Karta Charakterystyki



zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Data wydania: 19.09.2023 Data aktualizacji: 19.09.2023 Zastępuje: 31.01.2023 Wersja: 2.2 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu Mieszanina Nazwa produktu Hexaquart XL

D9JV-17DP-7007-W2F6

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środek do dezynfekcji powierzchni płaskich

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Wytwórca **Dostawca**

B. Braun Medical AG B. Braun Melsungen AG Seesatz 17 Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen CH-6204 Sempach Szwajcaria Niemcy

T +41 (0) 58 / 258 50 00 T +49(0) 5661 / 71-4422 info.bbmch@bbraun.com logistics.service@bbraun.com

Adres elektroniczny kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Emergency-Telephone-Number: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Substancje powodujace korozje metali, kategoria 1 H302 Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria H314

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, H318

kategoria 1

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie H400

ostre, kategoria 1

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie H410

przewlekłe, kategoria 1

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Może powodować korozję metali. Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP)



Karta Charakterystyki

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Hasło ostrzegawcze (CLP) : Niebezpieczeństwo

Zawiera : D-Glukopiranoza, oligomery, C8-10-glikozydy alkilowe; chlorek didecylodimetyloamoniowy;

N-(3-Aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 2-aminoetanol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H290 - Może powodować korozję metali.

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P280 - Stosować ochronę oczu, ochronę twarzy, rękawice ochronne, odzież ochronną.

P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać

wymiotów.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody /prysznicem. 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.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ, z lekarzem.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 - Zawartość i pojemnik usuwać do zatwierdzonej placówce utylizacji odpadów. EUH208 - Zawiera (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Oznakowanie zgodne z: zwolnienie dla opakowań o pojemności 125 ml lub mniejszej

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP)







GHS05

GHS09

Hasło ostrzegawcze (CLP) : Niebezpieczeństwo

Składniki niebezpieczne : D-Glukopiranoza, oligomery, C8-10-glikozydy alkilowe; chlorek didecylodimetyloamoniowy;

N-(3-Aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 2-aminoetanol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P280 - Stosować ochronę oczu, ochronę twarzy, rękawice ochronne,

P280 - Stosować ochronę oczu, ochronę twarzy, rękawice ochronne, odzież ochronną. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać

miotów

wymiotów.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody /prysznicem. 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.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ, z lekarzem.

P501 - Zawartość i pojemnik usuwać do zatwierdzonej placówce utylizacji odpadów.

Zwroty EUH : EUH208 - Zawiera (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Zwroty EUH

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII Nie zawiera substancji PBT/vPvB ≥ 0,1% ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Uwagi : Koncentrat czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
N-(3-Aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	Numer CAS: 2372-82-9 Numer WE: 219-145-8 REACH-nr: 01-2119980592- 29	9,9	Acute Tox. 3 (Doustny), H301 (ATE=100 mg/kg masy ciała) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
chlorek didecylodimetyloamoniowy	Numer CAS: 7173-51-5 Numer WE: 230-525-2 Numer indeksowy: 612-131- 00-6 REACH-nr: 01-2119945987- 15	6	Acute Tox. 3 (Doustny), H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
D-Glukopiranoza, oligomery, C8-10-glikozydy alkilowe	Numer CAS: 68515-73-1 Numer WE: 500-220-1 REACH-nr: 01-2119488530- 36	< 5	Eye Dam. 1, H318
Alkohol tetrahydroksypropylowy etylenodiaminy	Numer CAS: 102-60-3 Numer WE: 203-041-4 REACH-nr: 01-2119552434- 41	< 5	Eye Irrit. 2, H319
2-aminoetanol Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	Numer CAS: 141-43-5 Numer WE: 205-483-3 Numer indeksowy: 603-030- 00-8 REACH-nr: 01-2119486455- 28	< 5	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 (ATE=500 mg/kg masy ciała) Acute Tox. 4 (Skórny), H312 (ATE=1018 mg/kg masy ciała) Acute Tox. 4 (Wdychać), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Propan-2-ol	Numer CAS: 67-63-0 Numer WE: 200-661-7 Numer indeksowy: 603-117- 00-0 REACH-nr: 01-2119457558- 25	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
(R)-p-menta-1,8-dien	Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-096- 00-2 REACH-nr: 01-2119529223- 47	< 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Specyficzne stężenia graniczne:			
Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne (%)	
2-aminoetanol	Numer CAS: 141-43-5 Numer WE: 205-483-3 Numer indeksowy: 603-030- 00-8 REACH-nr: 01-2119486455- 28	(5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335	

