

strona: 1/14 Wersja nr: 13.0

Data wydania: 29/02/2024

Zastępuje: 27/08/2021

CLP050

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina

Nazwa handlowa : SEAL PACKING BLACK Grupa produktów : Produkt handlowy

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania 1.2.1.

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie gospodarcze

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środki adhezyjne

Szczeliwa

Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Toyota Motor Europe Bourgetlaan 60 B 1140 Brussel Belgium T +32 (0)2 745 20 11

hazmat@toyota-europe.com

: Odniesienia do innych sekcji 16 Krajowy przedstawiciel

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : + 32 3 575 55 55 (24/7)

Kraj/obszar	Organ/Spółka		Numer telefonu alarmowego	Komentarz
Polska	National Poisons Information Centre The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź)	ul. Teresy 8 P.O. BOX 199 90950 Łódź	+48 42 63 14 724	

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Nie sklasyfikowany

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

Brak dodatkowych informacji



strona : 2 / 14
Wersja nr : 13.0
Data wydania :

Data wydania 29/02/2024

Zastępuje : 27/08/2021

CLP050

2.2. Elementy oznakowania

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

Dodatkowe zwroty : EUH208 - Zawiera (3-aminopropylo)trietoksysilan. Może powodować

wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia : Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB. Nie dotyczy.

Nie zawiera substancji PBT i/lub vPvB ≥ 0,1% ocenionych 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

Nazwa substancji	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
(3-aminopropylo)trietoksysilan	Numer CAS: 919-30-2 Numer WE: 213-048-4 Nr INDEX: 612-108-00-0 REACH-nr: 01-2119480479- 24-xxxx	<1	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 (ATE=1780 mg/kg masy ciała) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady dodatkowe : Ratownicy: należy pamiętać o swojej własnej ochronie!. Patrz również w sekcji 8 . Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. W przypadku wątpliwości lub nieustępujących objawów,

zawsze zasięgnąć porady lekarza.

Wdychać : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić

mu warunki do swobodnego oddychania. Podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie, jeżeli to konieczne. W przypadku wątpliwości lub

nieustępujących objawów, zawsze zasięgnąć porady lekarza.



strona : 3 / 14

Wersja nr : 13.0

Data wydania : 29/02/2024

CLP050

Zastępuje: 27/08/2021

Kontakt ze skórą : Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem. Natychmiast zdjąć

zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Uzyskać pomoc medyczną w

przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia. Wyprać

zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami : W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka

minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przyjęcie : Dokładnie przepłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychać : Wdychanie oparów o dużym stężeniu może powodować ból głowy, zawrót

głowy, wyczerpanie, mdłości i wymioty.

Kontakt ze skórą : Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Może powodować

podrażnienie skóry.

Kontakt z oczami : Nie jest uważany za szczególnie niebezpieczny dla oczu w normalnych

warunkach użytkowania. Może być drażniący.

Połknięcie : Nie jest uważany za szczególnie niebezpieczny po połknięciu w normalnych

warunkach użytkowania.

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 : ditlenek węgla (CO2), proszek, piana odporna na alkohole.

Nieodpowiednie środki gaśnicze : Zwarty strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne ryzyka: : Niepalny. Ryzyko wybuchu pod wpływem ciepła, poprzez zwiększenie

ciśnienia wewnętrznego. W kontakcie z wilgotnym powietrzem, uwalnia:

Aceton.

Niebezpieczne produkty rozkładu w

przypadku pożaru

: Tlenki węgla (CO, CO2). Inne gazy toksyczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze : Ewakuować teren. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. W

razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Schłodzić narażone pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną.

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 nienależacych do personelu udzielającego pomocy

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

: Zapewnić odpowiednią wentylację. Pozostać po stronie, z której wieje wiatr. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania par. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Chronić przed wilgocią.



strona: 4/14 Wersja nr: 13.0 Data wydania: 29/02/2024

CLP050

Zastępuje: 27/08/2021

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować.

Dla osób udzielających pomocy : Upewnić się, że wdrożono procedury i szkolenia dot. natychmiastowego odkażania i usuwania. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne

aparaty ochronne, jakie należy stosować.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji. Powiadomić władze, jeżeli ciecz dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

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

Procesy czyszczenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału sorpcyjnego takiego jak: piasek,

ziemia, wermikulit lub rozpylany tlenek wapniowy. Gromadzić w

odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać. Usunąć zanieczyszczone

materiały zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować . Zobacz rubrykę13, jeżeli chodzi o usuwanie odpadów powstałych przy czyszczeniu.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania 7.1.

postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego : Zapewnić odpowiednią wentylację. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub ubraniami. Nie wdychać par. Po użyciu należy natychmiast zamknąć pokrywę. Chronić przed

wilgocią. Patrz również w sekcji 10.

Zalecenia dotyczące higieny : Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Przed

> przerwami i natychmiast po obchodzeniu się produktem wymyć ręce i twarz. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją wywiewną.

Przestrzegać odpowiednich reguł BHP stosowanych w przemyśle.

Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w suchym,

> chłodnym i bardzo dobrze wietrzonym miejscu. Opakowanie przechowywać sucho i dobrze zamknięte, aby uniknąć zanieczyszczenia i absorbcji wilgoci.

: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł Ciepło i źródła zapłonu

iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Chronić przed

bezpośrednim światłem słonecznym.

Materialy pakunkowe : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Niemiecka klasa przechowywania (LGK) : LGK 10 - Ciecze łatwopalne

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Odniesienia do innych sekcji: 1.2.



strona: 5 / 14 Wersja nr: 13.0

Data wydania : 29/02/2024

Zastępuje : 27/08/2021

CLP050

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

(3-aminopropylo)trietoksysilan (919-30-2)		
Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy		
Nazwa miejscowa	3-Aminopropyylitrietoksisilaani	
HTP (OEL TWA)	28 mg/m³	
	3 ppm	
HTP (OEL STEL)	55 mg/m ³	
	6 ppm	
Odniesienie regulacyjne	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	

8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatkowe informacje : Pomiar koncentracji w powietrzu. Kontrola powietrza, z którego korzystają

ludzie

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

Środek/środki techniczne

: Zapewnić odpowiednią wentylację. W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca potencjalnego narażenia powinny się znajdować myjki do oczu oraz prysznice bezpieczeństwa. Środki organizacyjne przeznaczone do unikania/ograniczania odprowadzania, rozpraszania i narażenia. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

Osobiste wyposażenie ochronne

: Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.



strona: 6 / 14 Wersja nr: 13.0

Data wydania: 29/02/2024

Zastępuje: 27/08/2021

CLP050

Ochrona rak : Rękawice ochronne odpowiadające EN 374. Właściwy materiał: Kauczuk

nitrylowy. Grubość : > 0,3 mm. Okres przerwania: > 480'. Podczas wyboru rękawic odpowiednich do danego zastosowania oraz ustalania czasu użycia w środowisku pracy należy wziąć również pod uwagę inne czynniki występujące w miejscu pracy, takie jak (lecz nie wyróznione): inne potencjalnie używane

substancje chemiczne, wymagania co do właściwosci fizycznych

(zabezpieczenie przed przecięciem /przewierceniem, umiejętności pracownika,

zabezpieczenie termiczne) oraz instrukcje/specyfikacje określane przez producenta rękawic. Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących

przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu,

takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czas kontaktu.

Ochrona oczu : Nosić okulary ochronne (EN 166): . Okulary ochronne

Ochrona ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochronę dróg oddechowych : W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat

oddechowy. Pełna maska (DIN EN 136). Półmaska (DIN EN 140). Rodzaj filtru: A

(EN 141)

: Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Stosować sprzęt Ochrona przed zagrożeniem termicznym

dedykowany.

Kontrola narażenia środowiska : Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji. Należy

postępować zgodnie z właściwymi przepisami UE w zakresie ochrony środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych 9.1.

Postać : Ciekły Kolor : Czarny. Wygląd : Papkowaty. Zapach : acetonowy. Próg zapachu : Brak danych Temperatura topnienia/krzepnięcia : nie określono Temperatura krzepnięcia : Niedostepny Początkowa temperatura wrzenia i zakres : Nie dotyczy

temperatur wrzenia

Palność materiałów : Nie dotyczy, Ciekły

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy. Kontrola nie jest konieczna, ponieważ w molekule nie istnieją

żadne grupy chemiczne, które pozwalają wnioskować na możliwe

wybuchowe właściwości.

: Nie dotyczy. Nie jest konieczne stosowanie procesu klasyfikacji, ponieważ Właściwości utleniające

w molekule nie ma grup chemicznych, wskazujących na właściwości

utleniających.

