



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 01
Data wydania: 04-Marzec-2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub
oznaczenie mieszaniny ZINC PRIMER

Numer rejestracji -

Synonimy Żadnych.

Kod produktu BDS002667AE

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane
zastosowania farby

Zastosowania odradzane Nie ustalono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa Firmy CRC Industries Europe bv

Adres Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgia

Telefon +32(0)52/45.60.11

Faks +32(0)52/45.00.34

e-mail hse@crcind.com

Strona internetowa www.crcind.com

1.4. Numer telefonu
alarmowego Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h CET)

Ogólny w UE 112 (Dostępność 24 godziny dziennie. Karta bezpieczeństwa produktu (SDS)/Informacje o produkcie mogą być niedostępne dla Służb Awaryjnych.)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszaninę oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, ze zmianami.

Zagrożenia fizyczne

Wyroby aerozolowe Kategoria 1

H222 - Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 - Pojemnik pod ciśnieniem:
Ogrzanie grozi wybuchem.

Zagrożenia dla zdrowia

Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie Kategoria 2

drażniące na oczy

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zagrożenia dla środowiska

Stwarzające zagrożenie dla środowiska Kategoria 3

wodnego – długotrwałe zagrożenie dla
środowiska wodnego

H412 - Działa szkodliwie na
organizmy wodne, powodując
długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami

Piktogramy określające
rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie

Nie przydzielony.

Magazynowanie

P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Usuwanie

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na etykiecie

EUH211 - Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Deklaracja zawartości LZO zgodnie z dyrektywą 2004/42 / WE:
Podkategoria: Wykończenia specjalne, Powłoka: Wszystkie typy. Maks. dozwolona zawartość g/l = 840.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII. Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Ogólne informacje

Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu	50 - 75	115-10-6 204-065-8	01-2119472128-37	603-019-00-8	#
Klasyfikacja: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas;H280					
ksylen; dimetylobenzen	10 - 25	1330-20-7 215-535-7	01-2119488216-32	601-022-00-9	#
Klasyfikacja: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315					
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson	5 - 10	108-10-1 203-550-1	01-2119473980-30	606-004-00-4	#
Klasyfikacja: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm]	<10	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17	022-006-002	10
Klasyfikacja: Carc. 2;H351					
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego	1 - 5	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29	607-195-00-7	#
Klasyfikacja: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					
etylobenzen; fenyloetan	1 - 5	100-41-4 202-849-4	01-2119489370-35	601-023-00-4	#
Klasyfikacja: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 3;H412					
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego	<2,5	107-98-2 203-539-1	01-2119457435-35	603-064-00-3	#
Klasyfikacja: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					

Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku	<2,5	68551-44-0 271-378-4	01-2119980048-32	-	
Klasyfikacja: Aquatic Chronic 2;H411					
bis[ortofosforan(V)] trycynku	<2,5	7779-90-0 231-944-3	01-2119485044-40	030-011-00-6	
Klasyfikacja: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
tlenek cynku	<2,5	1314-13-2 215-222-5	01-2119463881-32	030-013-00-7	
Klasyfikacja: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					

Lista skrótów i symboli, które mogą zostać użyte powyżej

ATE: przewidywana toksyczność ostra.

M: współczynnik M

PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja.

Wszystkie stężenia podano w procentach wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podano w procentach objętościowych.

#: Substancji przyznano unijny(e) limit(y) narażenia w miejscu pracy.

Uwaga 10 - Zaklasyfikowanie jako substancja rakotwórcza działająca przez drogi oddechowe ma zastosowanie tylko do mieszanin w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej ditlenku tytanu w postaci cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$ lub wbudowanego w takie cząstki.