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

4.1. Opis sroakow pierwszej pomocy	
Pierwsza pomoc - środki ogólnie	: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Natychmiast wezwać lekarza. Informacje zawarte w sekcjach 4 nie odnoszą się bezpośrednio do prawidłowego użytkowania i stosowania produktu (patrz informacja odnośnie użytkowania produktu), jedynie dotyczą działań, które należy podjąć w przypadkach uwolnienia się większych ilości produktu podczas wypadków lub nieprawidłowości.
Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Po wdychaniu gazów pożarowych, produktów rozkładu lub pyłu w wyniku wypadku należy przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia dolegliwości należy poddać się opiece lekarskiej.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą	: Natychmiast płukać mydłem i dużą ilością wody. Następnie natrzeć kremem do pielęgnacji skóry. Jeżeli podrażnienie skóry się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami	: Natychmiast płukać obficie wodą (przez przynajmniej 20 minut), w tym pod powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast wezwać lekarza.
Pierwsza pomoc - środki po połknięciu	 Podawać duże ilości wody do picia. Nie powodować wymiotów bez zasięgnięcia porady lekarza. Natychmiast wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą : Powoduje poważne oparzenia. Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami : Poważne uszkodzenie oczu. Symptomy/skutki w przypadku połknięcia : Działa szkodliwie po połknięciu.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Sam produkt nie jest palny; środki gaśnicze dostosować do pożaru otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze : obfity strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe : Niepalny.

Zagrożenie wybuchem : Produkt nie jest wybuchowy.

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku : Tlenki węgla (CO, CO2). Gazy azotawe. Związki chloru.

nożari

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki zapobiegawcze celem uniknięcia pożaru

Instrukcje gaśnicze

Ochrona podczas gaszenia pożaru

: Narażone pojemniki schłodzić silnym strumieniem wody.

: Gasić pożar z bezpiecznej odległości i zabezpieczonego miejsca.

 Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

19.09.2023 (Data aktualizacji) PL - pl 4/20

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Inne informacje

: Wodê u¿yt¹ do gaszenia, ze wzglêdu na jej ska¿enie, nale¿y zebraæ oddzielnie, nie wolno odprowadzaæ jej do kanalizacji. Pozostałości pożarowe i skażona woda gaśnicza muszą zostać usunięte zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nie wdychać Opary.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dopuścić do jakiegokolwiek przedostania się do kanalizacji ściekowych lub cieków wodnych.

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

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia

Metody usuwania skażenia : Zebrać

: Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego. Powiadomić władze, jeżeli

produkt dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

: Zatamować i powstrzymać rozlany produkt.

Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do środków ochrony, wymienionych w rubrykach 7 i 8. Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego

postępowania

: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać kontaktu ze skórą i z

oczami. Nie wdychać Opary. Nosić indywidualne środki ochrony.

Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zanieczyszczonej odzieży

ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania

produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie

zamknięty.

Materiały niezgodne : materiały utleniające.

Informacja na temat składowania mieszanego : Przechowywać z dala od produktów spożywczych i napojów, w tym również żywności dla

zwierząt.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

19.09.2023 (Data aktualizacji) PL - pl 5/20

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Propan-2-ol (67-63-0)			
Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy			
Nazwa miejscowa	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)		
NDS (OEL TWA)	900 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	1200 mg/m³		
Uwaga	Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).		
Odniesienie regulacyjne	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.		
2-aminoetanol (141-43-5)			
UE - Orientacyjna wartość graniczna narażenia zaw	rodowego (IOEL)		
Nazwa miejscowa	2-Aminoethanol		
IOEL TWA	2,5 mg/m³		
IOEL STEL	7,6 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	3 ppm		
Uwaga	Skin		
Odniesienie regulacyjne	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stano	owisku pracy		
Nazwa miejscowa	2-Aminoetanol		
NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	7,5 mg/m³		
Uwaga	Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).		
Odniesienie regulacyjne	Dz. U. 2018 poz. 1286		

8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Metoda monitoringu	
Metoda monitoringu	Brak dostępnej swoistej metody próbkowania narażenia.
Metody monitorowania biologicznego	Brak dostępnej swoistej metody próbkowania narażenia

8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Propan-2-ol (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Pracownicy)		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	888 mg/kg masy ciała/dzień	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	500 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	26 mg/kg masy ciała/dzień	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	88 mg/m³	

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Propan-2-ol (67-63-0)				
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	319 mg/kg masy ciała/dzień			
PNEC (Woda)				
PNEC aqua (woda słodka)	140,9 mg/l			
PNEC aqua (woda morska)	140,9 mg/l			
PNEC (Osady)				
PNEC osady (woda słodka)	552 mg/kg suchej masy			
PNEC osady (woda morska)	552 mg/kg suchej masy			
PNEC (Ziemia)				
PNEC gleba	28 mg/kg suchej masy			
Glikol trójetylenowy (112-27-6)				
DNEL/DMEL (Pracownicy)				
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	40 mg/kg masy ciała/dzień			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	50 mg/m ³			
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)				
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	25 mg/m³			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	20 mg/kg masy ciała/dzień			
PNEC (Woda)				
PNEC aqua (woda słodka)	10 mg/l			
PNEC aqua (woda morska)	1 mg/l			
PNEC (Osady)				
PNEC osady (woda słodka)	46 mg/kg suchej masy			
PNEC (Ziemia)				
PNEC gleba	3,32 mg/kg suchej masy			
PNEC (STP)				
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l			
Alkohol tetrahydroksypropylowy etylenodiam	iny (102-60-3)			
DNEL/DMEL (Pracownicy)				
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	4,2 mg/kg masy ciała/dzień			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	29,4 mg/m³			
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)				
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	2,5 mg/kg masy ciała/dzień			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	8,7 mg/m³			

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Alkohol tetrahydroksypropylowy etylenodiaminy (102-60-3)			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2,5 mg/kg masy ciała/dzień		
PNEC (Woda)			
PNEC aqua (woda słodka)	0,085 mg/l		
PNEC aqua (woda morska)	0,0085 mg/l		
PNEC (Osady)			
PNEC osady (woda słodka)	0,193 mg/kg		
PNEC osady (woda morska)	0,093 mg/kg		
PNEC (Ziemia)			
PNEC gleba	0,0183 mg/kg suchej masy		
PNEC (STP)			
PNEC oczyszczalnia ścieków	70 mg/l		
2-aminoetanol (141-43-5)			
DNEL/DMEL (Pracownicy)			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1 mg/kg masy ciała/dzień		
Długoterminowe - skutki miejscowe, w następstwie wdychania	3,3 mg/m³		
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)			
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	3,75 mg/kg masy ciała/dzień		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	2 mg/m³		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,24 mg/kg masy ciała/dzień		
PNEC (Woda)			
PNEC aqua (woda słodka)	0,085 mg/l		
PNEC aqua (woda morska)	0,0085 mg/l		
PNEC (Osady)			
PNEC osady (woda słodka)	0,425 mg/kg		
PNEC osady (woda morska)	0,0425 mg/kg		
PNEC (Ziemia)			
PNEC gleba	0,035 mg/kg suchej masy		
PNEC (STP)			
PNEC oczyszczalnia ścieków	100 mg/l		

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

Osobiste wyposażenie ochronne:

Informacje zawarte w sekcjach 8 nie odnoszą się bezpośrednio do prawidłowego użytkowania i stosowania produktu (patrz informacja odnośnie użytkowania produktu), jedynie dotyczą działań, które należy podjąć w przypadkach uwolnienia się większych ilości produktu podczas wypadków lub nieprawidłowości.