: Brak danych

Dolna granica wybuchowości : Niedostępny Górna granica wybuchowości : Niedostępny Temperatura zapłonu : 195 °C Temperatura samozapłonu : Nie dotyczy Temperatura rozkładu : Brak danych : Brak danych pН Lepkość, kinematyczna



strona: 7 / 14

Wersja nr: 13.0

Data wydania: 29/02/2024

Zastępuje: 27/08/2021

CLP050

Rozpuszczalność : Woda: Nie mieszalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

(Log Kow)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Prężność pary

Ciśnienie pary przy 50°C Gestość

Gęstość względna Gęstość pary

Charakterystyka cząsteczek

: Niedostępny

: Brak danych

: nie określono

: Niedostępny : 1,02 g/cm³ (25°C)

: Niedostępny

: Brak danych: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Szybkość parowania względne (octan

butylu=1)

Dodatkowe informacje

: nie określono

: Nie jest uważany za produkt stanowiący ryzyko pożaru/wybuchu w

normalnych warunkach użytkowania

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach nieobecne. Odniesienia do innych sekcji 10.5.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach nieobecne. Reaguje gwałtownie z wodą.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Bezpośrednie światło słoneczne. Unikać wszelkiego kontaktu produktu z wodą (lub wilgotnym powietrzem). Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

10.5. Materiały niezgodne

W kontakcie z wodą wyzwala wysoce łatwo palne, toksyczne gazy. Aceton, substancję palną, otrzymuje sie w wyniku hydrolizy. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Odniesienia do innych sekcji: 5.2.



strona: 8 / 14 Wersja nr: 13.0 Data wydania:

29/02/2024

Zastępuje: 27/08/2021

CLP050

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra (doustnie) : Nie sklasyfikowany (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)

(3-aminopropylo)trietoksysilan (919-30-2) LD50/doustnie/szczur 1780 mg/kg (Source: NLM_CIP) LD50 doustnie 1780 mg/kg LD50/na skórę/królik 4290 mg/kg (Source: EPA_HPV) LC50/wdychanie/4h/szczur (ppm) > 5 ppm (Exposure time: 6 h Source: ECHA_API)

Działanie żrące/drażniące na skórę Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione)

pH: Brak danych

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione) pH: Brak danych

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)

narażenie jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe - : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione)

narażenie powtarzane

Działanie toksyczne na narządy docelowe – : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione)

Zagrożenie spowodowane aspiracją

: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione)

SEAL PACKING BLACK		
Lepkość, kinematyczna	Brak danych	

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla zdrowia spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

: Nie dotyczy



strona: 9 / 14 Wersja nr: 13.0

Data wydania : 29/02/2024

Zastępuje : 27/08/2021

CLP050

11.2.2. Inne informacje

Inne informacje : Symptomy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznym i

toksykologicznymi,Odniesienia do innych sekcji 4.2

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Oddziaływanie na środowisko naturalne

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) Stwarzające zagrożenie dla środowiska

wodnego, długotrwałe (przewlekłe)

: Brak znanego lub przewidywalnego wpływu toksykologicznego na

środowisko w normalnych warunkach użytkowania.

: Nie sklasyfikowany

: Nie sklasyfikowany

(3-aminopropylo)trietoksysilan (919-30-2)	
LC50 - Ryby [1]	> 934 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

SEAL PACKING BLACK		
Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak danych.	

(3-aminopropylo)trietoksysilan (919-30-2)		
Trwałość i zdolność do rozkładu	Szybko degradowalny	

12.3. Zdolność do bioakumulacji

SEAL PACKING BLACK		
Współczynnik podziału n-oktanol/woda Brak danych		
Zdolność do bioakumulacji	Brak dodatkowych informacji.	

(3-aminopropylo)trietoksysilan (919-30-2)	
BCF - Ryby [1]	(3.4 dimensionless (whole body w.w.)

12.4. Mobilność w glebie

SEAL PACKING BLACK	
Mobilność w glebie	Brak dostępnej informacji
Ekologia - gleba	Brak dostępnej informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

SEAL PACKING BLACK		
Wyniki oceny właściwości PBT	Nie dotyczy	



strona: 10 / 14 Wersja nr: 13.0

Data wydania: 29/02/2024

Zastępuje: 27/08/2021

CLP050

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

: Nie dotyczy.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje : Brak dostępnej informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania

: Unikać uwolnienia do środowiska. Bezpiecznie usunąć puste pojemniki i odpady. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania. Recykling jest lepszy od usuwania czy spalania. Jeżeli recykling nie jest możliwy, usuwać zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi usuwania odpadów. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo. Usunąć zanieczyszczone materiały zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Nie może być usuwany z odpadami domowymi. Uważać na pozostałości lub opary znajdujące się w beczkach. Nigdy nie stosować

ciśnienia do opróżniania pojemnika.

75/442/EEC, 91/689/EEC)

Europejski Katalog Odpadów (2001/573/EC, : Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika w oparciu o

sposób zastosowania produktu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numer UN lub	14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
14.2. Prawidłowa naz	zwa przewozowa UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
14.3. Klasa(-y) zagroz	zenia w transporcie				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
14.4. Grupa pakowar	<u>nia</u>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
14.5. Zagrożenia dla	<u>środowiska</u>				
Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie Zanieczyszczenia morskie : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	
Brak dodatkowych informacji					

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

- Transport drogowy

Brak danych



strona : 11 / 14 Wersja nr : 13.0

Data wydania : 29/02/2024

Zastępuje : 27/08/2021

CLP050

- transport morski

Brak danych

- Transport lotniczy

Brak danych

- Transport śródlądowy

Brak danych

- Transport kolejowy

Brak danych

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kod: IBC : 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)

Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII)				
Kod referencyjny	Dotyczy	Wpisać tytuł lub opis		
3(b)	(3- aminopropylo)trietok sysilan	Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku l rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 3.1–3.6, klasa 3.7 – działanie szkodliwe na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, klasa 3.8 – działanie inne niż narkotyczne, klasy 3.9 i 3.10		

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)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście PIC (rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów)

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)



strona : 12 / 14

Wersja nr : 13.0

Data wydania : 29/02/2024

CLP050

Zastępuje: 27/08/2021

Rozporządzenie w sprawie produktów podwójnego zastosowania (428/2009)

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Rady (WE) nr 428/2009 z dnia 5 maja 2009 r. ustanawiającemu wspólnotowy system kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania.

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)

15.1.2. Przepisy krajowe

Francja

Installations classées			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

No ICPE

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody (WGK) : WGK 3, Stanowiące duże zagrożenie dla wody (Klasyfikacja zgodna z AwSV,

Załącznik 1).

Rozporządzenie o niebezpiecznych

incydentach (12. BlmSchV)

: Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BlmSchV)

Holandia

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden składnik nie znajduje się na liście SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden składnik nie znajduje się na liście SZW-lijst van reprotoxische stoffen - : Żaden składnik nie znajduje się na liście

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Ontwikkeling

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian:

1	Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878	Zmodyfikowano	
3.2	Skład/informacja o składnikach	Zmodyfikowano	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Zmodyfikowano	



strona : 13 / 14 Wersja nr : 13.0

Data wydania : 29/02/2024

Zastępuje : 27/08/2021

CLP050

Skróty i akronimy:

ADN = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu po Renie towarów niebezpiecznych ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych CLP = klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych IMDG = Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych LEL = Dolna granica wybuchowości UEL = Górna granica wybuchowości REACH = System rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
EC50 = średnie skuteczne stężenie
LC50 = Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych
LD50 = Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych
TLV = Wartości dopuszczalne
TWA = średnia ważona w czasie
STEL = Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego
toksyczną, trwałą w środowisku i ulegającą bioakumulacji (PBT).
bardzo trwałą w środowisku i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Żródla danych źródłowych użyte do sporządzenia karty

Wskazówki dot. szkolenia

Inne informacje

Krajowy przedstawiciel

- : Supplier sds: TB 1207B, Three Bond Europe, 15.04.2019. ECHA (Europejska agencja chemikaliów). LOLI.
- : Szkolenie personelu w zakresie stosowania dobrych praktyk.
- Klasyfikacja Sposób oceny: Metoda obliczeniowa CLP (Wyrób 9). Ocenę zagrożeń wynikających z właściwości fizykochemicznych: Podane informacje są oparte na badaniach mieszaniny.

Poland:

Toyota Motor Poland Co., Ltd. Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 5, 02-673 Warsaw, Poland

Tel: +48 22 449 05 00

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 4 (Doustny)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4	
EUH208	Zawiera (3-aminopropylo)trietoksysilan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.	
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.	
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.	
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.	
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1B	
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1	

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP] Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Informacja przeznaczona jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i uwolnienia nie wymaga ostrzegania ani odbioru jakościowego. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiałów i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w



KARTA CHARAKTERYSTYKI strona : 14 / 14 Wersja nr : 13.0 Data wydania : 29/02/2024 CLP050 Zastępuje : 27/08/2021

połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że wymieniony w tekście.