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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Isopropyl Alcohol-GMP*

Kod produktu : S1155

Numer rejestracji UE : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

Synonimy : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA-GMP*, IPSC, Isopropanol

Nr CAS : 67-63-0

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : *Spełnia wymogi GMP jako exipient.

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.

Produktu tego nie wolno używać do zastosowań innych niż zalecane w rozdziale 1 bez wcześniejszego zasięgnięcia

porady dostawcy.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

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 : sccmsds@shell.com

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 (ROZPORZADZENIE (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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 H319: Działa drażniąco na oczy.

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

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia





Niebezpieczeństwo Hasło ostrzegawcze

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

H319 Działa drażniaco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA:

Według kryteriów CLP substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P243 The primary translation doesn't fully reflect the source text.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

oddychania.

Przechowywanie:

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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 uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

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

Opary są cięższe niż powietrze. Opary mogą unosić się nad ziemią i dotrzeć do odległych źródeł zapłonu, niosąc ze sobą zagrożenie pożaru wskutek zapłonu.

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. Materiał lekko drażniący dla układu oddechowego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE	Stężenie (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	100

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.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 800001034130 3.2 09.10.2024 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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.

Zdjąć skażoną odzież. Miejsca wystawione na działanie W przypadku kontaktu ze

substancji spłukać woda, a następnie umyć mydłem, jeśli jest

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku kontaktu z

oczami

skóra

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunać. Nadal płukać.

Transport do najbliższej placówki medycznej w celu

dodatkowego leczenia.

W przypadku połknięcia : W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów:

przetransportować osobe poszkodowana do najbliższej placówki służby zdrowia w celu dalszego leczenia. Jeżeli wymioty wystąpią samorzutnie, należy trzymać głowę poniżej

linii bioder, aby zapobiec możliwości zassania.

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

kaszel lub świszczący oddech.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy

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

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy i oznaki podrażnienia skóry mogą obejmować uczucie

pieczenia, zaczerwienienie lub obrzęk.

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: 3.2 09.10.2024

Numer Karty: 800001034130

Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Wydrukowano dnia 16.10.2024

kaszel lub świszczący oddech.

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

Leczenie : Natychmiastowa pomoc medyczna, leczenie specjalne

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 odporna na działanie alkoholu, strumień wody lub mgła.

Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia

mogą być użyte tylko do małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Żaden

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie

i mogą ulec zapłonowi z odległości.

W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek

węgla.

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 : Usunąć z miejsca pożaru cały personel nie biorący

bezpośrednio udziału w akcji gaśniczej.

Sąsiednie pojemniki chłodzić rozpylając na nie wodę.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 800001034130 3.2 09.10.2024 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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.

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

Pary mogą tworzyć z powietrzem wybuchową mieszaninę.

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. Stanać pod wiatr i unikać nisko położonych obszarów.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Unikać kontaktu ze skóra, oczami i odzieża

Odizolować niebezpieczny obszar, zamykając dostęp dla niepotrzebnego lub niezabezpieczonego personelu. Stanać pod wiatr i unikać nisko położonych obszarów.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Odciać 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,

łaczac i uziemiajac wszystkie urządzenia.

Dokładnie przewietrzyć skażone pomieszczenie.

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 rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych, na przykład przyczepy próżniowej do pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości nie spłukiwać wodą. Przechowywać jako zanieczyszczone odpady. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunać.

W przypadku wylania małej ilości (< 1 beczki)produkt należy zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych do oznakowanego, zamykanego pojemnika w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

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 kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Użyć wentylacji wyciągowej znajdującej się na miejscu, jeśli istnieje zagrożenie wdychania oparów, par lub aerozoli. Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być

zabezpieczone kanałem (obwałowaniem).

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunąć źródła

ognia. Unikać iskier.

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.

Należy we właściwy sposób pozbyć się wszystkich

zabrudzonych szmat lub materiałów czyszczących, aby nie

dopuścić do pożaru.

NIE należy stosować powietrza pod ciśnieniem do

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

napełniania, wyładowywania lub działań ręcznych.

Transport produktu : Należy postępować wg zaleceń w Instrukcjach postępowania.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych Opary są cięższe niż powietrze. Należy uważać na akumulację oparów w zagłębieniach i zamkniętych

przestrzeniach. Informacje dotyczące wszelkich dodatkowych przepisów regulujących pakowanie i przechowywanie

produktu podano w sekcji 15.

Materialy opakowaniowe

Odpowiedni materiał: Do zbiorników lub zbiorników z wyściółką używać stali miękkiej lub stali nierdzewnej.

Nieodpowiedni materiał: Kauczukiem naturalnym, butylowym,

neoprenowym lub nitrylowym.

Wskazówki odnośnie

pojemników

: Pojemniki, nawet te opróżnione, mogą zawierać wybuchowe opary. 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.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

Zapoznaj się z dodatkowymi odnośnikami, które zawierają

informacje na temat bezpiecznego postępowania: 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
propan-2-ol	67-63-0	NDS	900 mg/m3	PL NDS
	Dalsze inform	acje: Skóra		
propan-2-ol		NDSch	1.200 mg/m3	PL NDS
	Dalsze informacje: Skóra			

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Dopuszczalne poziomy narażenia biologicznego w miejscu pracy

Nie ustalono wartości granicznej ekspozycji biologicznej.

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

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
propan-2-ol	Pracownicy	Przez skórę	Długotrwałe - skutki układowe	888 mg/kg wagi ciała/dzień
propan-2-ol	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	500 mg/m3
propan-2-ol	Konsumenci	Przez skórę	Długotrwałe - skutki układowe	319 mg/kg wagi ciała/dzień
propan-2-ol	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	89 mg/m3
propan-2-ol	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	26 mg/kg wagi ciała/dzień

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

Nazwa substancji		Środowisko	Wartość
propan-2-ol			
Uwagi:	Nie dokon	ano oceny narażenia na środowisko, stąd też	nie zachodzi
	potrzeba ι	ustalenia wartości PNEC.	

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 ekspozycii.

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.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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 zapieczetowane do momentu usuniecia lub późniejszego recyklingu.

Indywidualne wyposażenie ochronne

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

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

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

Ochrona oczu : Okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskami

substancji chemicznych.

Przy dużym prawdopodobieństwie wystąpienia rozprysków

nosić pełną osłonę twarzy.

Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rąk

Uwagi : W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np.

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

następujących materiałów zapewniających odpowiednia ochrone chemiczna: Ochrona długoterminowa: Kauczuk butylowy. Kauczuk nitrylowy. 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 rekawice dające taki poziom zabezpieczenia moga być niedostępne. W takim przypadku dopuszczalny może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur 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 rekawicy. Trwałość i wytrzymałość rekawic zależy od

wykorzystania, np. od czestotliwości i czasu trwania kontaktu.

odporności chemicznej materiału, jego grubości i elastyczności. Zawsze należy skontaktować się z producentem rękawic. Zabrudzone rękawice należy

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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 : Jeżeli lokalne przepisy bezpieczeństwa tego wymagają,

należy nosić antystatyczną odzież ochronną o zmniejszonej

palności.

W normalnych warunkach można pracować bez środków

ochrony skóry.

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

wystawione na kontakt zsubstancją.

Jeśli prawdopodobne są częste i długie ekspozycje skóry na działanie substancji, nosić odpowiednie rękawice zgodnie z normą EN374 i realizować programy ochronne skóry dla

pracowników.

Odzież ochronna zgodnie z normą PN-EN 14605.

Ochrona dróg oddechowych : Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w

powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia

pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Uzgodnij z dostawcą indywidualnych środków ochrony. Tam gdzie urządzenia filtrujące powietrze są niewydolne (na przykład w przypadku wysokiego steżenia 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

filtrujace powietrze:

Wybrać filtr przeznaczony do gazów i oparów organicznych

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

normę EN14387.