8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

ochrona oczu:

Butla do przemywania oczu z czystą wodą (EN 15154)

ochrona oczu				
rodzaj	Zakres zastosowania	Właściwości	Norma	
	Niebezpieczeństwo rozpryskania / rozpylenia		EN 166	

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała	
rodzaj	Norma
Odzież ochronna z długimi rękawami	EN ISO 6530

Ochrona rąk:

Zalecenie niniejsze opiera się wyłącznie na wynikach testów tolerancji chemicznej i teście zgodnym z normą EN 374 w warunkach laboratoryjnych. W zależności od zastosowania rękawic ochronnych mogą wystąpić różne, dodatkowe wymagania co do wytrzymałości rękawic. Dlatego należy uwzględnić dodatkowe zalecenia producenta rękawic ochronnych

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Ochrona rąk					
rodzaj	Materiał	Czas przebicia	Grubość (mm)	przenikanie	Norma
Rękawice ochronne odporne na produkty chemiczne	Kauczuk nitrylowy	6 (> 480 minuty)	0,35		EN ISO 374
Rękawice ochronne odporne na produkty chemiczne	Kauczuk naturalny	6 (> 480 minuty)	0,5		EN ISO 374
Rękawice ochronne odporne na produkty chemiczne	Kauczuk butylowy	6 (> 480 minuty)	0,5		EN ISO 374
Rękawice ochronne odporne na produkty chemiczne	Kauczuk fluorowany (Firmy Viton) - FKM	6 (> 480 minuty)	0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych				
Urządzemie	Rodzaj filtru	Warunek	Norma	
Filtrujący aparat oddechowy chroniący przed gazem	Typ A – Związki organiczne o wysokiej temperaturze wrzenia (>65°C)	W przypadku niewystarczającej wentylacji :	EN 14387	

8.2.2.4. Zagrożenia t ermiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

Inne informacje:

Przed przerwami i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Ciekły

: pomarańczowy. Kolor Wygląd : Ciekły. Zapach : perfumowany. Próg zapachu : Niedostępny Temperatura topnienia : Niedostępny Temperatura krzepnięcia : Niedostępny Temperatura wrzenia : ≈ 100 °C Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy

Właściwości wybuchowe : Produkt nie jest wybuchowy.

Właściwości utleniające : Nieutleniający. Dolna granica wybuchowości (DGW) Niedostępny Górna granica wybuchowości (UGW) : Niedostępny Temperatura zapłonu : Niedostępny Temperatura samozapłonu : Niedostępny Temperatura rozkładu : Niedostępny рΗ : > 10 Koncentrat Lepkość, kinematyczna : Niedostępny Rozpuszczalność : Woda: Mieszalny Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) : Niedostępny

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Prężność pary : ≈ 23,3 (20°C) Prężność pary w temperaturze 50 °C : Niedostępny

Gęstość : 1 – 1,02 g/cm³ (20°C)

Gęstość względna : Niedostępny Gęstość względna pary w temp. 20°C : Niedostępny Charakterystyka cząsteczek : Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość LZO : < 5 % Dyrektywa 2004/42/CE

Zawartość rozpuszczalnika : < 5 %

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje z utleniaczami.

10.4. Warunki, których należy unikać

W celu uniknięcia rozkładu termicznego nie przegrzewać.

10.5. Materialy niezgodne

Czynnik utleniający.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przepisami. Rozkład termiczny uwalnia: Tlenki węgla (CO, CO2). Opary azotawe. Związki chloru.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra (doustnie) : Działa szkodliwie po połknięciu. (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione)

Toksyczność ostra (skórnie) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (inhalacja) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

Hexaquart XL		
ATE CLP (droga pokarmowa) 961,4 mg/kg masy ciała		
Propan-2-ol (67-63-0)		
LD50 doustnie, szczur	5840 mg/kg	
LD50 skóra, królik	13900 mg/kg	
LC50 Inhalacja - Szczur > 25 mg/l 4 h		
Alkohol tetrahydroksypropylowy etylenodiaminy (102-60-3)		
LD50 doustnie. szczur	> 2000 – 5000 mg/kg (metoda OECD 401)	

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Alkohol tetrahydroksypropylowy etylenodian	niny (102-60-3)
LD50 doustnie	(metoda OECD 402)
LD50 skóra, królik	> 2000 mg/kg
chlorek didecylodimetyloamoniowy (7173-51-	-5)
LD50 doustnie, szczur	238 mg/kg (metoda OECD 401)
LD50 skóra, królik	3342 mg/kg
N-(3-Aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-	diamina (2372-82-9)
LD50 doustnie, szczur	261 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg
2-aminoetanol (141-43-5)	
LD50 doustnie, szczur	1515 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	
LD50 doustnie, szczur	> 2000 mg/kg
LD50 doustnie	4400 mg/kg
LD50 skóra, królik	> 2000 mg/kg
LD50 przez skórę	5000 mg/kg
Działanie żrące/drażniące na skórę :	Powoduje poważne oparzenia skóry.
	pH: > 10 Koncentrat
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na :	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. pH: > 10 Koncentrat
OCZY	
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę :	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze :	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie rakotwórcze :	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Szkodliwe działanie na rozrodczość :	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie toksyczne na narządy docelowe – : narażenie jednorazowe	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Propan-2-ol (67-63-0)	
	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
jednorazowe	
2-aminoetanol (141-43-5)	
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Dodatkowe informacje	Specyficzne stężenia graniczne
Działanie toksyczne na narządy docelowe – : narażenie powtarzane	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
N-(3-Aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-	diamina (2372-82-9)
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
Zagrożenie spowodowane aspiracją :	Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa szkodliwie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego,

krótkotrwałe (ostre)

: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego,

długotrwałe (przewlekłe)

: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

długotrwałe (przewiekłe)	
Propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 dla ryby 1	9640 mg/l Pimephales promelas, 96 h
EC50 Dafnia 1	10000 mg/l Daphnia magna, 48 h
EC50 72h - Algi [1]	1800 mg/l Desmodesmus subspicatus, 72 h
chlorek didecylodimetyloamoniowy (7173-51	-5)
LC50 dla ryby 1	0,19 mg/l Pimephales promelas, 96 h,[US-EPA]
EC50 Dafnia 1	0,062 mg/l Daphnia magna (rozwielitka), 48 h, [EPA-FIRA]
Algi ErC50	0,026 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (metoda OECD 201)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	0,032 mg/l Brachydanio rerio (Danio pręgowane) (metoda OECD 210) [34 d]
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla skorupiaków	0,014 mg/l Daphnia magna (rozwielitka) [21 d]
2-aminoetanol (141-43-5)	
LC50 dla ryby 1	150 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)
EC50 Dafnia 1	65 mg/l 48 h, Daphnia magna (rozwielitka)
EC50 72h - Algi [1]	22 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus
Algi ErC50	2,5 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	
LC50 dla ryby 1	0,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas
EC50 Dafnia 1	0,42 mg/l 48 h, Daphnia magna (rozwielitka)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Hexaquart XL	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Środek/Środki powierzchniowo czynny(e) zawarty(e) w tym preparacie jest/są zgodny(e) z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę wytwórcy detergentów.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulega biodegradacji.
Biodegradacja	95 % 21 d, (metoda OECD 301E)

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

chlorek didecylodimetyloamoniowy (7173-51-5)		
Trwałość i zdolność do rozkładu Łatwo ulega biodegradacji.		
Biodegradacja 72 % 28 d, (metoda OECD 301B)		

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Propan-2-ol (67-63-0)		
Log Pow 0,05		
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)		
Log Pow 4,23		

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Hexaguart XL

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania

: W wyniku rozcieńczenia w sieci kanalizacyjnej stężenie bardzo szybko spada poniżej stężenia fungistazy 0,05% i bakteriostazy 0,75%. Stężenie krytyczne według testu formazanowego wynosi 0,07 %.

Dodatkowe informacje : Unikać uwolnienia do środowiska

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów

: Może być spalony, zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów.

Zalecenia dotyczące usuwania wód ściekowych

: Koncentrat środka dezynfekującego jest objęty zwrotem bezpieczeństwa P501 w celu właściwej utylizacji. Jednak nadal możliwe i dopuszczalne jest odprowadzanie normalnych ilości gotowego do użycia roztworu za pośrednictwem ścieków komunalnych do kanalizacji.

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania

: Puste opakowania należy oddać do miejscowego zakładu ponownego użytkowania, odzysku lub usuwania odpadów. Opakowania pozostałe po zużytym produkcie należy całkowicie opróżnić, mogą one zostać ponownie użyte po odpowiednim oczyszczeniu. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia podlegają usunięciu w taki sam sposób jak materiał.