Komentarze o składzie

Pełny tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zamieszczono w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Ogólne informacje

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich środków ostrożności dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Droga oddechowa	Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. Jeżeli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać należy wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, jeśli obecne i łatwo to uczynić. Kontynuować płukanie. W przypadku powstania lub utrzymywania się podrażnienia, należy skontaktować się z lekarzem.
Spożycie	W razie mało prawdopodobnego połknięcia wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruc. Wypłukać usta.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować klucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

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

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Poszkodowanych pozostawić pod obserwacją. Objawy mogą wystąpić ze zwłoką.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe

Skrajnie łatwopalny aerozol.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Suchy proszek . Dwutlenek węgla (CO ₂) .
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zawartość jest pod ciśnieniem. Pojemnik pod ciśnieniem może wybuchnąć po wystawieniu na działanie temperatury lub płomieni. Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków	W pomieszczeniach zamkniętych strażacy muszą stosować normalne środki ochrony, w tym ubrania ognioodporne, hełmy z osłoną twarzy, rękawice, buty gumowe oraz autonomiczne aparaty oddechowe (SCBA).
--	---

Dla personelu udzielającego pomocy

Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka. Pojemniki powinny być chłodzone wodą, aby zapobiec narastaniu ciśnienia pary. W przypadku pożaru na dużą skalę na terenie składu posłużyć się w miarę możliwości bezobsługowym wężem albo sterowanymi dyszami. Jeśli nie jest to możliwe, wycofać się i pozwolić, aby ogień sam się wypalił.

Specjalne metody

Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji. W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Podczas sprzątania nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież. Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego. Nie dotykać, ani nie chodzić po rozlanej substancji.

Dla osób udzielających pomocy

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Wywietrzyć zamknięte pomieszczenia przed wejściem. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wycieknięcia. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8 karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Powstrzymać wyciek, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka. Przenieść butlę w bezpieczne miejsce, jeżeli nie uda się zlikwidować uwolnienia. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu (zakaz palenia i używania otwartego ognia w najbliższym otoczeniu). Materiały łatwopalne (drewno, papier, olej itp.) przechowywać z dala od rozlanej substancji. Preparat nie miesza się z wodą i ulega sedymentacji w systemach wodnych. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników. Po zebraniu substancji splukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypywania: Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki. Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Nie używać, jeśli brakuje przycisku sprayu lub jest on uszkodzony. Nie rozpylać przy otwartym ogniu lub innych rozżarzonych materiałach. Nie palić tytoniu podczas stosowania lub aż do czasu dokładnego wysuszenia natryskanej powierzchni. Nie ciąć, spawać, lutować, wiercić, szlifować ani wystawiać pojemników na działanie wysokich temperatur, płomienia, iskiei lub innych źródeł zapłonu. Wszelkie urządzenia stosowane do zbierania substancji muszą być uziemione. Nie używać ponownie pustych pojemników. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Unikać długotrwałego narażenia. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Unikać uwolnienia do środowiska. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

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

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50 °C. Nie przekłuwać, nie spopielać ani nie miażdżyć. Nie transportować ani nie przechowywać w pobliżu otwartego ognia, źródła wysokich temperatur lub innych źródeł zapłonu. Materiał może kumulować ładunki statyczne, które mogą tworzyć iskrę i stać się źródłem zapłonu. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki).

Klasa magazynowania (TRGS 510): 2B (Dozowniki aerozoli i zapalniczek)

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy 2014 , Dziennik Ustaw 2014 pozycja 817

Składniki	Typ	Wartość	Forma
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)	NDS	180 mg/m3	
		0 ppm	
		360 mg/m3	
	NDSCh	0 ppm	

Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy 2014 , Dziennik Ustaw 2014 pozycja 817

Składniki	Typ	Wartość	Forma
4-metylopentan-2-on; keton izobutylo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)	NDS	83 mg/m3	
		0 ppm	
	NDSch	200 mg/m3	
		0 ppm	
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)	NDS	10 mg/m3	Pył całkowity.
		0 ppm	
	NDSch	30 mg/m3	Pył całkowity.
		0 ppm	
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)	NDS	1000 mg/m3	
		0 ppm	
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)	NDS	200 mg/m3	
		0 ppm	
	NDSch	400 mg/m3	
		0 ppm	
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)	NDS	100 mg/m3	
		0 ppm	
	NDSch	200 mg/m3	
		0 ppm	
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)	NDS	260 mg/m3	
		0 ppm	
	NDSch	520 mg/m3	
		0 ppm	
Pyły talku (CAS 14807-96-6)	NDS	4 mg/m3	Pył całkowity.
		1 mg/m3	Pył respirabilny.
		0 ppm	Pył respirabilny.
		0 ppm	Pył całkowity.
tlenek cynku (CAS 1314-13-2)	NDS	5 mg/m3	Pył całkowity.
		0 ppm	Pył całkowity.
	NDSch	10 mg/m3	Pył całkowity.
		0 ppm	Pył całkowity.

UE. Orientacyjne graniczne wartości narażenia w dyrektywach 91/322/EWG, WE/2000/39, WE/2006/15, WE/2009/161, WE/2017/164

Składniki	Typ	Wartość
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)	NDS	375 mg/m3
		100 ppm
	NDSch	568 mg/m3
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)		150 ppm
	NDS	83 mg/m3
		20 ppm
	NDSch	208 mg/m3
		50 ppm
	NDS	1920 mg/m3
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)		1000 ppm
	NDS	442 mg/m3
		100 ppm
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)	NDSch	884 mg/m3
		200 ppm
	NDS	221 mg/m3
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)		50 ppm
	NDSch	442 mg/m3
		100 ppm
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)	NDS	275 mg/m3
		50 ppm
	NDSch	550 mg/m3
		100 ppm

Dopuszczalne wartości biologiczne Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

Zalecane procedury monitorowania Stosować standardowe procedury monitoringu.

Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)

Ogólna populacja

Składniki	Wartość	Współczynnik oceny	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)			
Długotrwałe, układowe, drogą pokarmową	33 mg/kg p.c./dzień	28	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	78 mg/kg p.c./dzień	16,8	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	43,9 mg/m3		Toksyczność dla dawki powtarzalnej
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)			
Długotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	14,7 mg/m3		
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	155,2 mg/m3		

eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)			
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	471 mg/m3	25	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)			
Długotrwałe, układowe, drogą pokarmową	1,6 mg/kg p.c./dzień	40	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	15 mg/m3	5	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)			
Długotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	65,3 mg/m3	1,7	irritation respiratory tract
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	125 mg/kg p.c./dzień	1,7	Neurotoksyczność
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	260 mg/m3	1,7	Neurotoksyczność
Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku (CAS 68551-44-0)			
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	83 mg/kg	1	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	2,5 mg/m3	1	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)			
Długotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	33 mg/m3	2	działanie drażniące na drogi oddechowe
Długotrwałe, układowe, drogą pokarmową	36 mg/kg p.c./dzień	28	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	320 mg/kg p.c./dzień	16,8	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	33 mg/m3	2	działanie drażniące na drogi oddechowe

Pracownicy

Składniki	Wartość	Współczynnik oceny	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)			
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	183 mg/kg p.c./dzień	10,08	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	369 mg/m3		Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	553,5 mg/m3		Neurotoksyczność
Krótkotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	553,5 mg/m3		Neurotoksyczność
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)			
Długotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	83 mg/m3		
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	208 mg/m3		
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)			
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	1894 mg/m3	12,5	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)			
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	180 mg/kg p.c./dzień	12	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	77 mg/m3	3	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	293 mg/m3	3	irritation respiratory tract
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)			
Długotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	221 mg/m3	1	irritation respiratory tract
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	212 mg/kg p.c./dzień	1	Neurotoksyczność
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	221 mg/m3	1	Neurotoksyczność

Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku (CAS 68551-44-0)			
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	83 mg/kg	1	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	5 mg/m3	1	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)			
Długotrwałe, układowe, po naniesieniu na skórę	796 mg/kg p.c./dzień	10,08	Toksyczność dla dawki powtarzalnej
Długotrwałe, układowe, przez drogi oddechowe	275 mg/m3	6	działanie drażniące na drogi oddechowe
Krótkotrwałe, miejscowe, przez drogi oddechowe	550 mg/m3	3	działanie drażniące na drogi oddechowe

Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Składniki	Wartość	Współczynnik oceny	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)			
Gleba	4,59 mg/kg		
Osad (wody słodkie)	52,3 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
Woda słodka	10 mg/l	100	
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)			
Gleba	1,3 mg/kg		
Osad (wody słodkie)	8,27 mg/kg		
Woda słodka	0,6 mg/l	50	
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)			
Gleba	100 mg/kg	10	
Osad (wody słodkie)	1000 mg/kg	100	
STP	100 mg/l	10	
Woda słodka	0,184 mg/l	10	
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)			
Gleba	0,045 mg/kg		
Osad (wody słodkie)	0,681 mg/kg		
STP	160 mg/l	10	
Woda słodka	0,155 mg/l	1000	
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)			
Gleba	2,68 mg/kg		
Osad (wody słodkie)	13,7 mg/kg		
STP	9,6 mg/l	10	
Woda słodka	0,1 mg/l		
Zatrucie wtórne	0,02 g/kg		Pokarmowa
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)			
Gleba	2,31 mg/kg	1	
Osad (wody słodkie)	12,46 mg/kg	1	
STP	6,58 mg/l	1	
Woda słodka	0,327 mg/l	1	
Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku (CAS 68551-44-0)			
Gleba	35,6 mg/kg	1	
Osad (wody słodkie)	117,8 mg/kg	1	
Woda słodka	20,6 µg/l	1	
Zatrucie wtórne	0,017 g/kg	90	Pokarmowa
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)			
Gleba	0,29 mg/kg		
Osad (wody słodkie)	3,29 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
Woda słodka	0,635 mg/l	100	

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną. Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia. Udostępnić stanowisko płukania oczu i prysznic awaryjny.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ogólne informacje	Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.
Ochronę oczu lub twarzy	Zakładać okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle). Stosować ochronę oczu zgodną z normą EN 166.
Ochronę skóry	
- Ochronę rąk	Nosić odpowiednie rękawice ochronne (EN 374). Czas przebicia rękawic powinien być dłuższy niż łączny okres użytkowania produktu. Jeżeli praca trwa dłużej niż czas przebicia, rękawice powinny być zmieniane w trakcie pracy. Pełny kontakt: Materiał rękawic: nitril. Stosować rękawice z czasem przebicia 480 minut. Minimalna grubość rękawicy: 0.38 mm.
- Inne	Należy nosić odpowiednią odzież odporną na działanie substancji chemicznych.
Ochronę dróg oddechowych	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Respirator chemiczny z wkładem chroniącym od par organicznych. (Filtr typu AX)
Zagrożenia termiczne	Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.
Środki higieny	Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich zanieczyszczenia.
Kontrola narażenia środowiska	Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego. Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być wymagane płuczki spalin, filtry lub modyfikacje techniczne urządzeń procesowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Płyn.
Forma	Aerozol
Kolor	Zob. barwną zatyczkę.
Zapach	Charakterystyczny zapach.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-95 °C (-139 °F) oszacowany
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	116,5 °C (241,7 °F) oszacowany
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	
Próg wybuchowości - dolny (%)	1,2 % oszacowany
Próg wybuchowości - górny (%)	12 % oszacowany
Temperatura zapłonu	23,0 °C (73,4 °F) Closed Cup
Temperatura samozapłonu	> 200 °C (> 392 °F)
Temperatura rozkładu	Brak danych.
pH	Nie dotyczy.
Rozpuszczalność	
Rozpuszczalność (woda)	Nie rozpuszcza się w wodzie
Prężność par	Brak danych.
Gęstość par	Brak danych.
Gęstość względna	1,24 g/cm ³ w 20°C
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych.

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Właściwości wybuchowe	Nie jest substancją wybuchową.
Ciepło spalania	22,27 kJ/g oszacowany
Właściwości utleniające	Nie utlenia się.

Ciężar właściwy	1,77 oszacowany
Lotny związek chemiczny (VOC)	618 g/l

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.
10.2. Stabilność chemiczna	Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
10.4. Warunki, których należy unikać	Unikać wysokich temperatur.
10.5. Materiały niezgodne	Silne środki utleniające.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Tlenki węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Ogólne informacje Narażenie zawodowe substancją lub mieszkanką może powodować poważne skutki.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga oddechowa	Długotrwałe wdychanie może być szkodliwe.
Kontakt ze skórą	Działa drażniąco na skórę.
Kontakt z oczami	Działa drażniąco na oczy.
Spożycie	Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia. Jednak nie jest prawdopodobne, aby spożycie było główną drogą narażenia zawodowego.

Objawy Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt	Gatunki	Wyniki próby
ZINC PRIMER		
<u>Ostre</u>		
Skórny		
ATEmix		4988,66 mg/kg
Składniki	Gatunki	Wyniki próby
1-metoksypentan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)		
<u>Ostre</u>		
Droga oddechowa		
LC50	Szczur	54,6 mg/l, 4 Godz.
Pokarmowa		
LD50	Szczur	5,71 g/kg
Skórny		
LD50	Królik	13 g/kg
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)		
<u>Ostre</u>		
Droga oddechowa		
LC50	Szczur	11 mg/l/4 godz.
Pokarmowa		
LD50	Szczur	2080 mg/kg
Skórny		
LD50	Królik	> 16000 mg/kg
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)		
<u>Ostre</u>		
Droga oddechowa		
LC50		> 5 mg/l
Pokarmowa		
LD50	Szczur	10000 mg/kg

Składniki	Gatunki	Wyniki próby
Skórny LD50	Królik	10000 mg/kg
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)		
<u>Ostre</u> Droga oddechowa LC50	Szczur	308,5 mg/l, 4 Godz.
etylobenzen; feniloetan (CAS 100-41-4)		
<u>Ostre</u> Droga oddechowa LC50	Szczur	17,2 mg/l/4 godz.
Pokarmowa LD50	Szczur	3500 mg/kg
Skórny LD50	Królik	17800 mg/kg
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)		
<u>Ostre</u> Droga oddechowa LC50	Szczur	27124 mg/mł
Pokarmowa LD50	Szczur	3523 mg/kg
Skórny LD50	Królik	12126 mg/kg
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)		
<u>Ostre</u> Droga oddechowa LC50	Szczur	30 mg/l/4 godz.
Pokarmowa LD50	Szczur	8532 mg/kg
Skórny LD50	Szczur	5100 mg/kg
tlenek cynku (CAS 1314-13-2)		
<u>Ostre</u> Droga oddechowa LC50	Ssak	2500 mg/mł
Pokarmowa LD50	Mysz	7950 mg/kg
Skórny LD50	Królik	> 2000 mg/l
Działanie żrące/drażniące na skórę	Działa drażniąco na skórę.	
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Działa drażniąco na oczy.	
Działanie uczulające na drogi oddechowe	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
Działanie uczulające na skórę	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
Działanie rakotwórcze	Przy długotrwałym narażeniu nie można wykluczyć ryzyka nowotworów.	
Monografie IARC (Międzynarodowej Agencji Badania nad Rakiem). Ogólna ocena rakotwórczości		
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)		Możliwym jest, iż jest rakotwórczy dla ludzi. 2B
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)		Możliwym jest, iż jest rakotwórczy dla ludzi. 2B

etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)

Możliwym jest, iż jest rakotwórczy dla ludzi. 2B
Nie podlega klasyfikacji jako czynnik rakotwórczy dla ludzi. 3

Działanie szkodliwe na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją Mało prawdopodobne z uwagi na postać.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

Inne informacje Brak danych.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Składniki	Gatunki		Wyniki próby
1-metoksyproman-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)			
Wodny			
Ostre			
Algi	EC50	Algi	> 1000 mg/l, 72 h
Ryby	LC50	Oncorhynchus mykiss	> 1000 mg/l, 96 h
Skorupiaki	EC50	Dafnie	> 1000 mg/l, 48 h
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)			
Wodny			
Ostre			
Algi	EC50	Algi	980 mg/l, 48 h
Ryby	LC50	Karp (Leuciscus idus melanotus)	672 mg/l, 48 godziny
Skorupiaki	EC50	Pchła wodna (Daphnia magna)	3682 mg/l, 24 godziny
ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)			
Wodny			
Ostre			
Ryby	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus)	> 1000 mg/l, 96 godziny
Skorupiaki	EC50	Pchła wodna (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 godziny
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)			
Wodny			
Ostre			
Ryby	LC50	Ryby	4,1 mg/l
Skorupiaki	EC50	Dafnie	4,4 mg/l
etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)			
Wodny			
Ostre			
Algi	EC50	Algi	63 mg/l, 3 h
Ryby	LC50	Ryby	42,3 mg/l, 96 h
Skorupiaki	EC50	Skorupiaki	75 mg/l, 48 h

Składniki	Gatunki		Wyniki próby
octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)			
Wodny			
Ostre			
Algi	EC50	Algi	> 1000 mg/l, 72 h
Ryby	LC50	Ryby	> 100 - < 180 mg/l, 96 h
Skorupiaki	EC50	Dafnie	> 400 mg/l, 48 h
tlenek cynku (CAS 1314-13-2)			
Ostre			
	EC50	Selenastrum capricornutum(new name Pseudokirchnerella subca	0,137 mg/l, 72 godziny
Wodny			
Chroniczny			
Skorupiaki	NOEC	Daphnia magna (rozwiłitka)	82 µg/l, 7 dni
Ostre			
Skorupiaki	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	0,413 mg/l, 48 godziny
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych danych o degradowalności jakichkolwiek składników tej mieszaniny.		
12.3. Zdolność do bioakumulacji			
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)			
1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego		-0,49	
4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson		1,31	
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu		0,1	
etylobenzen; fenylloetan		3,15	
12.4. Mobilność w glebie	Brak danych.		
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.		
12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.		
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Preparat zawiera lotne związki organiczne, które mogą przyczyniać się do fotochemicznego powstawania ozonu. GWP: 1		
Współczynnik ocieplenia globalnego substancji wg Rozporządzenie 517/2014/WE (Załącznik IV) w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, z późniejszymi zmianami			
eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)		1	

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpad resztkowy	Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą zawierać niewielkie ilości pozostałości produktu. Niniejszy materiał i pojemniki po nim muszą być utylizowane w bezpieczny sposób (Patrz: Instrukcje utylizacji).
Zanieczyszczzone opakowanie	Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia. Nie używać ponownie pustych pojemników.
Kod odpadu wg klasyfikacji UE	Kod Odpadu powinien zostać określony w uzgodnieniu pomiędzy użytkownikiem, producentem i lokalnymi zakładami przetwórstwa odpadów.
Metody utylizacji/informacje	Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku. Zawartość jest pod ciśnieniem. Nie przekłuwać, nie spoielać ani nie miażdżyć. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub sieci wodociągowej. Nie zanieczyszczaj stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.
Szczegółne środki ostrożności	Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN1950
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	AEROSOLE, palne
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
Klasa	2.1
Zagrożenie dodatkowe	-
Label(s)	2.1
Nr zagrożenia (ADR)	Brak danych.
Kod ograniczenia przewozu przez tunele	D
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
ADR/RID – Kod klasyfikacji:	5F
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznać się z procedurami postępowania w nagłych przypadkach przed przystąpieniem do posługiwania się substancją.

IATA

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	NA
14.5. Environmental hazards	No.
ERG Code	10L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	NA
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	F-D, S-U
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

ADR; IATA; IMDG



SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Regulacje UE

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Załącznik I i II, ze zmianami
Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (przekształcenie), z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 2 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami

bis[ortofosforan(V)] trycynku (CAS 7779-90-0)

Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku (CAS 68551-44-0)

tlenek cynku (CAS 1314-13-2)

etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)

ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA

Nie jest na wykazie.

Zezwolenia

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.

Nie jest na wykazie.

Ograniczenia dotyczące zastosowania

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Załącznik REACH XVII Substancje podlegające ograniczeniom sprzedaży i stosowania ze zmianami

ditlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$] (CAS 13463-67-7)

eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)

etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)

ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)

Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Inne regulacje UE

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami

1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego (CAS 107-98-2)

4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)

bis[ortofosforan(V)] trycynku (CAS 7779-90-0)

eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu (CAS 115-10-6)

etylobenzen; fenyloetan (CAS 100-41-4)

ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)

octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego (CAS 108-65-6)

tlenek cynku (CAS 1314-13-2)

Inne przepisy

Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), ze zmianami. Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Regulacje krajowe

Niniejsza karta bezpieczeństwa produktu jest zgodna z następującymi ustawami, przepisami i standardami:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817)

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pracy ze środkami chemicznymi zgodnie z dyrektywą 98/24 /WE wraz z późniejszymi zmianami.

Polska. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi (Ustawa o odpadach, Dz.U. poz. 21/2013, Załącznik 4)

bis[ortofosforan(V)] trycynku (CAS 7779-90-0)
ksylen; dimetylobenzen (CAS 1330-20-7)
Kwasy tłuszczowe, rozgałęzione C6-19, sole cynku (CAS 68551-44-0)
tlenek cynku (CAS 1314-13-2)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wykaz skrótów

ADN: umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.
ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
ADR: umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
ATE: Acute Toxicity Estimate (Szacunkowa toksyczność ostra) zgodna z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008 (CLP).
CAS: Chemical Abstracts Service (Serwis abstraktów chemicznych).
NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.
CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.
CLP: Classification, Labeling and Packaging (Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie), ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
GWP: Global Warming Potential (Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).
IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych).
IBC Code: międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem.
IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (International Maritime Dangerous Goods).
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany) Maksymalne stężenie w miejscu pracy Niemcy).
MARPOL: Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniu Morza przez Statki.
PBT: trwałe, bioakumulatywny i toksyczny.
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Rejestracja, ocena i udzielanie zezwoleń dotyczących związków chemicznych); ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją)).
RID: regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.
STEL: wartość dopuszczalna narażenia krótkotrwałego.
TLV: Threshold Limit Value (Progowa wartość graniczna).
TWA: Time Weighted Average (Średnia ważona w czasie).
NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie.
VOC: Volatile Organic Compounds (Lotne związki organiczne).
vPvB: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.

Odniesienia

Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny

Brak danych.

Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne.

**Pełny tekst wszelkich zwrotów
H, które nie zostały podane w
całości w sekcjach od 2 do 15**

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315 Działa drażniąco na skórę.
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.
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.
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.

Żadnych.

Informacje o rewizji

Informacje o szkoleniu

Zastrzeżenie

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

CRC Industries Europe bvba nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w których ta informacja oraz produkty te i innych producentów w połączeniu z jej produktami mogą być użyte. Jest odpowiedzialnością użytkownika zapewnienie bezpiecznych warunków manipulacji, przechowywania i utylizacji produktu oraz przyjęcie odpowiedzialności za utratę, obrażenia, uszkodzenie lub wydatki wynikające z niewłaściwego użytkowania. Informacje na karcie zostały wpisane w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie, jakie są obecnie dostępne. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczciwego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska.