

**1.1. Identyfikator produktu****SEAJET PELLERCLEAN PRIMER HARDENER**

Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Farba i/lub powiązany produkt.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Holandia, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej +48 42 631 47 25, najbliższa terenowa jednostka PSP 998, 112

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP].**

Flam. Liq. 3 H226	Łatwopalna ciecz i pary.
Acute Tox. 4 H302+H312	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
Skin Corr. 1 H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
Skin Sens. 1 H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Asp. Tox. 1 H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Muta. 2 H341	Podjeżdżewa się, że powoduje wady genetyczne.
Repr. 2 H361	Podjeżdżewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
STOT SE 3 H335+H336	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
STOT RE 2 H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
Aquatic Chronic 2 H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**2.2. Elementy oznakowania**

GHS02



GHS05



GHS07

**Piktogram(-y) określający(-e)  
rodzaj zagrożenia:  
Hasło ostrzegawcze:  
Niebezpieczeństwo**



GHS08



GHS09

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]:****Zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia:**

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302+H312	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H341	Podjeżdżewa się, że powoduje wady genetyczne.
H361	Podjeżdżewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H335+H336	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Informacje uzupełniające o zagrożeniach (EU): Nie dotyczy.**



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**Zwrot(-y) wskazujący(-e) środki ostrożności:**

## Zapobieganie:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.  
Palenie wzbronione.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu /ochronę twarzy.

## Reagowanie:

P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

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 płukać.

P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P391: Zebrać wyciek.

## Przechowywanie &amp; Usuwanie:

P501: Zawartość, pojemnik usuwać a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

**Zawiera (WE 1272/2008 18.3(b)):**

Masę reakcyjną etylobenzenu i ksylenu.

N-Butanol.

Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z fenolem i m-fenylenobis (metyloamina).

Toluen.

Fenol.

Nonylofenol.

M-Fenylenu Bis (Metyloamina).

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów i środowiska można znaleźć

**2.3. Inne zagrożenia**


Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**


**3.2. Mieszanki**

Substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy, klasyfikowany jako PBT / vPvB lub zawarte w liście kandydackiej. (\*) Pełne brzmienie zwrotów H: zob. SEKCJA 16.


Nazwa identyfikująca	Numer identyfikatora	% [waga]	Kodami zwrotów wskazującymi rodzaj zagrożenia (*) / Klas zagrożenia i kodów kategorii
Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	37-42 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2
N-Butanol.	EG-nr: 200-751-6 CAS-nr: 71-36-3 Index: 603-004-00-6 Reach#: 01-2119484630-38	15-20 %	H226 - Flam. Liq. 3 H302 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500 H318 - Eye Dam. 1 H336 - STOT SE 3
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenylenobis (Metyloamina).	EG-nr: 500-137-0 CAS-nr: 57214-10-5 Index: - Reach#: 01-2119966906-20	13-18 %	H302 - Acute Tox. 4 H314 - Skin Corr. 1 H318 - Eye Dam. 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500
Toluen.	EG-nr: 203-625-9 CAS-nr: 108-88-3 Index: 601-021-00-3 Reach#: 01-2119471310-51	3-6 %	H225 - Flam. Liq. 2 H361d(*) - Repr. 2 H304 - Asp. Tox. 1 H373(*) - STOT RE 2 H315 - Skin Irrit. 2 H336 - STOT SE 3 H412 - Aquatic Chronic 3
Fenol.	EG-nr: 203-632-7 CAS-nr: 108-95-2 Index: 604-001-00-2 Reach#: 01-2119471329-32	3-6 %	H341 - Muta. 2 H331 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3 H301 - Acute Tox. 3 SCL / M-factor / ATc: *H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3, Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %, H373** - STOT RE 2 H314-(1B) - Skin Corr. 1B
Nonylofenol.	EG-nr: 246-672-0 CAS-nr: 25154-52-3 Index: 601-053-00-8 Reach#: -	1-2 %	H361fd H302 - Acute Tox. 4 H314-(1B) - Skin Corr. 1B H400 - Aquatic Acute 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500 - M(ac)=10 M(chr)=10 H410 - Aquatic Chronic 1
Alkohol Benzylowy.	EG-nr: 202-859-9 CAS-nr: 100-51-6 Index: 603-057-00-5 Reach#: 01-2119492630-38	1-2 %	H332 - Acute Tox. 4 H302 - Acute Tox. 4 H319 - Eye Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 1230mg/kg bw, H332-ATE 11
M-Fenylenu Bis (Metyloamina).	EG-nr: 216-032-5 CAS-nr: 1477-55-0 Index: - Reach#: 01-2119480150-50	1-2 %	H302 - Acute Tox. 4 H332 - Acute Tox. 4 H314-(1B) - Skin Corr. 1B H318 - Eye Dam. 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 980mg/kg bw, H332-ATE 1,34mg/l(Dust/Mist) H317 - Skin Sens. 1 H412 - Aquatic Chronic 3