Kod europejskiego katalogu odpadów (LoW) : 07 06 99 - inne niewymienione odpady

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID				
UN 1903 UN 1903 UN 1903 UN 19		UN 1903	UN 1903	
14.2. Prawidłowa nazwa	przewozowa UN			
ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina ; chlorek didecylodimetyloamoniowy)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (1,3- Propanediamine, N-(3- aminopropyl)-N-dodecyl-; Didecyldimethylammonium chloride)	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (1,3- Propanediamine, N-(3- aminopropyl)-N-dodecyl-; Didecyldimethylammonium chloride)	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina ; chlorek didecylodimetyloamoniowy)	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina ; chlorek didecylodimetyloamoniowy)
Opis dokumentu przewozo	wego			
UN 1903 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina ; chlorek didecylodimetyloamoniowy) , 8, II, (E), ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU	UN 1903 DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (1,3- Propanediamine, N-(3- aminopropyl)-N-dodecyl-; Didecyldimethylammonium chloride), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1903 Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (1,3- Propanediamine, N-(3- aminopropyl)-N-dodecyl-; Didecyldimethylammonium chloride), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1903 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina; chlorek didecylodimetyloamoniowy) , 8, II, ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU	UN 1903 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (N-(3- Aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3- diamina ; chlorek didecylodimetyloamoniowy) , 8, II, ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU
14.3. Klasa(-y) zagrożen	ia w transporcie			
8	8	8	8	8
8	8	8	8	8
14.4. Grupa pakowania	14.4. Grupa pakowania			
II	II	II	II	II
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak	Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak Zanieczyszczenia morskie: Tak	Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak	Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak	Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak
Brak dodatkowych informacji				
14 6 Szczególne érodki	4	. 4. 7		

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport drogowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) : C9
Przepisy szczególne (ADR) : 274
Ilości ograniczone (ADR) : 11
Ilości wyłączone (ADR) : E2

Instrukcje pakowania (ADR) : P001, IBC02
Przepisy dotyczące pakowania razem (ADR) : MP15
Kategoria transportowa (ADR) : 2
Numer rozpoznawczy zagrożenia : 80

Pomarańczowe tabliczki

80 1903

Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR) : E

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

: E2

trans	port	morski

Przepisy szczególne (IMDG) : 274 Ograniczone ilości (IMDG) : 1L Ilości wyłączone (IMDG) : E2 Instrukcje dotyczące opakowania (IMDG) : P001 Instrukcje pakowania w kontenerach IBC (IMDG) : IBC02 Nr EmS (Ogień) : F-A Nr EmS (Rozlanie) : S-B Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) : B

Transport lotniczy

Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty

pasażerskie i towarowe (IATA)

Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich i : Y840

towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej : 0.5L

ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych

(IATA)

Instrukcje dot. opakowania dla samolotów : 851

pasażerskich i towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej : 1L

ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych

(IATA)

Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla : 855

samolotów towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów : 30L

towarowych (IATA)

Przepisy szczególne (IATA) : A3, A803 Kod ERG (IATA) : 8L

Transport śródlądowy

 Kod klasyfikacyjny (ADN)
 : C9

 Przepisy szczególne (ADN)
 : 274

 Ograniczone ilości (ADN)
 : 1 L

 Ilości wyłączone (ADN)
 : E2

 Wymagane wyposażenie (ADN)
 : PP, EP

 Liczba niebieskich stożków/świateł (ADN)
 : 0

Transport kolejowy

Kod klasyfikacyjny (RID): C9Przepisy szczególne (RID): 274Ograniczone ilości (RID): 1LIlości wyłączone (RID): E2

Instrukcje dotyczące opakowania (RID) : P001, IBC02

Kategoria transportu (RID) : 2 Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 80

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

15.1.1. Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie PIC (UE 649/2012, zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Zawiera substancję(e) wymienioną(e) na liście PIC (Rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów): Chlorek didecylodimetyloamonu (7173-51-5)

Rozporządzenie w sprawie POP (UE 2019/1021, Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych)

Rozporządzenie w sprawie zubożenia warstwy ozonowej (UE 1005/2009)

Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową)

Dyrektywa VOC (2004/42/CE, Lotne Związki Organiczne)

