy				
·				
Ilości użyte	Biologicznie lekko rozkładający się.			
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1		
Tonaż zużywany regionalnie		2,1		
Udział regionalnego tonażu u		1		
Roczny tonaż dla danej jedno		<u> </u>		
		2,1		
Maksymalny dzienny tonaż da		110		
Częstotliwość i czas trwania	a uzycia	1		
Nieprzerwane uwalnianie.	. (1.1/ 1)	00		
Dni, w których następuje emis		20		
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki			
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10		
Lokalny wskaźnik rozcieńczen		100		
	oływające na narażenie środowiska	1		
llość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,02		
Ilość uwalniana podczas proc przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	3E-05		
	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0		
	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	paiace emisii		
	zyjętymi procedurami w różnych			
jednostkach przeprowadzane				
procesów uwalniania. Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji				
		ıwalniania, emisji		
do powietrza i uwalniania do gleby.				
Zagrożenie środowiska jest w				
Unikać wycieku nierozcieńczo słodkowodnego lub zebrać go				
Nie wymaga się oczyszczania				
Ograniczenie emisji do powie w wymiarze (%):	Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania			
przystąpić do oczyszczania ś	0			
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności				
oczyszczania >= (%):				
W przypadku odprowadzania	0			
korzystanie z lokalnej oczyszo				
	piegające/ograniczające emisję z terenu	ı		
	Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.			
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.				
	komunalnego planu obróbki ścieków			
Szacowany stopień usuwania oczyszczalnie ścieków (%)	96			
Całkowita efektywność usuwa	96			

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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):	3,3E+06
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 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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

3000000909		
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 - 10 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 dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie		
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczen ych, podstawowych standardów higieny zav	-	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Ogólne środki (substancje drażniące dla		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze)
skóry)		skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary	
		pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawie	ce
		(testowane zgodnie z normą EN374), jeśli	
		istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z	
		substancją Nieczystości/rozlane substancje	
		usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli	
		nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć	5

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

SBP 80/110 LNH

	skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzemPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Pobieranie próbekPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Maszynowa obróbka metaluPROC17	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePowlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
NatryskiwaniePROC11	Nie określono innych specyficznych środków.
Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńInstalacja nie wydzielonaPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładający się.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie: 0,1		0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		1,1
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	5,3E-04
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 1,4E-03		1,4E-03
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)

SBP 80/110 LNH

Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione 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 podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,6
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:	5,0E-02
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):	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	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	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	70
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
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 obowi	iazuiacvch
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	
miejscowych mab krajowych przepisow.	

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000910	pracownik
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 - 10 kPa przy	STP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/ (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	produktu do 100 %
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	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu

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

SBP 80/110 LNH

	rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Przemieszczanie materiału luzemStosowanie w systemach zamkniętychPROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
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 wtryskowePROC14	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje odlewnicze(systemy otwarte)Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC6	Nie określono innych specyficznych środków.
NatryskiwanieMechaniczniePROC7	Nie określono innych specyficznych środków.
NatryskiwanieRęczniePROC7	Nie określono innych specyficznych środków.
RęczniePowlekanie na walcach, malowanie pędzlemPROC10	Nie określono innych specyficznych środków.
Zamaczanie, zanurzanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	30
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		30
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		1,500
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 (Wstępne uwalnianie przed RMM):		1,0

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

SBP 80/110 LNH

Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	3E-06
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gajace 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 wywołane stanem gleb.	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika	
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
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	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	9,2E+06
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
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.	•

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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

Sekcja 4.1 - zdrowie

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

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000911	
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 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Częstotliwość i czas trwa		
Obejmuje narażenie dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otoczen	-
Zakłada się wdrożenie dobr	rych, podstawowych standardów higieny zaw	vodowej.

Scenariusze udziału	Środki	Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.	
dla skóry)		Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego	
		kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie	Z
		normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo	
		kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane	
		substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeś	śli
		nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę.	
		przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu	ı
		zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia	
		ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.	
		Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie). Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemStosowanie w systemach zamkniętychPROC1PROC2PROC3 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie bębnów/partii materialuPROC8aPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Operacje mieszania (systemy zamknięte)PROC3 Operacje mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)PROC4 Formowanie wtryskowePROC14 Nie określono innych specyficznych środków. Operacie odlewnicze(systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC6 NatryskiwanieMechaniczniePROC11 Nie określono innych specyficznych środków. NatryskiwanieReczniePROC11 Nie określono innych specyficznych środków. RęczniePowlekanie na walcach, Nie określono innych specyficznych środków. malowanie pędzlemPROC10 MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	4,1
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,0021
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,0056
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska		
	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,95
Ilość uwalniana do ścieków p	odczas szerokiego zastosowania:	0,025

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,025
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	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.	
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 oczyszczalnie ścieków (%)	96
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
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):	2,7E+02
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	azujących
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.