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**


Zwróć uwagę na własne bezpieczeństwo! W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W razie utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską.

**po narażeniu przez drogi oddechowe:**


Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

**po kontakcie ze skórą:**

Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

**po kontakcie z oczami:**

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą przez okres co najmniej 15 minut. Należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty

**po narażeniu przez przewód pokarmowy:**

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia****Potencjalne ostre objawy i skutki****po narażeniu przez drogi oddechowe:**

Wystawienie na działanie oparów może być niebezpieczne dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**po kontakcie ze skórą:**

Powoduje poważne oparzenia skóry. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

**po kontakcie z oczami:**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**po narażeniu przez przewód pokarmowy:**

Działa szkodliwie po połknięciu.

**Potencjalne opóźnione objawy oraz skutki****po narażeniu przez drogi oddechowe:**

Brak specyficznych danych.

**po kontakcie ze skórą:**

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**po kontakcie z oczami:**

Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie

**po narażeniu przez przewód pokarmowy:**

Brak specyficznych danych.


**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Informacje dla lekarza**

W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione.

Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.

**Szczególne sposoby leczenia**

Bez specjalnego leczenia.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

Zalecane: piana gaśnicza (odporna na alkohol), dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe.  
**Środki gaśnicze, których nie należy stosować:**  
Strumień wody. Produkty zawierające pył cynkowy nie powinny być gaszone wodą.





Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Spalanie powoduje wytwarzanie gęstego, czarnego dymu. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Patrz Sekcja 10.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Nie ma jednego materiału odzieżowy lub kombinacji tych materiałów, które dadzą nieograniczoną odporność na każdą substancję lub mieszaniną substancji chemicznych. Odzież ochronna dla strażaków zgodna z normą europejską EN469 zapewnia podstawowy poziom ochrony w przypadku wypadków chemicznych. Może być potrzebny odpowiedni sprzęt do oddychania (Autonomiczny aparat oddechowy). Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie dopuścić, aby potencjalnie skażona woda (w tym deszczówka) pochodząca z pogorzeliśka lub rozlania, dostała się do dróg wodnych, ścieków lub kanalizacji.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Przestrzegaj procedury w sytuacjach awaryjnych firmy. Należy usunąć wszelkie źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie. Stale używaj gogli lub okularów ochronnych, a także innych odpowiednich środków ochrony indywidualnej. Unikać wdychania oparów tego produktu. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Należy zastosować środki ochrony wymienione w Sekcjach 7 i 8.

Dla osób udzielających pomocy: Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w punkcie 8. Patrz także informacje: "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuszczać, aby mieszanina dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. W razie zanieczyszczenia tym wyrobem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz Sekcja 13). Umieść w odpowiednim pojemniku. Należy zmywać roztworem detergentu. Unikać użycia rozpuszczalników.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w punkcie 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w punkcie 13.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Należy zapobiegać tworzeniu się palnych lub wybuchowych stężeń oparów i unikać powstawania stężeń wyższych niż dopuszczalne dla pomieszczeń roboczych. Poza tym, niniejszy wyrób może być używany wyłącznie tam, gdzie nie ma żadnych otwartych źródeł ognia, ani innych źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi posiadać odpowiednią klasę ochrony. Sprzęt elektryczny i oświetleniowy powinien być zabezpieczony zgodnie z odpowiednimi normami. Nie wolno używać narzędzi wytwarzających iskry. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną. Pojemniki połączyć razem i uziemić przed przeniesieniem. Podczas przenoszenia uziemić. Osoby obsługujące powinny nosić antystatyczne obuwie i ubranie, a podłogi powinny przewodzić elektryczność. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Należy unikać wdychania pyłów i oparów wynikających ze stosowania tej mieszaniny. Unikać wdychania pyłu powstającego w trakcie piaskowania. Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Zastosować środki ochrony osobistej wymienione w Sekcja 8. W celu opróżniania nie wolno stosować ciśnienia. Pojemnik ten nie jest pojemnikiem ciśnieniowym. Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny. Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny. Należy postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie dopuszczać, aby mieszanina dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. Trzymać z dala od ciepła, iskier i płomienia. Podczas malowania w kabinie także w inny sposób niż natryskowo, wentylacja nie zawsze jest wystarczająca do skutecznego usuwania oparów i aerozolu. W takich warunkach powinno się stosować sprzęt ochronny układu oddechowego podczas malowania do czasu spadku stężenia oparów i aerozolu poniżej NDS.