Zagrożenia termiczne : Nie dotyczy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : ciecz

Barwa : klarowna(-y)

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 800001034130 3.2 09.10.2024 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Zapach charakterystyczny

Próg zapachu Brak danych

Temperatura

topnienia/krzepniecia

brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

82 - 83 °C

Palność

Palność (ciała stałego,

gazu)

Nie dotyczy

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica : 12 %(V)

wybuchowości / Górna

granica palności

: 2 %(V)

Dolna granica wybuchowości / Dolna

granica palności

12 °C

Temperatura zapłonu Metoda: IP 170

Temperatura samozapłonu brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu brak dostępnych danych

рΗ Nie dotyczy

Lepkość

Lepkość dynamiczna 2,43 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Lepkość kinematyczna Brak danych

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w Całkowicie mieszalny.

wodzie

Rozpuszczalność w innych :

rozpuszczalnikach

Łatwo rozpuszczalny w różnych rozpuszczalnikach

organicznych.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 0,05

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Prężność par : 6.020 Pa

Gęstość względna : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : 2 (20 °C)

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Kody klasyfikacji: Nie sklasyfikowano

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

Szybkość parowania : brak dostępnych danych

Przewodność : Przewodnictwo elektryczne: > 10 000 pS/m, Kilka czynników,

na przykład temperatura płynu, obecność zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne mogą w znacznym stopniu wpłynąć na przewodnictwo płynu., Nie podejrzewa się by ten

materiał był akumulatorem elektryczności statycznej.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

Masa cząsteczkowa : 60,1 g/mol

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

unikać

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.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Reaguje z silnymi środkami utleniającymi.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

należy : Unikać wysokich temperatur, iskier, otwartego płomienia i

innych źródeł zapłonu.

Nie dopuścić do gromadzenia się oparów.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: 3.2 09.10.2024

Numer Karty: 800001034130

Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Wydrukowano dnia 16.10.2024

W określonych warunkach produkt może ulec samozapłonowi pod wpływem elektryczności statycznej.

10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy unikać

Środki silnie utleniające.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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:

propan-2-ol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

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

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur, samce i samice): > 10000 ppm

Czas ekspozycji: 6 h

Metoda: Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 403

Ocena: Substancja lub mieszanina została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe

narażenie, kategoria 3 ze skutkami narkotycznymi.

Uwagi: Niska toksyczność przy wdychaniu

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

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

Działanie żrące/drażniące na skórę

Składniki:

propan-2-ol:

Uwagi : Nie działa drażniąco na skórę.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Składniki:

propan-2-ol:

Gatunek : Królik Czas ekspozycji : 24 h

Metoda : Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 405

Uwagi : Działa drażniąco na oczy.

Gatunek : Królik Czas ekspozycji : 48 h

Metoda : Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 405

Uwagi : Działa drażniąco na oczy.

Gatunek : Królik Czas ekspozycji : 72 h

Metoda : Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 405

Uwagi : Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Składniki:

propan-2-ol:

Gatunek : Świnka morska
Metoda : Test Buehlera
Wynik : negatywny

Uwagi : Nie jest substancją uczulającą.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Składniki:

propan-2-ol:

Genotoksyczność in vitro : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Nie jest czynnikiem mutagennym.

Działanie mutagenne na

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

komórki rozrodcze- Ocena

kategoriach 1A/1B.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Rakotwórczość

Składniki:

propan-2-ol:

Uwagi : Nie jest to czynnik rakotwórczy.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Materiał	GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja
propan-2-ol	Brak klasyfikacji rakotwórczości

Materiał	Inne Rakotwórczość Klasyfikacja
propan-2-ol	IARC: Grupa 3: Czynnik nie może być klasyfikowany pod względem działania rakotwórczego dla ludzi

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Składniki:

propan-2-ol:

Działanie na płodność

Uwagi: Nie wpływa na płodność., Nie rozwinięty toksykant., W

oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Składniki:

propan-2-ol:

Uwagi : Może powodować senność i zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Składniki:

propan-2-ol:

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

nie uważa się, aby miały odniesienie do ludzi

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Składniki:

propan-2-ol:

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

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

Składniki:

propan-2-ol:

Uwagi : Ekspozycja może zwiększać toksyczność innych materiałów.

Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

propan-2-ol:

Toksyczność dla ryb : Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 09.10.2024 800001034130 3.2 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksyczność dla

mikroorganizmów

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: Uwagi: Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki:

propan-2-ol:

Biodegradowalność Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

propan-2-ol:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie ulega istotnej kumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Składniki:

propan-2-ol:

Mobilność Uwagi: Rozpuszcza się w wodzie., Jeżeli produkt przeniknie

do gleby, jeden lub więcej składników mogą spowodować

zanieczyszczenie wód gruntowych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki:

propan-2-ol:

Ocena Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Wydrukowano dnia 16.10.2024 3.2 09.10.2024 800001034130

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za Ocena

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

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

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

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

poszczególnych składników.

Składniki:

propan-2-ol:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Nie wykazuje potencjału do niszczenia warstwy ozonowej.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu. Wytwórca odpadów ponosi odpowiedzialność za określenie toksyczności i właściwości fizycznych wytwarzanego materiału, ustalenia właściwej klasyfikacji i metody pozbywania się odpadów zgodnie z obowiązującymi

przepisami.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą.

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

naturalnego.

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.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Zanieczyszczone : Osuszyć dokładnie pojemniki.

opakowanie Po odsączeniu przewietrzyć w bezpiecznym miejscu z dala od

źródeł iskier i ognia. Pozostałości substancji mogą stwarzać

zagrożenie wybuchowe.

Nie przebijać, nie ciąć ani nie spawać niewyczyszczonych

beczek.

Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub

regeneracji metalu.

Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej do autoryzowanej firmy utylizacji odpadów. Wcześniej upewnić

się, że może on przyjmować tego typu odpady.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : 1219
ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : IZOPROPANOL
ADR : IZOPROPANOL
RID : IZOPROPANOL
IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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

IMDG

Grupa pakowania : II Nalepki : 3

IATA

Grupa pakowania : II Nalepki : 3

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN

Niebezpieczny dla środowiska : nie

ADR

Niebezpieczny dla

środowiska

RID

Niebezpieczny dla

środowiska

IMDG

Substancja mogąca

spowodować

zanieczyszczenie morza

orza

: nie

nie

nie

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

Kategoria zanieczyszczeń : Z

Rodzaj statku : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Nazwa wyrobu : Isopropyl alcohol

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

Azot to bezwonny i bezbarwny gaz. Ekspozycja na atmosfery

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

o podwyższonej zawartości azotu powoduje wyparcie dostępnego tlenu, co może spowodować asfiksję lub śmierć. Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w zamkniętej przestrzeni.

Transport luzem zgodnie z Załącznikiem II Marpol i kodem IBC

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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

 Produkt nie podlega autoryzacji na zasadach określonych w REACh.

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

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. P5c CIECZE ŁATWOPALNE

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445).

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

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

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

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

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

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

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

AIIC : Wymieniony

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

KECI : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta substancja została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst innych skrótów

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

PL NDS : 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 wraz z

późn. zm.)

PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

PL NDS / NDSch : Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe

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 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 - Międzynarodowa 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.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Inne informacje : Poradnik oraz narzędzia związane z przepisami REACH dla

przemysłu znajdują się na stronie http://cefic.org/Industry-

support.

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

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w

stosunku do poprzedniej wersji.

Żródła kluczowych danych, z : których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki

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

Klasyfikacja mieszaniny:

Procedura klasyfikacji:

Flam. Liq. 2 H225 Na podstawie danych z badań.

Eye Irrit. 2 H319 Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.

STOT SE 3 H336 Określono na podstawie oceny

eksperckiej i wagi dowodów.

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań Użycie - pracownik

Tytuł : produkcja substancji

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako półprodukt

- 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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : smary

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : smary

- Działalność gospodarcza

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

sie

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie chemikaliów rolniczych

- Działalność gospodarcza

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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 procesach usuwania oblodzenia i działaniach

przeciwmrozowych

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na

polach gazowych i naftowych

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody

- Działalność gospodarcza

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w produktach agrochemicznych

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Płyny funkcjonalne

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających

powstawaniu lodu - konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Inne zastosowania konsumenckie

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody

- 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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000271	pruodwiiii
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	produkcja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4
Zakres procesu	Produkcja substancji albo zastosowanie jako półprodukt, chemikalia pochodzące z procesu albo ekstrahent. Obejmuje recykling/ponowne odzyskiwanie materiału, transport, składowanie, konserwacja i załadunek (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz masowe kontenery).