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000913	pruoowniik
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 ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu	•	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	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 otoczer rych, podstawowych standardów higieny za	Ū

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją. Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.	a
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona	Nie określono innych specyficznych środków.	

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

SBP 80/110 LNH

instalacjaPROC8b	
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	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.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	5
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	5
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	250
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	20
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia 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	0,05
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1E-05
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		0
,	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między pr	zyjętymi procedurami w różnych	
	są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
	e i środki do redukcji lub ograniczania ι	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania d	• •	1
	/ywołane poprzez osad wody słodkiej	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.		
Ograniczenie emisji do powie w wymiarze (%):	trza do typowej efektywności usuwania	95
	cieków na miejscu (przed skierowaniem lu osiągnięcia wymaganej wydajności	0

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

	1	
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	96	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	9,8E+06	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu	
emisje pochodzące ze spalania i uwzględnione w procesie oceny regior	nalej 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 o	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	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.		
Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków		

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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

Sekcja 4.2 - środowisko

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000914	pruodwink
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 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule Częstotliwość i czas trwa	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej)., nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczen ych, podstawowych standardów higieny zav	J

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.
Przemieszczanie materiału	Nie określono innych specyficznych środków.

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

SBP 80/110 LNH

luzemWydzielona instalacjaPROC8b	
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
zatankować ponownieWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	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.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	5
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,0025
Maksymalny dzienny tonaż d		0,0068
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi		365
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyki	em
	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
	pływające na narażenie środowiska	_
	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,01
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:		1E-05
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):		1E-05
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji		
	zyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.	.,	
	e i środki do redukcji lub ograniczania u	uwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania d		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka		
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.		0
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania		0
w wymiarze (%):		0
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności		U
L do zbiottlikow woditych) w ce	nu osiągnięcia wymaganej wydajności	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

	_	
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	96	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,5E+02	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu	
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 o	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	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
zarządzania ryzykiem/warunk Dostępne dane na temat zag drażniących w stosunku do s	przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. rożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków kóry. opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	

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

Sekcja 4.2 - środowisko

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000915	
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		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	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 dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
Zakłada się użycie w tempe podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otoczer rych, podstawowych standardów higieny zav	•

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC1PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.

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

SBP 80/110 LNH

Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie artykułów/urządzeń(systemy zamknięte)PROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Instalacja nie wydzielonaPROC8a	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.
Powtórne przetwarzanie artykułów odrzuconychPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie		6
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	6
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		300
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		20
	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	0,01
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	3E-05
llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		0,001
Warunki techniczne i środk	i na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między pr	zyjętymi procedurami w różnych	
	są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne	e i środki do redukcji lub ograniczania ι	ıwalniania, emisji

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.	
Nie wymaga się oczyszczania ścieków.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	0
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	0,0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z teren	u
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 (%)	96
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%): Makaymalnia danuszazalny tanaż danago misiaca (MSafa) w anaciu a	0.05,06
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,3E+06
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	2.000
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d): 2.000	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyv	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowią i/lub krajowych przepisów.	Zujących miejscowych
i/lub krajowych przepisow.	

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

Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących

miejscowych i/lub krajowych przepisów.

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	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000000916	pruodwime
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

Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyki produktu			
Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.		
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			
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.			
	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S Użycie zastępcze/ponowne substancji/pro (chyba, że zostało ustalone inaczej)., ia użycia do 8 godzin (chyba że stwierdzono pływające na narażenie aturze nie wyższej od temperatury otoczen		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.	; a
Przemieszczanie bębnów/part	tii Nie określono innych specyficznych środków.	