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**Informacje na temat ochrony przeciwpożarowej i ochrony przeciwybuchowej**

Opary są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłogą. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszanke wybuchową.

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

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Uwago dotyczące wspólnego przechowywania**

Trzymać z daleka od środków utleniających, materiałów silnie alkalicznych oraz mocnych kwasów.

**Dodatkowe informacje o warunkach przechowywania**

Należy stosować się do wskazań umieszczonych na etykietach. Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 0°C and 40°C. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Nie dopuszczać nieupoważnionych osób. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Aplikacja: Natrysk bezpowietrzny, Pędzel, Wałek (Patrz także Karta katalogowa)

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Granice narażenia zawodowego i / lub dopuszczalne wartości biologiczne	PL	EU
	Najwyższe dopuszczalne stężenie NDS8godz. - NDSC15min ppm-mg/m <sup>3</sup>	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE TWA8h - STEL15 ppm-mg/m <sup>3</sup>
Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.	NDS8godz. - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi -	Adnotacje -
N-Butanol.	NDS8godz. - ppm / 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi skóra	Adnotacje -
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenylenebis (Metyloamina).	NDS8godz. - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi -	Adnotacje -
Toluen.	NDS8godz. - ppm / 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA8h 50 ppm / 192 mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / 200 mg/m <sup>3</sup>	STEL15 100 ppm / 384 mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi skóra	Adnotacje Skin
Fenol.	NDS8godz. - ppm / 7,8 mg/m <sup>3</sup>	TWA8h 2 ppm / 8 mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL15 4 ppm / 16 mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi skóra	Adnotacje Skin
Nonylofenol.	NDS8godz. - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi -	Adnotacje -
Alkohol Benzylowy.	NDS8godz. - ppm / 240 mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi -	Adnotacje -
M-Fenylenu Bis (Metyloamina).	NDS8godz. - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	TWA8h - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	NDSC15min - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	STEL15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Uwagi -	Adnotacje -

Polonia - NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń - NDSC15: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe – wartość średnia stężenia, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej, w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina. - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ.

Europa - TWA = Zmierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu referencyjnego wynoszącego osiem godzin, jako średnia ważona w funkcji czasu - STEL = Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia. Wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie

Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

powinno mieć miejsca, i która dotyczy 15-minutowego okresu, chyba że postanowiono inaczej. - SCOEL

Uwagi / Adnotacje:

(10) Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia dla okresu 1 minuty.

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnika przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

Inh.: Zawiera frakcję inhalacyjną.

Resp.: Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnika do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

Skin: Adnotacja dotycząca "Skin" przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę.

skóra: Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

DNEL - Niedostępne.

PNEC - Niedostępne.

## 8.2. Kontrola narażenia


### Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić właściwą wentylację. W miarę możliwości, należy to robić za pomocą miejscowego systemu wentylacyjnego i ogólnego wywiewania oparów. Jeżeli środki te nie wystarczą dla utrzymywania stężenia pyłu i oparów rozpuszczalników poniżej NDS, należy stosować odpowiedni sprzęt do ochrony dróg oddychawczych.

### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

#### Indywidualne środki ochrony


##### Ochrona dróg oddechowych

 Jeśli pracownicy mogliby być narażeni na stężenia powyżej dopuszczalnych powinni stosować respirator z normą EN 140, wyposażony w filtr nadający się zarówno do cząstek stałych jak i oparów zgodny z normą EN14387 i z przypisanym współczynnikiem ochrony przynajmniej 10 (np A2P3).