SEKCJA 2	KCJA 2 WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM			
Dodatkowe informacje	Nie p	lie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kont	rola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu				
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	cia		
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne w	pływaj	ące na narażenie		
Zakłada się użycie w tempera	aturze	nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		
podano inaczej).				
Zakłada się wdrożenie dobry	ch, poc	dstawowych standardów higieny zawodowej.		
Scenariusze udziału Środki Zarządzania Ry		ki Zarządzania Ryzykiem		
Środki ogólne (substancje		Stosować odpowiednią ochronę oczu.		
drażniące dla oczu).		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także		
		poprzez zanieczyszczenie dłońmi.		
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PF	ROC3	Nie określono innych specyficznych środków.		
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.		
Pobieranie próbekPROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.		
Działalność laboratoryjnaPR0	OC15	Nie określono innych specyficznych środków.		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzem(systemy otwarte)PROC8b Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzem(systemy zamknięte)PROC8b Czyszczenie, konserwacja i Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją utrzymanie urządzeńPROC8a urządzeń. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania. MagazynowaniePROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000272	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako półprodukt- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC6a
Zakres procesu	Stosowanie substancji jako półproduktu (nie dotyczy warunków ściśle kontrolowanych SCC). z włączeniem recyklingu/odzyskiwania, przesyłania, przechowywania i próbkowania materiału, towarzyszących prac laboratoryjnych, konserwacji i załadunku (w tym na statki morskie/barki, do samochodów/wagonów oraz pojemników do przechowywania luzem).

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne w	pływajace na narażenie	
podano inaczej).	aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PI	Nie określono innych specyficznych środków.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.	
Pobieranie próbekPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Działalność laboratoryjnaPROC15 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzem(systemy otwarte)PROC8b Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzem(systemy zamknięte)PROC8b Czyszczenie, konserwacja i Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją utrzymanie urządzeńPROC8a urządzeń. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania. Magazynowanie Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Sekcja 3.2 - środowisk	0
Nie przedstawiono oceny	y narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000273	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Dystrybucja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
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	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwani	ia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
podano inaczej).	aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Scenariusze udziału Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Środki Zarządzania Ryzykiem Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
Środki ogólne (substancje	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi. Nie określono innych specyficznych środków.	
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu). Narażenie ogólne (systemy	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi. Nie określono innych specyficznych środków.	
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu). Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PF Narażenie ogólne (systemy	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi. Nie określono innych specyficznych środków.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Przemieszczanie materiału luzem(systemy otwarte)PROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie bębnów i małych opakowańPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
MagazynowaniePROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000274	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU10 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC2
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
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,
Częstotliwość i czas trwani	
	do 8 godzin (chyba że stwierdzono
inaczej).	
Inne warunki operacyjne w	
	aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie
podano inaczej).	
Zakłada się wdrożenie dobry	ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje	Stosować odpowiednią ochronę oczu.
drażniące dla oczu).	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także
	poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC1PROC2PF	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
otwarte)PROC4	
Procesy wsadowe w	Nie określono innych specyficznych środków.
podwyższonych	
temperaturachPROC3	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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 pojemnikówPROC8a Przemieszczanie bębnów/partii Nie określono innych specyficznych środków. materialuPROC8b Produkcja lub przygotowywanie Nie określono innych specyficznych środków. artykułów przez tabletkowanie, sprężanie, wytłaczanie lub granulowaniePROC14 Napełnianie bebnów i małych Nie określono innych specyficznych środków. opakowańPROC9 Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a urzadzeń. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania. MagazynowaniePROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środow	riska
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		

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	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC4
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 (RYZYKIEM	OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedsta	awiono oceny narażenia dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola na	arażenia pracowników
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnie	enie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość s podano inac	substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 godzin (chyba że stwierdzono
Inne warunki operacyjne w	pływające na	narażenie
Zakłada się użycie w tempera podano inaczej).	aturze nie wyż	ższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie
Zakłada się wdrożenie dobry	ch, podstawo\	wych standardów higieny zawodowej.
Scenariusze udziału	Środki Zarz	ządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje dra oczu).		Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2		Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

materiałuPrzemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC8aPROC8bPROC9 Produkcja lub przygotowywanie artykułów

przez tabletkowanie, sprężanie,

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Nie określono innych specyficznych środków. Tworzenie warstwy - szybkie suszenie, dodatkowo utwardzać i inne technologieStosowanie w systemach zamkniętychPROC2 Operacie mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. zamkniete) Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC3 Tworzenie błon - suszenie Nie określono innych specyficznych środków. powietrzemPROC4 Przygotowanie materiału do Nie określono innych specyficznych środków. naniesieniaOperacje mieszania (systemy otwarte)PROC5 Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Natryskiwanie (automatyczne/zautomatyzowane)PROC7 RecznieNatryskiwaniePROC7 zapewnić wystarczający wymiar kontrolowanej wentylacji (10 do 15 wentylacji na godzinę). Płynne nanoszenie za pomoca wałków Nie określono innych specyficznych środków. lub powlekarekPROC10 Zamaczanie, zanurzanie i Nie określono innych specyficznych środków. zalewaniePROC13 Działalność laboratoryjnaPROC15 Nie określono innych specyficznych środków. Przemieszczanie Nie określono innych specyficznych środków. materiałuPrzemieszczanie bębnów/partii

wytłaczanie lub granulowaniePROC14

Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Nie określono innych specyficznych środków.

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	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000276	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
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		
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwani	ia użycia		
	do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie		
Zakłada się użycie w tempera	Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		
podano inaczej).	podano inaczej).		
Zakłada się wdrożenie dobryc	ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Środki ogólne (substancje	Stosować odpowiednią ochronę oczu.		
drażniące dla oczu).	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także		
	poprzez zanieczyszczenie dłońmi.		
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PF	Nie określono innych specyficznych środków.		
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub	Nie określono innych specyficznych środków.		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

pojemników.Stosowanie w	
systemach zamkniętychPROC2	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
otwarte)PROC4	
Przygotowanie materiału do	Nie określono innych specyficznych środków.
naniesieniaStosowanie w	
zamkniętych procesach	
wsadowychPROC3	
Tworzenie błon - suszenie	Nie określono innych specyficznych środków.
powietrzemNa zewnątrzPROC4	
Tworzenie błon - suszenie	Nie określono innych specyficznych środków.
powietrzemW	
pomieszczeniuPROC4	
Przygotowanie materiału do	Nie określono innych specyficznych środków.
naniesieniaW	
pomieszczeniuPROC5	
Przemieszczanie	Nie określono innych specyficznych środków.
materiałuPrzemieszczanie	
bębnów/partii	
materialuPROC8aPROC8b	
Płynne nanoszenie za pomocą	Nie określono innych specyficznych środków.
wałków lub powlekarekPROC10	
RęcznieNatryskiwanieW	Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem.
pomieszczeniuPROC11	
RęcznieNatryskiwanieNa	Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A lub lepszym.
zewnątrzPROC11	
Zamaczanie, zanurzanie i	Nie określono innych specyficznych środków.
zalewaniePROC13	
Działalność laboratoryjnaPROC15	Nie określono innych specyficznych środków.
Aplikacja ręczna - farby do	Nie określono innych specyficznych środków.
malowania palcami, pastele,	
klejePROC19	

Sekcja 2.2	Kont	trola narażenia środowiska	
Nie przedstawiono oceny nar	ażenia	a dla środowiska.	