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

SBP 80/110 LNH

materiałuPROC8a	
Przemieszczanie/nalewanie z	Nie określono innych specyficznych środków.
pojemnikówPROC9	
Napełnianie / przygotowanie	Nie określono innych specyficznych środków.
urządzeń z bębnów lub	
pojemników.PROC9	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC1PROC2PROC3	
Funkcjonowanie urządzeń, które	Nie określono innych specyficznych środków.
zawierają oleje silnikowe lub	
podobne.PROC20	
Funkcjonowanie urządzeń, które	Nie określono innych specyficznych środków.
zawierają oleje silnikowe lub	, , , ,
podobne. Operację prowadzi się w	
podwyższonej temperaturze (>	
20°C powyżej temperatury	
otoczenia).PROC20	
Powtórne przetwarzanie	Nie określono innych specyficznych środków.
artykułów odrzuconychPROC9	, ,,
Konserwacja i utrzymanie	Nie określono innych specyficznych środków.
urządzeńPROC8a	
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regiona	lnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	4
Udział regionalnego tonażu เ	rżyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,002
Maksymalny dzienny tonaż d	anego miejsca (kg/doba):	0,0055
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńcze		100
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie środowiska	
llość uwalniana do powietrza	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,05
llość uwalniana do ścieków p	odczas szerokiego zastosowania:	0,025
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):		0,025
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg		oiegające emisji
	rzyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania uwalniania, emisji		

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 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 (%)	96	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	96	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	2,6E+02	
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		
ECETOC TRA.		

Sekcja 3.2 - środowisko Metoda blokowania weglowodoru jest stosowana wcelu oszacowania

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000000918		
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 pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 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	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska

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

SBP 80/110 LNH

	T
Substancja jest kompleksową substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy	
Biologicznie lekko rozkładający się.	
Ilości użyte	
Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	0,7
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	0,7
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	35
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	20
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	
llość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,025
przed RMM):	0,020
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,02
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	0,0001
RMM):	
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	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.	
osady z odzyszczann naiczy spane, przechować lub przetworzyc.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	T
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	4.900

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000919	•
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 - 10 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).

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą.
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.

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

SBP 80/110 LNH

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest komplekso		
Przeważnie hydrofobowy		
Biologicznie lekko rozkłada		
llości użyte		•
Tonaż UE zużywany regio	nalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionaln		0,7
Udział regionalnego tonaż		0,0005
Roczny tonaż dla danej jed		3,5E-04
	ż danego miejsca (kg/doba):	9,6E-04
Częstotliwość i czas trwa	, , , ,	1 0,0= 0 :
Nieprzerwane uwalnianie.	and azyona	
Dni, w których następuje e	misia (dni/rok)·	365
	nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
	zenia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńc		100
	wpływające na narażenie środowiska	1 100
	za podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,5
	v podczas szerokiego zastosowania:	0,5
	odczas użycia (jedynie regionalnie):	0,3
	dki na poziomie procesu (źródło) zapobie	
	przyjętymi procedurami w różnych	gające emisji
	ine są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	ille są ostrożne pomiary szacunkowe	
	zne i środki do redukcji lub ograniczania i	uwalniania emisii
do powietrza i uwalniania		awannania, ennoji
	t wywołane poprzez Woda słodka	
Nie wymaga się oczyszcza		
	wietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	wienza de typowej elektywilosof asawaina	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a ścieków na miejscu (przed skierowaniem	0
	celu osiągnięcia wymaganej wydajności	Ŭ
oczyszczania >= (%):	cold colqginiquid trymaganoj tryadjilocci	
	nia ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
	szczalni ścieków nie jestkonieczne.	
	pobiegające/ograniczające emisję z terenu	
	nysłowego do naturalnej gleby.	
	zy spalić, przechować lub przetworzyć.	
, ,		
Warunki i środki dotycza	ce komunalnego planu obróbki ścieków	
	nia substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu		96
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o		40
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):	w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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.

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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka. 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

Scenariusz narazenia - pracownik	
30000010691	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Produkcja i przeróbka gumy- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Zakres procesu	produkcja opon i ogólnych produktów gumowych w tym także przeróbka gumy (niełączonej z innymi materiałami), zastosowanie i mieszanie dodatków do gumy, wulkanizacja, chłodzenie i końcowa obróbka.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	STP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule Częstotliwość i czas trwa	Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
Zakłada się użycie w tempe podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otocze rych, podstawowych standardów higieny za	•

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (substancje	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.	
drażniące dla skóry)	Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN37 jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substanc Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działani zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. Dodatkowe środki ochrony skóry tj. nieprzepuszczalna odzież lub maska ochronna mogą być niezbędne podczas	ie i