Szlifowanie na sucho, cięcie palnikiem i / lub spawanie prowadzi do powstania pyłu i / lub niebezpiecznych oparów.

Szlifowania na mokro należy stosować wszędzie tam, gdzie to możliwe. Jeżeli narażenia nie można uniknąć poprzez zapewnienie lokalnej wentylacji wyciągowej, powinny być stosowane odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

##### Ochrona rąk

 Nie ma jednego materiału na rękawice ochronne lub kombinacji tych materiałów, które dadzą nieograniczoną odporność na każdą substancję lub mieszaninę substancji chemicznych. W przypadku długotrwałego lub wielokrotnie powtarzanego używania stosuj rękawice testowane zgodnie z normą EN 374.

Rękawice z Vitonu oferują dobrą ochronę podczas intensywnego kontaktu z większością rozpuszczalników, na przykład całkowite zanurzenie w rozpuszczalniku. Nitrylowe rękawice oferują dobrą ochronę podczas aplikacji natryskiem. Instrukcje i informacje podane przez producenta rękawic dotyczące użytkowania, przechowywania, konserwacji i wymiany muszą być przestrzegane. Czas przebicia musi być większa od czasu końcowego wykorzystania produktu. Rękawice powinny być regularnie wymieniane, a jeśli nie ma żadnych oznak uszkodzenia materiału ochronnego. Zawsze upewnij się, że rękawice są wolne od wad i że są one przechowywane i wykorzystywane prawidłowo. Wydajność i skuteczność rękawic może być zmniejszona przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i utrzymanie ubogich. Stosowanie kremów ochronnych pomaga chronić odkryte obszary skóry, lecz nie należy ich stosować już po wystawieniu skóry na działanie substancji.

#### **Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania > 480 min) - wysoki stopień ochrony:**

<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie

#### **Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 240-480 min) - wysoki stopień ochrony:**

<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie

Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

<b>Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 120-240 min) - Średni stopień ochrony:</b>		
<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie
<b>Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 60 - 120 min) - Średni stopień ochrony:</b>		
<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie
<b>Rękawice dla ekspozycji krótki termin / ochrona przed rozpryskami (czas przenikania 30 - 60 min):</b>		
<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie
Rękawice nitylowe	0,425mm	Wysokie
<b>Rękawice dla ekspozycji krótki termin / ochrona przed rozpryskami (czas przenikania 10 - 30 min):</b>		
<b>Materiał:</b>	<b>Minimalna grubość:</b>	<b>Odporność chemiczna:</b>
Rękawice polietylenowy (PE)	0,062mm	Wysokie
Rękawice Butyl/Viton	0,70mm	Wysokie
Rękawice Butyl	0,50mm	Wysokie
Rękawice nitylowe	0,38mm	Wysokie
<b>Nie odpowiednich rękawic - niewyczerpująca lista (czas przenikania &lt;10 min):</b>		
<b>Materiał:</b>	<b>Grubość (lub mniej):</b>	
Rękawice naturalnej gumy	0,75mm	
Rękawice nitylowe	0,31mm	
Rękawice neoprenu	0,75mm	
Rękawice Butyl	0,3mm	
Rękawice Alkohol poliwinylowy (PVA)	0,2-0,3mm	

Ze względu na wiele czynników (n.p. temperatura, ścieranie) wykorzystanie rękawicy ochrony chemicznej w praktyce może być znacznie krótszy niż czas przenikania ustalonego na podstawie testów. Użyj rękawic PE pod właściwe rękawice w trudnych sytuacjach, takich jak na przykład: wysokiej ekspozycja, nieznaną kompozycji lub nieznaną właściwości chemiczne.



**Ochrona oczu lub twarzy**

Należy używać ochronnych okularów lub masek, zabezpieczających oczy przed rozbryzgami płynów (EN166).



**Ochrona skóry**

Pracownicy powinni nosić antystatyczne ubrania z naturalnych włókien lub włókien syntetycznych, odpornych na wysoką temperaturę.



**Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

**(a) Stan skupienia**

Ciecz

**(b) Kolor**

Bezbarwny.

**(c) Zapach**

Zapach podobny do aminy.





Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**(d) Temperatura topnienia/krzepnięcia**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

**(e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

Najniższej temperaturze wrzenia: Toluen. - 110°C

**(f) Palność materiałów**

Opary są zapalne. Patrz Temperatura zapłonu (h).