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

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000277	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC4
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	WARUN RYZYKI	IKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA EM	
Dodatkowe informacje	Nie prze	dstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.1	Kontrol	a narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, c	śnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Zawarto	ść substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano	inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia		
Obejmuje narażenie dzienne	do 8 godz	zin (chyba że stwierdzono	
inaczej).			
Inne warunki operacyjne w	pływające	e na narażenie	
Zakłada się użycie w temper	aturze nie	wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie	
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dobry	ch, podsta	wowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Z	Zarządzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje di	ażniące	Stosować odpowiednią ochronę oczu.	
dla oczu).	-	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami,	
		także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
Przemieszczanie materiału		Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.	
luzemPROC8a			
Proces automatyczny w systemach		Nie określono innych specyficznych środków.	
(pół) zamkniętych.Stosowanie w			
systemach zamkniętychPRC	C2		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Nakładanie produktów czyszczących Nie określono innych specyficznych środków. w systemach zamkniętychPROC2 Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urzadzeń z bebnów lub pojemników.PROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Stosowanie w zamknietych procesach wsadowychPROC4 Odtłuszczanie małych przedmiotów Nie określono innych specyficznych środków. na stanowisku do czyszczeniaPROC13 Czyszczenie w niskociśnieniowych Nie określono innych specyficznych środków. aparatach myjącychPROC10 Czyszczenie w wysokociśnieniowych zapewnić wystarczający wymiar kontrolowanej aparatach myjącychPROC7 wentylacji (10 do 15 wentylacji na godzinę). ReczniePowierzchnieCzyszczeniebez Nie określono innych specyficznych środków. natryskiwaniaPROC10 MagazynowaniePROC1 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000278	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
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 OPERACYJN RYZYKIEM	E I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny	narażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia prac	owników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 -	· 10 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w p	rodukcie wynosi do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwani			
Obejmuje narażenie dzienne	do 8 godzin (chyba że stwi	erdzono	
inaczej).			
Inne warunki operacyjne w			
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.			
Zakiada siç warozerne dobi y	on, podstawowych standard	aow mgierry zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryz	vkiem	
Środki ogólne (substancje dra		Stosować odpowiednia ochronę	
	,	oczu.	
		Unikać bezpośredniego kontaktu	
		produktu z oczami, także poprzez	
		zanieczyszczenie dłońmi.	
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8b		Nie określono innych specyficznych środków.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Proces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.Stosowanie w systemach zamkniętychPROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Proces półautomatyczny (np. półautomatyczne nanoszenie środków do pielęgnacji i konserwacj podłogi)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8a	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 myjącychNatryskiwanieW pomieszczeniuPROC11	zapewnić wystarczający wymiar kontrolowanej wentylacji (10 do 15 wentylacji na godzinę).
Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjącychNatryskiwanieNa zewnątrzPROC11	Ograniczyć zawartość substancji w produkcie do 1%. , lub: Unikać wykonywania czynności przy ekpozycji na działanie więcej niż 15 minuty
RęczniePowierzchnieCzyszczenieNatryskiwaniePROC10	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 zamkniętychNa zewnątrzPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie urządzeń medycznychPROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
	ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik 30000000294		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	smary- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorie środowiskowe: ERC7, ERC4	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych otwartych systemach w tym także transportowi, pracy maszyn/silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanychtowarów, konserwacji instalacji usuwaniu odpadów	

SEKCJA 2		UNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA KKIEM
Dodatkowe informacje	Nie pr	rzedstawiono oceny narażenia dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontr	rola narażenia pracowników
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule		rtość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie no inaczej.,
Częstotliwość i czas trwan	ia użyci	ia
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne w		
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).		
, ,	/ch, pods	Istawowych standardów higieny zawodowej.
Scenariusze udziału	Środk	ki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje		Stosować odpowiednią ochronę oczu.
drażniące dla oczu).		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także
		poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Narażenie ogólne (systemy		Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC1PROC2PROC3		All along the second and a first the second and a second
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b		Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeń z bębnów lub pojemników.PROC8aPROC8b Wstępne napełnianie urządzeń w Nie określono innych specyficznych środków. fabrycePROC9 Operowanie i smarowanie Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania otwartych urządzeń o wysokiej emisji. energiiPROC17PROC18 Ograniczyć dostęp do miejsc otwarcia urzadzeń. Zastosowania manualne np. Nie określono innych specyficznych środków. szczotkowanie, toczeniePROC10 Nie określono innych specyficznych środków. Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13 NatryskiwaniePROC7 Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. Konserwacja i utrzymanie (dużych Nie określono innych specyficznych środków. obiektów instalacji) i nastawianie maszynPROC8b Konserwacja i utrzymanie małych Nie określono innych specyficznych środków. elementówPROC8a MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kont	trola narażenia środowiska	
Nie przedstawiono oceny nar	ażenia	a dla środowiska.	

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 Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
	L (CBMEL/BMEL : /II (/ II)

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.

ĺ	Sekcja 4.2 - środowisko
ĺ	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000295	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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	/ARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YZYKIEM			
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.			
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwan	nia użycia			
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono			
Inne warunki operacyjne w	vpływające 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			
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.			
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2P	Nie określono innych specyficznych środków.			
Funkcjonowanie urządzeń, k zawierają oleje silnikowe lub podobne.PROC20				
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.			

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Przemieszczanie materiału Nie określono innych specyficznych środków. luzemWydzielona instalacjaPROC8b Napełnianie / przygotowanie Nie określono innych specyficznych środków. urzadzeń z bebnów lub pojemników.PROC8aPROC8b Ograniczyć dostęp do miejsc otwarcia urzadzeń. Operowanie i smarowanie otwartych urządzeń o wysokiej Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania energiiW emisji. pomieszczeniuPROC17PROC18 Operowanie i smarowanie Nie określono innych specyficznych środków. otwartych urządzeń o wysokiej energiiNa zewnątrzPROC17PROC18 Osigurati dodatnu ventilaciju na točki emisije, ako može doći Konserwacja i utrzymanie i nastawianie maszynPodwyższona do kontakta s toplim mazivima (> 50°C). temperaturaPROC8b Konserwacia i utrzymanie małych Unikać wykonywania czynności przy ekpozycii na działanie elementówPodwyższona więcej niż 4 godziny temperaturaZawartość substancji Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w w produkcie wynosi do 5 szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego %..PROC8a wykorzystania. Nie określono innych specyficznych środków. Osługa smarownicza silnikówPROC9 Zastosowania manualne np. Nie określono innych specyficznych środków. szczotkowanie, toczeniePROC10 Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie NatryskiwaniePROC11 miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. Obróbka przez zamaczanie i Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie zalewaniePROC13 miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. , lub: zapewnić wystarczający wymiar kontrolowanej wentylacji (10 do 15 wentylacji na godzinę). Zapewnić czas wystarczający dla obcieknięcia produktu z obrabianego przedmiotu. MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym. Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000296			
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorie środowiskowe: ERC4		
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)/olejom walcowniczym w zamkniętych i zakapslowanych systemach w tym także przejściowa ekspozycja na działanie podczas transportu, walcowania i wyżarzania, cięcia i obróbki, automatyzowanego pokrywania materiałem antykorozyjnym, konserwacji instalacji, wylewania i usuwania zużytego oleju.		

SEKCJA 2		ARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA YZYKIEM		
Dodatkowe informacje	Nie p	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kont	rola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu				
Fizyczna forma produktu	Ciecz	z, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwani	a użyc	ia		
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 g	odzin (chyba że stwierdzono		
Inne warunki operacyjne w				
	aturze r	nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		
podano inaczej).				
Zakłada się wdrożenie dobryc	ch, pod	Istawowych standardów higieny zawodowej.		
Scenariusze udziału	Środ	ki Zarządzania Ryzykiem		
Środki ogólne (substancje		Stosować odpowiednią ochronę oczu.		
drażniące dla oczu).		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także		
,		poprzez zanieczyszczenie dłońmi.		
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3		Nie określono innych specyficznych środków.		
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4		Nie określono innych specyficznych środków.		
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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

luzemPrzemieszczanie bebnów/partii materiałuPROC5PROC8bPROC9 Próbka produktuPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Nie określono innych specyficznych środków. Maszynowa obróbka metaluPROC17 Nie określono innych specyficznych środków. Obróbka przez zamaczanie i zalewaniePROC13 NatryskiwaniePROC7 Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. Nie określono innych specyficznych środków. Zastosowania manualne np. szczotkowanie, toczeniePROC10 Automatyczne Nie określono innych specyficznych środków. walcowanie/formowanie metaluPodwyższona temperaturaStosowanie w systemach zamkniętychPROC2 Półautomatyczne Zautomatyzować czynności gdzie to możliwe. walcowanie/formowanie Nie określono innych specyficznych środków. metaluPodwyższona temperaturaPROC17 Czyszczenie, konserwacja i Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w utrzymanie szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego urządzeńPROC8aPROC8b wykorzystania. MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000297		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność gospodarcza	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d	
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		
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kontrola naraże	nia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie p	pary 0,5 - 10 kPa przy S	ГР.
Stężenie substancji w	Zawartość substa	ancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwani			
, , ,	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne w			
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie			
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dobry	ch, podstawowych	standardów higieny zaw	odowej.
Scenariusze udziału	Środki Zarządza	ania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje dra	ażniące dla	Stosować odpowiednią	ochronę oczu.
oczu).		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z	
		oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3		Nie określono innych s	pecyficznych środków.
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b		Wyczyścić linie transpo rozłączeniem.	ortowe przed