Zawartość LZO : < 5 % Dyrektywa 2004/42/CE

Rozporządzenie w sprawie detergentów (WE 648/2004)

Alergenne substancje zapachowe > 0,01%:

(R)-p-menta-1,8-dien

Oznakowanie dotyczące zawartości:

Składnik

niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%

Limonene

Składniki podlegające obowiązkowi deklaracji zgodnie z wymogami SCCP (Scientific Committee on Consumer Products): -

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (UE 2019/1148)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście prekursorów materiałów wybuchowych (rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych)

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (WE 273/2004)

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej(-ych) na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych)

Dyrektywa Seveso (2012/18/UE, ograniczanie ryzyka klęsk żywiołowych)

Seveso III CZĘŚĆ I (Kategorie niebezpiecznych substancji)	llości progowe (w tonach)	
	Niski próg	Wysoki próg
E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	100	200

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian			
Sekcja	Pozycja zmieniona	Modyfikacja	Uwagi
13	Rekomendowany sposób usuwania odpadów dla produktu/opakowania	Dodano	

Skróty i akronimy:	
ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowana toksyczność ostra
BCF	Współczynnik biokoncentracji BCF
BLV	Wartość ograniczenia ilościowego
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)
COD	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)
DMEL	Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
Numer WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Średnie stężenie skuteczne
EN	Norma europejska
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
LC50	Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych
LD50	Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych
LOAEL	Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOAEL	Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC	Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta Charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne Zapotrzebowanie na Tlen (TZT)
TLM	Środkowy limit tolerancji
LZO	Lotne związki organiczne
Numer CAS	Numer CAS

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Skróty i akronimy	:
N.O.S.	Nieokreślone w inny sposób
vPvB	Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
DOT	Departament Transportu
TDG	Transport towarów niebezpiecznych
REACH	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
GHS	Globalny zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
CAS	Numer CAS (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Międzynarodowy przepis bezpieczenstwa dotyczący transportu morskiego niebezpiecznych chemikaliów i szkodliwych dla zdrowia substancji luzem.
CLP	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki
ADG	Transport Australijskich Towarów Niebezpiecznych

Inne informacje

: Informacje zawarte w sekcjach 4 do 8 i 10 do 12 nie odnoszą się bezpośrednio do prawidłowego użytkowania i stosowania produktu (patrz informacja odnośnie użytkowania produktu), jedynie dotyczą działań, które należy podjąć w przypadkach uwolnienia się większych ilości produktu podczas wypadków lub nieprawidłowości. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opisują wyłącznie wymagania odnośnie zachowania bezpieczeństwa w odniesieniu do produktu i opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy. Specyfikacja dostawy znajduje się w odpowiednich kartach informacyjnych produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie przedstawiają gwarancji właściwości opisanego produktu / opisanych produktów w myśl prawnych przepisów gwarancyjnych.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:			
Acute Tox. 3 (Doustny)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3		
Acute Tox. 4 (Doustny)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4		
Acute Tox. 4 (Skórny)	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 4		
Acute Tox. 4 (Wdychać)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4		
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1		
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1		
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2		
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłę, kategoria 3		
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1		
EUH208	Zawiera (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.		
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1		
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2		
Flam. Liq. 2	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2		
Flam. Liq. 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3		
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.		
H226	Łatwopalna ciecz i pary.		

Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878 Nr Karty charakterystyki: 00056-0350

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:			
H290	Może powodować korozję metali.		
H301	Działa toksycznie po połknięciu.		
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.		
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.		
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.		
H314	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.		
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.		
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.		
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.		
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.		
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		
Met. Corr. 1	Substancje powodujące korozję metali, kategoria 1		
Skin Corr. 1A	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1A		
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1B		
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2		
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B		
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria 2		
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie narkotyczne		

Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:				
Met. Corr. 1	H290	Na podstawie wyników badań		
Acute Tox. 4 (Doustny)	H302	Metoda obliczeniowa		
Skin Corr. 1A	H314	Metoda obliczeniowa		
Eye Dam. 1	H318	Metoda obliczeniowa		
Aquatic Acute 1	H400	Metoda obliczeniowa		
Aquatic Chronic 1	H410	Metoda obliczeniowa		

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.