**(g) Dolna i górna granica wybuchowości**

Produkt nie jest wybuchowa, ale tworzenie zagrożającej wybuchem mieszaniny par lub pyłu z powietrzem jest możliwe.

Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.	1.0-7.0%
N-Butanol.	1.4-11.3%
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenylenebis (Metyloamina).	Niedostępne.
Toluen.	1.2-7%
Fenol.	1.3-9.5%
Nonylofenol.	Nie dotyczy.
Alkohol Benzylowy.	1.3-13%
M-Fenylene Bis (Metyloamina).	Nie dotyczy.

**(h) Temperatura zapłonu**

23°C - Metodologii: ISO13736:2021

**(i) Temperatura samozapłonu**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

Najniższej temperaturze samozapłonu: N-Butanol. - 355°C

**(j) Temperatura rozkładu**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

**(k) pH**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu. Mieszanina jest nierozpuszczalna (w wodzie).

**(l) Lepkość kinematyczna**

5,3 mm<sup>2</sup>/s @40°C - Metodologii: ISO3219

Ciecz nienewtonowska - zachowanie tiksotropowe.

**(m) Rozpuszczalność**

Nie rozpuszczalny (w wodzie).

**(n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

**(o) Prężność pary**

Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.	8.21 mbar
N-Butanol.	5,6 mbar
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenylenebis (Metyloamina).	Niedostępne.
Toluen.	29mbar
Fenol.	0,3
Nonylofenol.	1.0 mbar
Alkohol Benzylowy.	7 Pa



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**(o) Prężność pary**

M-Fenylenu Bis (Metyloamina).

0,04 mbar

**(p) Gęstość lub gęstość względna**

Gęstość względna 0,93 @ 20°C - Metodologii: ASTM D1475-98

**(q) Względna gęstość pary**

1-2 @ 20°C - Metodologii: Obliczony.

**(r) Charakterystyka cząsteczek**

Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.

**9.2. Inne informacje**

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak istotne informacje.

Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak istotne informacje.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny chemicznie pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i zalecanymi warunkami przechowywania. Unikać kontaktu z substancjami - patrz Sekcja 7.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

W połączeniu z utleniaczami, materiałami silnie kwaśnymi i silnie zasadowymi, mogą zachodzić reakcje egzotermiczne i / lub mogą wystąpić reakcje wybuchowe lub mogą się pojawić toksyczne opary.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Poddanie działaniu wysokiej temperatury może powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu.

**10.5. Materiały niezgodne**

Przechowywać z dala od środków utleniających, silnych zasad i silnych kwasów.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu, itd.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

Brak danych na temat samej mieszaniny.

Mieszanina ta została oceniona zgodnie ze zwykle stosowaną metodą, określoną rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008 i została odpowiednio zaklasyfikowana pod kątem toksyczności. Szczegóły podano w sekcjach 2 i 3.

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

Narażenie na kontakt z oparami rozpuszczalników stanowiących skład substancji, w stężeniach wyższych od najwyższego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy, może mieć ujemny wpływ na zdrowie taki jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego, opary i negatywne oddziaływanie na nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności. Rozpuszczalniki mogą, po wchłonięciu poprzez skórę, powodować niektóre z powyższych objawów. Wielokrotny lub ciągły kontakt z tą mieszaniną, może powodować utratę naturalnych tłuszczów w skórze, co prowadzi do powstawania niealergicznego zapalenia kontaktowego i wchłaniania poprzez skórę. Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia. Połknięcie może spowodować nudności, biegunka i wymioty. Bierze się tu pod uwagę, jeśli jest znany, opóźnione i bezpośrednie skutki, a także skutki przewlekłe składników z krótko- i długoterminowego narażenia drogą doustną, drogi oddechowe i skórę drogi narażenia i kontaktu wzrokowego.



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**Nazwa identyfikująca**

Masę Reakcyjną Etylobenzenu i Ksylenu. - LD50 Doustnie - &gt;2000 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - &gt;2000 mg/kg, Szczur - LC50 Wdychanie Para - 29 mg/lSzczur,4h

N-Butanol. - LD50 Doustnie - &gt;2000 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - &gt;2000 mg/kg, Królik - LC50 Wdychanie Para - &gt;17,76 mg/lSzczur,4h

Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem i M-Fenylenobis (Metyloamina). - LD50 Doustnie - &gt;2000mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - &gt;2020mg/kg, Szczur - LC50 Wdychanie Para - Niedostępne.