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Napełnianie / przygotowanie urządzeń z Nie określono innych specyficznych środków. bębnów lub pojemników.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 Próbka produktuPROC8b Nie określono innych specyficznych środków. Maszynowa obróbka metaluPROC17 Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji. Płynne nanoszenie za pomocą wałków lub Nie określono innych specyficznych środków. powlekarekPROC10 NatryskiwaniePROC11 Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. Obróbka przez zamaczanie i Zapewnić czas wystarczający dla obcieknięcia zalewaniePROC13 produktu z obrabianego przedmiotu. Nie określono innych specyficznych środków. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8aPROC8b w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania. Nie określono innych specyficznych środków. MagazynowaniePROC1PROC2 Posługiwać się substancją wewnątrz systemu zamkniętego.

Sekcja 2.2	Kontrola naraženia šrodowiška	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 04.04.2023	
3.2	09.10.2024	800001034130	Wydrukowano dnia 16.10.2024	
Seko	cia 4 2 - środowisko]]

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000298		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu się- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorie środowiskowe: ERC4	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako środek wiążący i zapobiegający przywieraniu, w tym także transfer materiałów, mieszanie, aplikację (w tym spryskiwanie i szczotkowanie), tworzenie form i odlewanie oraz utylizację odpadów.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kontrola na	rażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnie	enie pary 0,5 - 10 kPa przy S	ГР.
Stężenie substancji w	Zawartość si	ubstancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie
mieszaninie/artykule	podano inac	zej.,	
Częstotliwość i czas trwani	a użycia		
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	do 8 godzin (d	chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne w	pływające na	narażenie	
Zakłada się użycie w tempera	aturze nie wyż	szej od temperatury otoczeni	a o 20 °C (jeśli nie
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dobryd	Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		vodowej.
Scenariusze udziału	Środki Zarz	ądzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje dra	ażniące dla	Stosować odpowiednią och	ronę oczu.
oczu).		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami,	
,		także poprzez zanieczyszc	zenie dłońmi.
Przemieszczanie materiału		Wyczyścić linie transportow	ve przed rozłączeniem.
luzem(systemy			
zamknięte)PROC1PROC2PROC3			
Przemieszczanie bębnów/pai	rtii	Nie określono innych specy	/ficznych środków.
materialuPROC8aPROC8b			
Operacje mieszania (systemy		Nie określono innych specy	/ficznych środków.
zamknięte)PROC3			

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Operacje mieszania (systemy Nie określono innych specyficznych środków. otwarte)PROC4 Formowanie wtryskowePROC14 Nie określono innych specyficznych środków. Operacje odlewnicze(systemy Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach otwarte)Podwyższona występowania emisji. temperaturaPROC6 Obróbka przez zamaczanie i Nie określono innych specyficznych środków. zalewaniePROC13 Minimalizować narażenie poprzez częściowe Natryskiwanie (automatyczne/zautomatyzowane)PROC7 obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. NatryskiwanieReczniePROC7 Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie Nie określono innych specyficznych środków. urządzeńPROC8a MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

ECETOC TRA.

Sekcja 3.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

Operacje mieszania (systemy

Operacje mieszania (systemy

otwarte)PROC4

3000000299		
OFICO IA 4	TVTUK COENADUIOZA NADAŽENIA	
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	
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	
Dodatkowe informacje	Nie prz	zedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.1	Kontro	ola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz,	ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Zawart	tość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule		o inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwar	nia użycia	a	
Obejmuje narażenie dzienne	e do 8 god	dzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).			
Inne warunki operacyjne v	vpływając	ce na narażenie	
Zakłada się użycie w tempe	raturze nie	ie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie	
podano inaczej).			
Zakłada się wdrożenie dobr	ych, podst	stawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki	i Zarządzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje d	rażniące	Stosować odpowiednią ochronę oczu.	
dla oczu). Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3 Przemieszczanie bębnów/partii materiałuPROC8aPROC8b		Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami,	
		także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
		Nie określono innych specyficznych środków.	
		Nie określono innych specyficznych środków.	

Nie określono innych specyficznych środków.

Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

zamknięte)PROC3 Formowanie wtryskowePROC14 Nie określono innych specyficznych środków. Operacje odlewnicze(systemy Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach otwarte)Podwyższona występowania emisji. temperaturaPROC6 MechanicznieNatryskiwaniePROC11 Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Odseparować czynność od innych operacji. Płynne nanoszenie za pomocą Nie określono innych specyficznych środków. wałków lub powlekarekPROC10 RęcznieNatryskiwaniePROC11 Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. Odseparować czynność od innych operacji. MagazynowaniePROC1PROC2 Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środow	iska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Aktualizacja: 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024 3.2

30000000300	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Zastosowanie jako wsparcie agrochemiczne ręcznego i mechanicznego spryskiwania, kadzenia i zadymiania; w tym także czyszczenie urządzenia i utylizacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA RYZYKIEM	ARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś	rodowiska.
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano 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	Srodki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Operacje mieszania (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Natryskiwanie/uzyskiwanie mgły metodami ręcznymiPROC11	Ograniczyć zawartość substancji w produkcie do 25%. Unikać wykonywania czynności przy ekpozycji na działanie więcej niż 4 godziny
Natryskiwanie/uzyskiwanie	Stosować wewnątrz wentylowanej kabiny wyposażonej w

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

SEKCJA 4

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska
MagazynowaniePROC1PROC	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
Doraźne nanoszenie ręczne n drodze natryskiwania, zamaczania itp.PROC13	a Nie określono innych specyficznych środków.
mgły mechaniczniePROC11	podawane przy nadciśnieniu filtrowane powietrze i z współczynnikiem ochrony >20.

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

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

Sekcja	Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie prze	edstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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	n ryzyka nie zostanie podwyższony.	

Sekcja 4.2 - środowisko		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Aktualizacja: 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024 3.2

30000000301	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie środowiskowe: ERC7
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			
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.			
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano 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	
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.)
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b	Przemieszczać przy użyciu zamkniętych linii. Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.	
Przemieszczanie bębnów/part materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	ii Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PRO	Nie określono innych specyficznych środków. OC3	·
Zastosowanie jako	Nie określono innych specyficznych środków.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

paliwo(systemy zamknięte)PROC16 Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	wis
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko			
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.			

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000302	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b
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 RYZYKIEM	ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dl	a środowiska.
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	Zawartość substancji w produkcie wyn podano inaczej.,	nosi do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienni inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	<u>.</u>
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otocz	Ÿ

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie materiału	Przemieszczać przy użyciu zamkniętych linii.
luzemWydzielona instalacjaPROC8b	Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.
Przemieszczanie bębnów/part materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	ii Unikać rozlewania podczas usuwania pompy.
zatankować ponownieWydziel instalacjaPROC8b	ona Unikać rozlewania podczas usuwania pompy.
Zastosowanie jako	Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

paliwo(systemy zamknięte)PROC16	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

30000000303	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategorie środowiskowe: ERC7
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
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano 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
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie rych, podstawowych standardów higieny zawodowej.
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancie	Stosować odpowiednia ochrone oczu

Scenariusze udziału	Srodki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC1PROC2	Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.
Przemieszczanie bębnów/par materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	tii Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie artykułów/urządzeńStosować zamknięte urządzenia	Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

napełniające.PROC9	
RęcznieNapełnianie artykułów/urządzeńPROC8a	Ostrożnie wylewać z pojemników.
Zastosowanie zaplombowanych produktów zawierających płyny funkcjonalne tj. oleje termiczne, płyny hydrauliczne, chłodziwa.PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000305	pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b
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 RYZYKIEM	ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dl	a środowiska.
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	Zawartość substancji w produkcie wyn podano inaczej.,	nosi do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienni inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	<u>.</u>
podano inaczej).	eraturze nie wyższej od temperatury otocz	Ÿ

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardow higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Srodki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie bębnów/pa materiałuPROC8a	rtii Nie określono innych specyficznych środków.
Przemieszczanie/nalewanie z pojemnikówPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
RęcznieNapełnianie artykułów/urządzeńPROC9	Ostrożnie wylewać z pojemników.
Zastosowanie zaplombowany produktów zawierających płyl funkcjonalne tj. oleje termiczn	ny

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

płyny hydrauliczne, chłodziwa.PROC20	
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)PROC1PROC2PROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Powtórne przetwarzanie artykułów odrzuconychPROC9	Nie określono innych specyficznych środków.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000306	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w procesach usuwania oblodzenia i
•	działaniach przeciwmrozowych- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22
	Kategorie procesów : PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11
	Kategorie środowiskowe: ERC8d
Zakres procesu	Unikanie oblodzenia i usuwanie oblodzenia z pojazdów, samolotów i innych urządzeń poprzez spryskiwanie.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA RYZYKIEM	RZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś	rodowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano 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 Środki ogólne (substancje Stosować odpowiednia ochrone oczu. drażniące dla oczu). Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi. Przemieszczanie materiału Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem. luzemWydzielona instalacjaPROC8b Przemieszczanie bębnów/partii Nie określono innych specyficznych środków. materialuPROC8b Natryskiwanie/uzyskiwanie Zapewnić, że operacja prowadzona jest na zewnątrz. mgły mechaniczniePROC11 Unikać wykonywania czynności przy ekpozycji na działanie więcej niż 1 godzina Zostać poza wiatrem/zachować odległość od źródła.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 800001034130 09.10.2024 Wydrukowano dnia 16.10.2024 3.2

Doraźne nanoszenie ręczne na drodze natryskiwania, zamaczania itp.PROC11	Zapewnić, że operacja prowadzona jest na zewnątrz. Unikać wykonywania czynności przy ekpozycji na działanie więcej niż 1 godzina Zostać poza wiatrem/zachować odległość od źródła.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Nie określono innych specyficznych środków.
MagazynowaniePROC1PROC2	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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 podiete zostana inne śr	odki zarzadzania ryzykiem / warunki eksploatacii użytkownicy	

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000010046	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na polach gazowych i naftowych- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie środowiskowe: ERC4
Zakres procesu	Procedury produkcji i wiertnicze na polu naftowym (w tym także szlam wiertniczy i czyszczenie otworów wiertniczych) jak także transport, przygotowanie na miejscu, obsługa głowicy wiertniczej, prace wstrząsowe oraz związana z tym konserwacja.

SEKCJA 2		ARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA ZYKIEM	ARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie	e przedstawiono oceny narażenia dla ś	rodowiska.
Sekcja 2.1	Ko	ontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		-	
Fizyczna forma produktu	Cie	ecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S`	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule		wartość substancji w produkcie wynos dano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwa	nia uż	życia	
Nie określono specyficznyc	h śroc	dków.	
Inne warunki operacyjne v	wpłyv	vające na narażenie	
podano inaczej).		ze nie wyższej od temperatury otoczen podstawowych standardów higieny zaw	J
Scenariusze udziału	Śr	odki Zarządzania Ryzykiem	
Przemieszczanie luzem ze zbiorników pośrednich i nac	zyń	Nie określono innych specyficznych ś	rodków.

Przemieszczanie luzem ze zbiorników pośrednich i naczyń dostawczychWydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacjaPROC8b	Nie określono innych specyficznych środków.
(Ponowne) przygotowywanie iłowej płuczki wiertniczejStosowanie w zamkniętych procesach	Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

wsadowychPROC3	
Operacja na urządzeniach do	Nie określono innych specyficznych środków.
filtrowania ciał stałych -	
narażenie na paryPROC4	
Operacja na urządzeniach do	Nie określono innych specyficznych środków.
filtrowania ciał stałych -	
narażenie na aeroaolePROC4	
Czyszczenie urządzeń do	Nie określono innych specyficznych środków.
filtrowania ciał stałychPROC8a	
Obróbka i usuwanie	Nie określono innych specyficznych środków.
odfiltrowanych ciał	
stałychPROC3	
Pobieranie próbekPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
•	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
zamknięte)PROC1	
Zalewanie z małych	Nie określono innych specyficznych środków.
pojemnikówPROC8a	
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.
otwarte)PROC4	
Czyszczenie, konserwacja i	Nie określono innych specyficznych środków.
utrzymanie urządzeńPROC8a	• • •
MagazynowaniePROC1PROC2	Nie określono innych specyficznych środków.

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

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

ECETOC TRA.

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

SEKCJA 2

30000000310	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC10, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ERC4
Zakres procesu	Zastosowanie substancji w otoczeniu laboratorium, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.

WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA

OLKOUA L	RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwar	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne v	vpływaiace na narażenie	
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie ych, podstawowych standardów higieny zawodowej.	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje	Stosować odpowiednią ochronę oczu.	
drażniące dla oczu).	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
	poprzez zamieczyszczenie diomini.	
Działalność	Nie określono innych specyficznych środków.	
laboratoryjnaPROC15		
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000311	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC10, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC8a
Zakres procesu	Zastosowanie w małych ilościach w środowiskulaboratoryjnym, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA RYZYKIEM	ARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla	środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu	•	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	STP.
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynos	si do 100%., O ile nie
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwar	ia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).		
Inne warunki operacyjne v		
podano inaczej).	raturze nie wyższej od temperatury otoczer rch, podstawowych standardów higieny zav	
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Środki ogólne (substancje	Stosować odpowiednią ochronę oczu.	
drażniące dla oczu).	Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.	
Działalność	Nie określono innych specyficznych środ	lków.
laboratoryjnaPROC15		
CzyszczeniePROC10	Nie określono innych specyficznych środków.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

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

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

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000312	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC3, ERC4
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w środowisku przemysłowym z otwartymi i zamkniętymi systemami.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA RYZYKIEM	ARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś	środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary 0,5 - 10 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynos	i do 100%., O ile nie
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwai	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienn	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	vpływające na narażenie	·
Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie		

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
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie materiału luzem(systemy zamknięte)PROC2	Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuWydzielona instalacjaPROC8b	Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Stosowanie w zamkniętych procesach	Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Nie przedstawiono oceny nar	ażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie za	ımkniętym.
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników um pojemniku celem usunięcia lub powtórne	
RęcznieZalewanie z małych pojemnikówPROC13	Ostrożnie wylewać z pojemników.	
Narażenie ogólne (systemy otwarte)PROC4	Nie określono innych specyficznych środł	ków.
wsadowychPROC3		

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Data ostatniego wydania: 04.04.2023 Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024 3.2

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000313	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8f
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
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	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	

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

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Środki ogólne (substancje drażniące dla oczu).	Stosować odpowiednią ochronę oczu. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.
Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacjaPROC8b	Wyczyścić linie transportowe przed rozłączeniem.
Przemieszczanie bębnów/partii materiałuPROC8b	Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.
Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Stosowanie w zamkniętych procesach wsadowychPROC3	Nie określono innych specyficznych środków.
Narażenie ogólne (systemy	Nie określono innych specyficznych środków.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

otwarte)PROC4		
RęcznieZalewanie z małych pojemnikówPROC13	Ostrożnie wylewać z pojemników.	
Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeńPROC8a	Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania.	
MagazynowaniePROC1	Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001013	processing
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, PC31, PC34 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
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 ŚROI RYZYKIEM	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu	1		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy temperaturze i ciśnieniu standardowym		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.		
	Obejmuje stężenia do (%): 100 %		
llości użyte			
O ile nie podano inaczej.			
	iia pokrywającego zużycie ilosci (g): 13.800		
obejmuje obszar kontaktu :	ctu ze skórą (cm2): 857,5		
Częstotliwość i czas trwa	ınia użycia		
O ile nie podano inaczej.			
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):			
Narażenie (godziny/zdarzenie): 6		6	
O ile nie podano inaczej.	wpływające na narażenie warunkach temperatury otoczenia.	_	
Do użycia w pomieszczeni		ej.	
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Kleje, szczeliwa Kleje, zastosowanie hobby.	Obejmuje stężenia do 50 %		
	Obejmuje zastosowanie do 365 dz	zień / rok	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 4 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Kleje,	Obejmuje stężenia do 50 %
zastosowanie	, , ,
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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 6,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Klej w	Obejmuje stężenia do 50 %
sprayu	
	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 4,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	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): 35,73
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 75 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 1,00 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %
zamarzaniu i odmrażające	
Czyszczenie szyby	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

samochodowej	
samochodowej	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 303 dziem nok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowanie do Trazy / dzień korzystania Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 105ci 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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,02 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %
zamarzaniu i odmrażające	Obejinaje stężenia do 30 %
Nalewanie do radiatorów	
Traicwariie do radiatorew	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,17 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %
zamarzaniu i odmrażające	
Zamykany odmrażacz	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 4 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
Drodukty biobálasa /as	do 0,25 godziny / zdarzenie
Produkty biobójcze (np.	Obejmuje stężenia do 50 %
środki odkażające, środki	
ochrony przed szkodnikami)	
(Jedynie środki wiążące). Produkty do mycia i	
zmywania naczyń	
Zmywania naczyn	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 303 dziem rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejinuje zasiosowanie uo + razy / uzien korzystania

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 15 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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 50 %
	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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 sanitariatów, czyszczania szkła)	Obejmuje stężenia do 50 %
,	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału	Obejmuje stężenia do 27,5 %
stałego	
	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb 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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,33 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Środek usuwający (środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g): 491 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
wypełniacze i kit Wypełniacze i szpachlówki.	Obejmuje stężenia do 50 %
,	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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,73
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 85 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 4,00 godziny / zdarzenie
wypełniacze i kit Zaprawa i środki do wyrównywania powierzchni	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): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 13.800 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3 dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 2,00 godziny / zdarzenie
wypełniacze i kit Masa modelowa	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): 254,40 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 1 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Farby do malowania palcami	Obejmuje stężenia do 15 %
paicaiiii	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
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych 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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Ob circuia kantakt na aktua a nassisura-busi da (asso). 400.75
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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
	dla każdego zastosowania 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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
Tusze i tonery Atramenty i toner	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): 71,40 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 40 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Produkty do garbowania,	Obejmuje stężenia do 50 %
barwienia, wykańczania,	
impregnacji i pielęgnacji	
skór Politura, wosk	
(podłoga, meble, obuwie)	
	Obejmuje zastosowanie do 29 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 56 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 1,23 godziny / zdarzenie
Produkty do garbowania,	Obejmuje stężenia do 50 %
barwienia, wykańczania,	
impregnacji i pielęgnacji	
skór 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
	Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):
	56 g Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,33 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 100 %
produkty uwalniające	Obojinajo otęzonia do 100 /6
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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
4	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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 34 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
Ćrodki poślizgowa omory i	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające	Obejmuje stężenia do 50 %
substancje Spraye	
cascianoje opraye	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
4	do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki polerujące i	Obejmuje stężenia do 50 %
mieszanki woskowe	
Politura, wosk (podłoga,	
meble, obuwie)	Obojevio zastasovanje do 20 dzieć / rek
	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 1,23 godziny / zdarzenie
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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,33 godziny / zdarzenie
Produkty do barwienia,	Obejmuje stężenia do 10 %
wykańczania i impregnacji	
wyrobów włókienniczych, w	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

tym wybielacze i inne substancje pomocnicze	
	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 1,00 godziny / zdarzenie

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

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001015	
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
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		
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy standardowym	temperaturze i ciśnieniu	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.		
	Obejmuje stężenia do (%): 100 %		
llości użyte			
O ile nie podano inaczej.			
	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 do (razy/dzień użytkowania):		1	
Narażenie (godziny/zdarzenie):		4	
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie		
O ile nie podano inaczej.			
	warunkach temperatury otoczenia.		
Do użycia w pomieszczenia		_:	
Obejmuje zastosowanie w v	warunkach typowej wentylacji domowe	2 J.	
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie powietrza z	Obejmuje stężenia do 50 %		

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

natychmiastowym efektem	
(aerozol w sprayu)	Obsimuis restauranis de 205 driet / rela
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 4 razy / dzień korzystania
	Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g): 0,1 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny / zdarzenie
Produkty do odświeżania powietrza Oczyszczanie powietrza ze stałym skutkiem (stały i ciekły)	Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.
	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 2 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 35,70 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 12 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 12 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające Czyszczenie szyby samochodowej	Obejmuje stężenia do 50 %
•	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,02 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające	Obejmuje stężenia do 50 %
Nalewanie do radiatorów	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 2.000 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	Obejinuje zasiosowanie w garazu (34 m3) w warunkach

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,17 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %
zamarzaniu i odmrażające	
Zamykany odmrażacz	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 4 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,25 godziny / zdarzenie
Produkty biobójcze (np.	Obejmuje stężenia do 50 %
środki odkażające, środki	
ochrony przed szkodnikami)	
(Jedynie środki wiążące).	
Produkty do mycia i	
zmywania naczyń	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 15 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,50 godziny / zdarzenie
Produkty biobójcze (np.	Obejmuje stężenia do 50 %
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 zastosowanie do 128 dzień / rok
	L CADEILLIAIE VASIOSOMALIE AO TVO AVIELLYTON

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Obelin to control and a decomplete for the control of
	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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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 sanitariatów, czyszczania szkła)	Obejmuje stężenia do 50 %
,	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,17 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Lateksowa farba ścienna związana wodą	Obejmuje stężenia do 50 %
	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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania 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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 744 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb 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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,33 godziny / zdarzenie
Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb Środek usuwający (środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające)	Obejmuje stężenia do 50 %
	Obejmuje zastosowanie do 3 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 857,50 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 491 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,00 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania 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 zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 50 %
produkty uwalniające	
substancje Spraye	
	Obejmuje zastosowanie do 6 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,75
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 73 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,17 godziny / zdarzenie
Środki myjące i czyszczące	Obejmuje stężenia do 70 %
(w tym produkty oparte na	Obojinajo dięzonia do 10 70
rozpuszczalnikach)	
Produkty do mycia i	
zmywania naczyń	
Ziriywariia riaczyri	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 303 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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,50 godziny / zdarzenie
Środki myjące i czyszczące	Obejmuje stężenia do 70 %
(w tym produkty oparte na	Obojinaje stężenia do 10 /0
rozpuszczalnikach) środki	
czyszące w płynie (do	
ogólnego użytku, produkty	
sanitarne, środki do	
czyszczenia podług, środki	
do czyszczenia szkła,	
ao ozyozozorna ozma,	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

áradki da azvazazania	
środki do czyszczanie dywanów, środki do	
czyszczeniametali)	
czyszczeniametan	Obejmuje zastosowanie do 128 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skóra o powierzchni do (cm2): 857,50
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 27 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,33 godziny / zdarzenie
Środki myjące i czyszczące	Obejmuje stężenia do 70 %
(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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,17 godziny / zdarzenie
Produkty do spawania i	Obejmuje stężenia do 50 %
lutowania (o powłoce	
topnikowej lub rdzeniu	
topnikowym), topniki	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 12 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
_	do 1,00 godziny / zdarzenie