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

SBP 80/110 LNH

	wykonywania czynności o wysokim stopniu rozprzestrzeniania, gdzie istnieje prawdopodobieństwo uwolnienia aerozolów (np spryskiwanie).
Przemieszczanie materiału(systemy zamknięte)PROC1PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiałuPROC8bPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Ważenie dużych ilości luzem(systemy zamknięte)PROC1PROC2	Posługiwać się substancją wewnątrz systemu zamkniętego.
Ważenie w małej skaliPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Mieszanie wstępne z dodatkamiPROC3PROC4PROC5	Nie określono innych specyficznych środków.
Kalandrowanie (z włączeniem mieszarek typu Banbury)Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC6	Nie określono innych specyficznych środków.
Prasowanie półfabrykatów z nieusieciowanej gumyPROC14	Nie określono innych specyficznych środków.
Nawarstwianie oponPROC7	Nie określono innych specyficznych środków.
WulkanizacjaOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC6	Nie określono innych specyficznych środków.
Schładzanie usieciowanych artykułówOperację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).PROC6	Nie określono innych specyficznych środków.
Produkcja artykułów przez zamaczanie i zalewaniePROC13	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje wykańczającePROC21	
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
Konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	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		

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

SBP 80/110 LNH

Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	1,7E+02
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	1
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	1,7E+02
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	8,4E+03
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	20
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	1
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,01
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):	3,0E-04
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	0,0001
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	gajace 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 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 >= (%):	0,0
W przypadku odprowadzania ścieków do oczyszczalni przydomowej niezbędne jest lokalne oczyszczanie z wydajnością (%).:	0,0
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika sło zebrać go stamtąd.	odkowodnego lub
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Nie ma zastosowania, ponieważ nie wycieku do ścieków.	06.0
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe 96,0	
oczyszczalnie ścieków (%) Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	06.0
	96,0
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	3,3E+05
waksymamie uopuszczamy tonaż danego miejsca (wisare) w opaciu o	J,JL+UJ

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia 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 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.

Dostępne dane na temat zagrożeń nie pozwalają na określenie wartości DNEL dla skutków drażniących w stosunku do skóry.

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

Do użycia w pomieszczeniach 20m3

Scenariusz narazenia - pracownik	
30000001145	
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	
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):		13.800
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		857,5
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku): 365		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		8
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.		

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie hobby.	Obejmuje stężenia do 30 %

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

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

SBP 80/110 LNH

	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 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 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

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

SBP 80/110 LNH

	domowej.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające Czyszczenie szyby samochodowej	Obejmuje stężenia do 1 %
	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 zamarzaniu i odmrażające Nalewanie do radiatorów	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): 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 zamarzaniu i odmrażające Zamykany odmrażacz	Obejmuje stężenia do 50 %
	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)

SBP 80/110 LNH

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
Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące). produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczania, czyszczania	Obejmuje stężenia do 15 %

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

SBP 80/110 LNH

sanitariatów, 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
	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, rozcieńczalniki, zmywacze	Obejmuje stężenia do 50 %

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

SBP 80/110 LNH

do farb Aerozolowa puszka	
rozpylająca	Obajmuja zastasawanja da 2 dzieć / rak
	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, rozcieńczalniki, zmywacze	Obejmuje stężenia do 50 %
do farb Środek usuwający	
(środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające)	
- 16 /	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 / zdarzenie
wypełniacze i kit Zaprawa i	Obejmuje stężenia do 2 %
środki do wyrównywania	
środki do wyrównywania 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)

SBP 80/110 LNH

	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 Farby do	Obejmuje stężenia do 50 %
malowania palcami	
	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 stałego	Obejmuje stężenia do 27,5 %
Statego	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obojimajo zastosowanie do o dzien / rok

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

SBP 80/110 LNH

	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 %
.,,,,,	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 Atramenty i toner	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 cm2

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

SBP 80/110 LNH

	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	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

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

SBP 80/110 LNH

	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
	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	Obejmuje stężenia do 50 %

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

SBP 80/110 LNH

mieszanki woskowe	
Politura, spray (meble, obuwie)	
obawio,	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 kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Łatwo biodegradowalny.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	270
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		5,0E-04
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,14
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba): 0,37		0,37
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok): 365		365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: 10		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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,985
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:	0,01
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,005
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Zagrożenie środowiska wywołane stanem gleb.	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	96
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	9.600
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 przyrzadu	

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 ekspozyc	ia nie przekracza wartości DNEL/DMEL, ieśli stosowane sa 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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

ocenanusz narazema	Scenariusz narazenia - pracownik	
30000001148		
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, 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):		13.800
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		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):		1
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		8
Inne warunki operacyjne w	vpływające na narażenie	·
O ile nie podano inaczej. Obejmuje zastosowanie w w Do użycia w pomieszczeniac	varunkach temperatury otoczenia. ch 20m3	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie	Obejmuje stężenia do 50 %

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

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

SBP 80/110 LNH

powietrza z	
natychmiastowym efektem (aerozol w sprayu)	
(dorozo: op.aya)	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	Obejmuje stężenia do 50 %
powietrza Oczyszczanie powietrza z natychmiastowym efektem (aerozol w sprayu) pestycydy (Jedynie środki	
wiążące).	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 303 dzień rok Obejmuje zastosowanie do 4 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 0,5 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	Obejmuje stężenia do 10 %
powietrza Oczyszczanie powietrza ze stałym skutkiem (stały i ciekły)	o zojmajo otęzoma do 10 70
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	Obejmuje stężenia do 50 %
powietrza Oczyszczanie powietrza ze stałym skutkiem (stały i ciekły)	Ozojmajo stężoma do 00 /0

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

SBP 80/110 LNH

wiążące).	
	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 przeciw zamarzaniu i odmrażające	Obejmuje stężenia do 1 %
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 zamarzaniu i odmrażające Nalewanie do radiatorów	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): 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 zamarzaniu i odmrażające Zamykany odmrażacz	Obejmuje stężenia do 50 %
, ,	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40

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

SBP 80/110 LNH

	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
Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące).	Obejmuje stężenia do 5 %
Produkty do mycia i zmywania naczyń	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
Zinywania naozyn	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).	Obejmuje stężenia do 5 %
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 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)

SBP 80/110 LNH

Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) (Jedynie środki wiążące).	Obejmuje stężenia do 15 %
produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczania, czyszczania sanitariatów, 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
	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 %
	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. 20
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 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. 2,20

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

SBP 80/110 LNH

	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,2 godziny /
	zdarzenie
Powłoki i farby,	Obejmuje stężenia do 50 %
rozcieńczalniki, zmywacze	
do farb Aerozolowa puszka	
rozpylająca	
. , , ,	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	Obejinuje stężenia do 30 %
do farb Środek usuwający	
(środek usuwający fraby,	
kleje, tapety, środki	
uszczalniające)	Obsimula masta aurania da 2 dmiań / mak
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,5
	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 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 100 %
produkty uwalniające	
substancje Ciecze	
-	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

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

SBP 80/110 LNH

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 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 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 / 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	Obejmuje stężenia do 100 %

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

SBP 80/110 LNH

dywanów, środki do	
czyszczeniametali)	
	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 27 g
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowei.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny /
	zdarzenie
Środki myjące i czyszczące	Obejmuje stężenia do 15 %
(w tym produkty oparte na	
rozpuszczalnikach)	
produkty do czyszczenia w	
sprayu (do ogólnego	
czyszczania, czyszczania	
sanitariatów, 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
	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
Produkty do spawania i	Obejmuje stężenia do 20 %
lutowania (o powłoce	
topnikowej lub rdzeniu	
topnikowym), topniki	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do … na pojedyncze
	zastosowanie 10sci 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
--

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

SBP 80/110 LNH

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 23.08.20228.109.03.2023800001005772Wydrukowano dnia 15.03.2023

Substancja jest kompleksową substancją UVCB	
Przeważnie hydrofobowy	
Łatwo biodegradowalny.	
llości użyte	•
Tonaż UE zużywany regionalnie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):	20
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):	0,01
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):	0,027
Częstotliwość i czas trwania użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.	
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):	365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione 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 podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,95
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:	0,025
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,025
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 (%)	96
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	1,1E+03
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz miejscowych i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obow	
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

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001152	
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 ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

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 %	
llości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):		13.800
obejmuje obszar kontaktu ze 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 (razy/dzień użytkowania):		1
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		8
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
Do użycia w pomieszczenia	warunkach temperatury otoczenia. nch 20m3 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 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)

SBP 80/110 LNH

	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 4,00 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 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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 6,00 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
	zdarzenie Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
jo, ozozomia ozozomia	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 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)

SBP 80/110 LNH

	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 100 %
produkty uwalniające	
substancje Ciecze	
	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	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
	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Środki polerujące i	Obejmuje stężenia do 50 %
mieszanki woskowe Politura, wosk (podłoga,	, , ,
meble, obuwie)	Obeimuia zastasayyania da 20 d-ia4 / zak
	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)

SBP 80/110 LNH

	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Łatwo biodegradowalny.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	4
Udział regionalnego tonażu u		0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno		0,002
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	0,0055
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 użycia (jedynie regionalnie):		0,01
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:		0,01
llość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie): 0,01		
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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	2,7E+02
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 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.

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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001154	
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		
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):		13.800
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		857,5
Częstotliwość i czas trwar	nia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		8
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
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie hobby.	Obejmuje stężenia do 30 %
	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)

SBP 80/110 LNH

	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 4,00 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 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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny /
	Zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
Meje, Szczenwa Szczenwa	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 303 dzień rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skóra o powierzchni do (cm2): 35,73
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 75 g
	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)

SBP 80/110 LNH

	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,00 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 100 %
produkty uwalniające	
substancje Ciecze	
	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 /
A. II	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
Środki polerujące i	Obejmuje stężenia do 50 %
mieszanki woskowe Politura, wosk (podłoga, meble, obuwie)	Ozojinajo otęzonia do oo /o
,	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok
	1 000jinajo zaotobomanio do 20 dzion / Tok

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

SBP 80/110 LNH

	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.
Środki polerujące i	Obejmuje stężenia do 50 %
mieszanki woskowe	
Politura, spray (meble,	
obuwie)	
	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny /
	zdarzenie
	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji
	domowej.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Łatwo biodegradowalny.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	4
Udział regionalnego tonażu u		0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno		0,002
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,0055
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365
	uwzględnione przez zarządzanie ryz	zykiem
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	oływające na narażenie środowiska	
Ilość uwalniana do powietrza podczas użycia (jedynie regionalnie):		0,6
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:		0,05
		0,05
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)

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	96
oczyszczalnie ścieków (%)	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	2,5E+02
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 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.

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)

SBP 80/110 LNH

Data ostatniego wydania: 23.08.2022 Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023 8.1

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001155	
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 produkt	u	
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):	13.800
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		857,5
Częstotliwość i czas trw	ania użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		365
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		8
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
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

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

SBP 80/110 LNH

	T=
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 37.500 g
	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 zastasowanie do E2 dzień / rak
	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	
w sprzęcie ogrodowym	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 20 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowanie 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 /
Deline Ciere Denome	zdarzenie
Paliwa Ciecz: Ponowne	Obejmuje stężenia do 100 %
tankowanie sprzętu	
ogrodowego	Objective the section and also control to the section of the secti
	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 /
	zdarzenie
Paliwa Ciecz: Paliwo do	Obejmuje stężenia do 100 %
grzejnika	01 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	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)

SBP 80/110 LNH

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00
	cm2
	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 kompleksową substancją UVCB		
Przeważnie hydrofobowy		
Łatwo biodegradowalny.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	Inie:	0,1
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):	29
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	0,0005
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,015
Maksymalny dzienny tonaż d		0,04
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emi	sja (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		
	podczas użycia (jedynie regionalnie):	0,01
Ilość uwalniana do ścieków podczas szerokiego zastosowania:		0,00001
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):		0,00001
	komunalnego planu obróbki ścieków	
	vywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe		96
oczyszczalnie ścieków (%) Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu 2,		2,0E+03

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):

Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):

2.000

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.

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
Cakaia 4.4 =drawia	

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001156	
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 ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produkt	u		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	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 pokrywającego zużycie ilosci (g):		13.800	
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		857,5	
Częstotliwość i czas trwa	ania użycia		
O ile nie podano inaczej.			
Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):		4	
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1	
Zastosowanie osłon do (godziny/zdarzenie):		0,17	
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie		
O ile nie podano inaczej.			
	warunkach temperatury otoczenia.		
Do użycia w pomieszczen			
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	

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

SBP 80/110 LNH

	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		
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				
Łatwo biodegradowalny.				
Ilości użyte				
Tonaż UE zużywany regionalnie:		0,1		
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		2		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		0,0005		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,001		
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,0027		
Częstotliwość i czas trwania użycia				
Nieprzerwane uwalnianie.				
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365		
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	kiem		
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 użycia (jedynie regionalnie):	0,05		
	odczas szerokiego zastosowania:	0,025		
Ilość uwalniana do gleby podczas użycia (jedynie regionalnie):		0,025		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków				
	vywołane poprzez Woda słodka			
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe		96		
oczyszczalnie ścieków (%)				
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu		3,0E+02		
o uwalnianie po przeprowadz				

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

SBP 80/110 LNH

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 800001005772 Wydrukowano dnia 15.03.2023

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 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.

Więcej informacji dotyczących skalowania i technologii kontrolnych zawartych jest w arkuszu informacyjnym (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).