Toluen. - LD50 Doustnie - &gt;2000 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - &gt;5000 mg/kg, Królik - LC50 Wdychanie Para - 28,1 mg/lSzczur,4h

Fenol. - LD50 Doustnie - 282 mg/kg, Mysz - LD50 Skórny - 660 mg/kg, Szczur - LC50 Wdychanie Para - >900 mg/m<sup>3</sup>Szczur,8h

Nonylofenol. - LD50 Doustnie - 1900 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - 2031 mg/kg, Królik - LC50 Wdychanie Para - Niedostępne.

Alkohol Benzylowy. - LD50 Doustnie - 1620 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - &gt;2000 mg/kg, Królik - LC50 Wdychanie Para - 8,8mg/lSzczur,4h

M-Fenyenu Bis (Metyloamina). - LD50 Doustnie - 980 mg/kg, Szczur - LD50 Skórny - 2000 mg/kg, Królik - LC50 Wdychanie Para - 1,38 mg/lSzczur,4h

**Toksyczność ostra:****Wnioski / Podsumowanie na mieszanka**

ATEmix (droga doustna)

: Brak specyficznych danych.

ATEmix (po naniesieniu na skórę)

: Brak specyficznych danych.

ATEmix (narażenie inhalacyjne)

: Brak specyficznych danych.

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Powoduje poważne oparzenia skóry.

Metodologii: Metodę addytywności, Brak danych z badań.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Metodologii: Metodę addytywności, brak danych z badań.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka

Działanie uczulające na drogi oddechowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Uzasadnienie: Stężenie graniczne, Brak danych z badań.

Działanie uczulające na drogi skórę: Może powodować reakcję alergiczną skóry. Metodologii: Stężenie graniczne, brak danych z badań.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne. Metodologii: Stężenie graniczne, brak danych z badań.

**Działanie rakotwórcze:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Uzasadnienie: Stężenie graniczne, Brak danych z badań.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

Metodologii: Stężenie graniczne, brak danych z badań.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Uzasadnienie: Stężenie graniczne, Brak danych z badań.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Metodologii: Stężenie graniczne, brak danych z badań.



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
Metodologii: Metodę addytywności / Lepkość kinematyczna: 5,3 mm<sup>2</sup>/s @40°C - Wartości oznaczonej

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia**

Wdychanie: Wystawienie na działanie oparów może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.  
Połknięcie: Działa szkodliwie po połknięciu.  
Narażenie skóry: Powoduje poważne oparzenia skóry. Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
Narażenie oczu: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

Wdychanie: Do poważnych objawów można zaliczyć: Kaszleć  
Połknięcie: Brak specyficznych danych.  
Narażenie skóry: Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, zaczerwienienie.  
Narażenie oczu: Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie.

**Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia****Krótko narażenia:**

Potencjalne skutki natychmiastowe: Brak specyficznych danych.  
Potencjalne skutki opóźnione: Brak specyficznych danych.

**Długotrwałego narażenia:**

Potencjalne skutki natychmiastowe: Brak specyficznych danych.  
Potencjalne skutki opóźnione: Brak specyficznych danych.

**Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie:****Wnioski / Podsumowanie na mieszanka**

Ogólne:	Po wywołaniu uczulenia, może wystąpić poważna reakcja alergiczna przy następnym narażeniu na bardzo niskie stężenia.
Działanie rakotwórcze:	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Mutagenność:	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Teratogeniczność:	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozwojowe:	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozrodczości:	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Inne informacje:	Brak istotne informacje.

Zawiera M-Fenylenu Bis (Metyloamina). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak istotne informacje.

Inne informacje

Brak istotne informacje.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Brak danych na temat samej mieszaniny. Nie dopuszczać, aby mieszanina dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. Mieszanina została oceniona metoda sumowania na podstawie rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008 i sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

### 12.1. Toksyczność

#### Nazwa identyfikująca - Gatunki - Narażenie - Wynik

Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h - 2.6 mg/l, Skorupiaki: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Skorupiaki: NOEC 0.96mg/L, Glony/rośliny wodne: NOEC 0.44mg/L, Inne organizmy: Niedostępne.
N-Butanol. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 1376 mg/l (Pimephales promelas), Skorupiaki: EC50/48h 1328 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/96h 225 mg/l (Senastrum capricornutum), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: Niedostępne., Skorupiaki: NOEC 4,1 mg/l, Glony/rośliny wodne: NOEC 129 mg/L, Inne organizmy: Niedostępne.
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenilenobis (Metyloamina). Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 25,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Skorupiaki: EC50/48h 29.8mg/L (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 17,6-24,5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: Niedostępne., Skorupiaki: Niedostępne., Glony/rośliny wodne: Niedostępne., Inne organizmy: Niedostępne.
Toluen. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 5.5 mg/l (Coho Salmon), Skorupiaki: EC50/48h 3.78 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: Niedostępne., Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: NOEC 1,4 mg/l, Skorupiaki: NOEC 0,74 mg/l, Glony/rośliny wodne: NOEC 10 mg/l, Inne organizmy: Niedostępne.
Fenol. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 8.9 mg/L (Oncorhynchus mykiss), Skorupiaki: EC50/48h 3.1 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 61.82 mg/L (Lemna minor), Inne organizmy: EC50/14d 79 mg/kg soil dw (Lactuca sativa) Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: NOEC 0.077 mg/L, Skorupiaki: NOEC 0.46 mg/L, Glony/rośliny wodne: NOEC 5 mg/L, Inne organizmy: Niedostępne.
Nonylofenol. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 0,128 mg/l (Pimephales Promelas), Skorupiaki: EC50/48h 0,085 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 0,33 mg/l (Senastrum capricornutum), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: NOEC 0,006 mg/L, Skorupiaki: EC 0,024 mg/l, Glony/rośliny wodne: NOEC 0,694 mg/l, Inne organizmy: Niedostępne.
Alkohol Benzylowy. Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 460 mg/l (Pimephales promelas), Skorupiaki: EC50/48h 230 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: NOEC 48897 mg/L, Skorupiaki: NOEC 51 mg/L, Glony/rośliny wodne: NOEC 310 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Inne organizmy: Niedostępne.
M-Fenylenu Bis (Metyloamina). Toksyczność ostra (krótkotrwała): Ryby: LC50/96h 87,6 mg/l (Oryzias latipes), Skorupiaki: EC50/48h 15,2 mg/l (Daphnia magna), Glony/rośliny wodne: EC50/72h 20.3 mg/L (Senastrum capricornutum), Inne organizmy: Niedostępne. Toksyczność przewlekła (długotrwała): Ryby: Niedostępne., Skorupiaki: NOEC 4.70 mg/L, Glony/rośliny wodne: NOEC 10,5 mg/l, Inne organizmy: Niedostępne.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Nazwa identyfikująca

Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu. - Łatwo ulegające biodegradacji.
N-Butanol. - Łatwo ulegające biodegradacji.
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenilenobis (Metyloamina). - Niedostępne.
Toluen. - Łatwo ulegające biodegradacji.
Fenol. - Łatwo ulegające biodegradacji.
Nonylofenol. - Niedostępne.
Alkohol Benzylowy. - Łatwo ulegające biodegradacji.
M-Fenylenu Bis (Metyloamina). - Łatwo ulegające biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nazwa identyfikująca	log Kow	BCF
Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.	3,1	25,9
N-Butanol.	0,88	3,16
Formaldehyd, Oligomeryczne Produkty Reakcji Z Fenolem I M-Fenilenobis (Metyloamina).	Niedostępne.	Niedostępne.
Toluen.	2,65	90
Fenol.	1,5	17,5
Nonylofenol.	Niedostępne.	Niedostępne.



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

Nazwa identyfikująca	log Kow	BCF
Alkohol Benzylowy.	1,05	1,37 L/kg ww
M-Fenylenu Bis (Metyloamina).	Niedostępne.	Niedostępne.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Współczynnik podziału gleba/woda (KOC) : Niedostępne.  
 Mobilność : Brak istotne informacje.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak istotne informacje.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Niedostępne.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów



Unieszkodliwianie produktu/opakowania: Usuwanie tego produktu powinno być zgodne z obowiązującymi regionalnych, krajowych i lokalnych i przepisów. Europejskim Katalogu Odpadów (2014/955/WE) tego produktu, gdy usuwane jako odpady. Kody odpadów/określenia odpadów zgodnie z wykazem odpadów: 08 01 11\* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Jeśli niniejszy produkt jest zmieszany z innymi odpadami, niniejszy kod nie ma zastosowania i odpowiedni kod powinien zostać przypisany. W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Odpadów nie powinno się odprowadzać do ścieków. Korzystając z informacji zawartych w tej karcie charakterystyki, należy zasięgnąć porady właściwego organu w sprawie klasyfikacji odpadów pustych pojemników.

Pojemniki, które nie są prawidłowo czyszczone mogą zawierać (wysoko) palne lub wybuchowe opary.

Specjalne środki ostrożności: Użyj odpowiedniego wyposażenia ochronnego do usunięcia i / lub pozbycia się tego produktu.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID/ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. Numer UN lub numer	UN 2920	UN 2920	UN 2920
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (Fenol., Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.)	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (Fenol., Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.)	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (Fenol., Masę Reakcyjną Etylobenzenu I Ksylenu.)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	8 & 3	8 & 3	8 & 3
Nalepek ostrzegawczych			
14.4. Grupa opakowaniowa	II	II	II

	ADR/RID/ADN	IMDG-Code	IATA
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Tak Materiały zagrażające środowisku (środowisku wodnemu) 	Tak Produkt zanieczyszczający morze: Tak  Substancje zanieczyszczające wody morskie: Nonylofenol.	Nie
Dodatkowa informacja	Numer rozpoznawczy zagrożenia: 83	Plany awaryjne (EmS): F-E, S-C	

**14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników**

Transport na terenie użytkownika: Należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są wymagane na podstawie dyrektywy:

\* Załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i jego zmiany,

Informacje zawarte w tej karcie danych bezpieczeństwa nie stanowi użytkownika własnej oceny ryzyka w miejscu pracy, zgodnie z wymogami innych przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa.

Kategorię według dyrektywy Seveso (DYREKTYWA 2012/18/UE): P5c - E2 Produkt ten dodać do obliczeń dla określenia, czy dana witryna jest w zakres dyrektywy Seveso dyrektywy w sprawie niebezpieczeństwa poważnych awarii.

Identyfikacja substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC): Nonylofenol.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

**Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:**

H226	Wartości oznaczonej	H341	Stężenie graniczne
H302+H312	Metoda sumowania (ATE)	H361	Stężenie graniczne
H314	Metodę addytywności	H335+H336	Metodę addytywności
H317	Stężenie graniczne	H373	Stężenie graniczne
H304	Metodę addytywności	H411	Metoda sumowania

**Skróty i akronimy:**

- ADN : Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi dro
- ADR : Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- ATE : oszacowanie toksyczności ostrej
- BCF : Współczynnik biokoncentracji
- CLP : rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008



Kod wyrobu: 210EE0000 - Wersja 3 - Data aktualizacji: 20-03-2023

- DNEL : pochodny poziom niepowodujący zmian  
IATA : Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  
IMDG-Code : międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych  
Kow : współczynnik podziału oktanol-woda  
LC50 : stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej  
LD50 : dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)  
PBT : substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna  
PNEC : przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku  
RID : Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych  
STOT : działanie toksyczne na narządy docelowe  
vPvB : bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

**Pełny tekst zwrotów określający zagrożenie się w Sekcja 3.2.:**

- H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H301 Działa toksycznie po połknięciu.  
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.  
H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
H314-(1B) Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.  
H361d(\*) Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki poprzez inhalację.  
H361fd Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.  
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.  
H373(\*) Może powodować uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane poprzez inhalację.  
H373\*\* Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.  
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zmiany: 20-03-2023, §2,3,8,9,11,12,14&amp;16

Informacje na niniejszej Karcie Charakterystyki są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach prawnych Unii Europejskiej i poszczególnych kraj. Celem informacji zawartych na niniejszej Karcie Danych nt. Bezpieczeństwa jest opis wymagań bezpieczeństwa, dotyczących naszego wyrobu. Nie powinny jednak być traktowane jako gwarancja właściwości tego wyrobu. Wyrób ten nie może być używany do celów innych, niż podane w sekcji 1, bez uprzedniego uzyskania pisemnej instrukcji użycia. We wszystkich przypadkach, użytkownik jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, wymaganych przez miejscowe przepisy i regulaminy.