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

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001017	J. 1121
30000001017	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21
	Kategorie produktów: PC1, PC24, PC31
	Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażeni	a dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu	l ·	
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność pary > 10 kPa	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
Ţ	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):		6.390
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		468
Częstotliwość i czas trwa		<u> </u>
O ile nie podano inaczej.	-	
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Narażenie (godziny/zdarze		6
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	•
O ile nie podano inaczej.		
	warunkach temperatury otoczenia.	
Do użycia w pomieszczenia	ach 20m3	
Obejmuje zastosowanie w	warunkach typowej wentylacji domowe	ej.
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROI RYZYKIEM	OKI ZARZĄDZANIA
Kleje, szczeliwa Kleje,	Obejmuje stężenia do 30 %	
zastosowanie hobby.		
	Obejmuje zastosowanie do 365 dz	zień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy	
	Obejmuje kontakt ze skórą o powie cm2	erzchni do (cm2): 35,73

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

	T=
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 9 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 4 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Kleje,	Obejmuje stężenia do 30 %
zastosowanie	
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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 6,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Klej w	Obejmuje stężenia do 30 %
sprayu	
	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 4,00 godziny / zdarzenie
Kleje, szczeliwa Szczeliwa	Obejmuje stężenia do 30 %
Tabje; ezezenna ezezenna	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 1,00 godziny / zdarzenie
Środki poślizgowe, smary i	Obejmuje stężenia do 100 %
produkty uwalniające	Obejinuje siężenia ud 100 /0
substancje Ciecze	
Substatioje Oleoze	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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

	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
	dla każdego zastosowania 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 zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
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
	dla każdego zastosowania 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 przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
Środki polerujące i	do 1,23 godziny / zdarzenie Obejmuje stężenia do 50 %

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,33 godziny / zdarzenie

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

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

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001019	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w produktach agrochemicznych - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC12, PC27 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta chemikaliom rolniczym w formie płynnej i stałej.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODI RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia	dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy te standardowym	emperaturze i ciśnieniu
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
	Obejmuje stężenia do (%): 50 %	
llości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):		50
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		857,50
Częstotliwość i czas trwai	nia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		0
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
O ile nie nedene incezei	·	·

O ile nie podano inaczej.

Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.

Do użycia w pomieszczeniach 20m3

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Nawozy	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): 857,50
	cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze
	zastosowanie 0,3 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
Środki ochrony roślin	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): 857,50
	cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze
	zastosowanie 0,3 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001021	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC13 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie przez konsumenta w paliwach płynnych.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROD RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia	ı dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy t standardowym	emperaturze i ciśnieniu
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):		37.500
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		420
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		0,143
Narażenie (godziny/zdarzenie):		2
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
O ile nie podano inaczej.		
	warunkach temperatury otoczenia.	
Do użycia w pomieszczenia		
Obejmuje zastosowanie w	warunkach typowej wentylacji domowej	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Paliwa Ciecz: Ponowne tankowanie pojazdów	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 52 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00 cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

	zastosowanie 37.500 g
	Obejmuje zastosowania na świeżym powietrzu.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 100 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,05 godziny / zdarzenie
Paliwa Ciecz, tankowanie	Obejmuje stężenia do 100 %
skuterów	Obejmuje zastosowanie do 52 dzień / rok
	, ,
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 210,00 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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,03 godziny / zdarzenie
Paliwa Ciecz, Zastosowanie	Obejmuje stężenia do 100 %
w sprzęcie ogrodowym	
	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 750 g
	Obejmuje zastosowania na świeżym powietrzu.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 100 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 2,00 godziny / zdarzenie
Paliwa Ciecz: Ponowne	Obejmuje stężenia do 100 %
tankowanie sprzętu	-
ogrodowego	
	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 420,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 750 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,03 godziny / zdarzenie
Paliwa Ciecz: Paliwo do	Obejmuje stężenia do 100 %
grzejnika	
	Obejmuje zastosowanie do 26 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	1 1, - 1,

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 420,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 750 g
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 8,00 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 przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 20 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,01 godziny / zdarzenie

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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 poz	iom 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)

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001023	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC16, PC17 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b
Zakres procesu	Zastosowanie zaplombowanych produktów zawierających płyny funkcjonalne tj. oleje termiczne, płyny hydrauliczne, chłodziwa.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚROD RYZYKIEM	KI ZARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia	ı dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy temperaturze i ciśnieniu standardowym	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
	Obejmuje stężenia do (%): 100 %	
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania	pokrywającego zużycie ilosci (g):	2.200
obejmuje obszar kontaktu z		468
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		0,010
Narażenie (godziny/zdarze		0,167
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
Płyny termoprzewodzące Ciecze	Obejmuje stężenia do 100 %
	Obejmuje zastosowanie do 4 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 468,00 cm2

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 04.04.20233.209.10.2024800001034130Wydrukowano dnia 16.10.2024

	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach 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
	dla każdego zastosowania 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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,17 godziny / zdarzenie

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001024	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających powstawaniu lodu - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC4 Kategorie środowiskowe: ERC8d
Zakres procesu	Usuwanie oblodzenia z pojazdów i podobnych sprzętów poprzez spryskiwanie.

OFI/O IA O		(1 7 4 D 7 4 D 7 4 N 1 4
SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia	dla środowiska.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, prężność par > 10 Pa przy te standardowym	mperaturze i ciśnieniu
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	O ile nie podano inaczej.	
Obejmuje stężenia do (%): 40 %		
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania p	okrywającego zużycie ilosci (g):	2.000
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2):		428
Częstotliwość i czas trwani	ia użycia	
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):		1
Obejmuje ekspozycję do (godzin na wydarzenie): 0,25		0,25
Inne warunki operacyjne w	pływające na narażenie	
	arunkach temperatury otoczenia.	
Do użycia w pomieszczeniac Obeimuje zastosowanie w wa	h 20m3 arunkach typowej wentylacji domowej.	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające Czyszczenie szyby samochodowej	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 04.04.20233.209.10.2024800001034130Wydrukowano dnia 16.10.2024

	T=
	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
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,02 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 20 %
zamarzaniu i odmrażające	
Nalewanie do radiatorów	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 428,00
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 2.000 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
Duo di dete como olive	do 0,17 godziny / zdarzenie
Produkty przeciw	Obejmuje stężenia do 50 %
zamarzaniu i odmrażające	
Zamykany odmrażacz	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 214,40
	cm2
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze
	zastosowanie 4 g
	Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach
	typowej wentylacji.
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni
	pomieszczenia o wymiarze 34 m3
	dla każdego zastosowania Obejmuje ekspozycje na działanie
	do 0,25 godziny / zdarzenie

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

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

	Sekc	ја 3	3.2 -	srod	owis	KO
--	------	------	-------	------	------	----

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 04.04.20233.209.10.2024800001034130Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001025	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Inne zastosowania konsumenckie - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC28, PC39 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Zastosowania konsumenta np. jako nośnik w kosmetykach i produktach do pielęgnacji ciała, perfumach i aromatach. Uwaga: w przypadku kosmetyków i produktów do pielęgnacji ciała wymagana jest ocena ryzyka tylko dla środowiska zgodnie z REACH, ponieważ doaspektów zdrowotnych odwołują się inne ustawy.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka. Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców	
Charakterystyki produktu	I	
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAZENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oc	eny narażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 3.2 - środowisko

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	

	Sekcja 4.2 - środowisko
ſ	Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

Scenariusz narażenia - pracownik

30000001026	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC36, PC37 Kategorie środowiskowe: ERC8f
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia	dla środowiska.
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 (%): 20 %	
Ilości użyte		
O ile nie podano inaczej.		
Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g):		10
obejmuje obszar kontaktu ze skórą (cm2): 6.600		6.600
Częstotliwość i czas trwania użycia		
O ile nie podano inaczej.		
Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania): 1		1
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		

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
Zmiękczacze wody	Obejmuje stężenia do 20 %
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 6.600 cm2
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 0,02 mg
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 10 g

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

Isopropyl Alcohol-GMP*

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 04.04.2023 3.2 09.10.2024 800001034130 Wydrukowano dnia 16.10.2024

	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3	
Chemikalia do uzdatniania wody	Obejmuje stężenia do 20 %	
	Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok	
	Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania	
	Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 6.600	
	cm2	
	Zaklada sie polykanie produktu w ilosciach na pojedyncze zastosowanie 0,15 mg	
	Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze	
	zastosowanie 10 g	
	Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3	

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

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

Sekcja 3.2 - środowisko

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

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska	