

strona: 1/18 Wersja nr: 10.0

Data wydania: 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina

Nazwa handlowa : Heavy Duty Handcleaner Rodzaj produktu : Produkt kosmetyczny Grupa produktów : Produkt handlowy

<u>Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</u>

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowania profesjonalne

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Zastosowanie profesjonalne środków czystości do rąk

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

Krajowy przedstawiciel : Odniesienia do innych sekcji 16

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

Kraj/obszar	Organ/Spółka		Numer telefonu alarmowego	Komentarz
Polska		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.

W wyniku wielokrotnego silnego narażenia możliwe jest chroniczne (długoterminowe) działanie na zdrowie.

Elementy oznakowania

Produkt ten nie podlega etykietowaniu zgodnie z listami WE lub zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi. Kosmetyk.



strona : 2 / 18

Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje : 14/04/2021

CLP019

Nie stosować.

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]
Kwasy tłuszczowe, kokos, compds. z dietanoloaminą	Numer CAS: 61790-63-4 Numer WE: 263-153-4	5 - < 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Oils, orange, sweet	Numer CAS: 8028-48-6 Numer WE: 232-433-8 REACH-nr: 01-2119493353- 35-xxxx	1 - < 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H- izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Numer CAS: 55965-84-9 Nr INDEX: 613-167-00-5	< 0,1	Acute Tox. 3 (Doustny), H301 (ATE=53 mg/kg masy ciała) Acute Tox. 2 (Skórny), H310 (ATE=50 mg/kg masy ciała) Acute Tox. 2 (Wdychać), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specyficzne stężenia graniczne:

Nazwa substancji	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne (%)
masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H- izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Numer CAS: 55965-84-9 Nr INDEX: 613-167-00-5	$(0,0015 \le C < 100)$ Skin Sens. 1A, H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2, H315 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2, H319 $(0,6 \le C < 100)$ Skin Corr. 1C, H314 $(0,6 \le C < 100)$ Eye Dam. 1, H318



Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

strona: 3 / 18

Zastępuje : 14/04/2021

CLP019

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!. Zobacz rubrykę 8,

jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Nigdy

niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku wątpliwości lub nieustępujących objawów, zawsze zasięgnąć porady lekarza.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji

Niebezpiecznej.

Wdychać : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewniając mu ciepło

i utrzymując w pozycji spoczynkowej. W przypadku wątpliwości lub nieustępujących objawów, zawsze zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą : Zdjąć skażone ubranie i obuwie. Delikatnie umyć dużą ilością wody z

mydłem. W przypadku wątpliwości lub nieustępujących objawów, zawsze

zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami : Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi

preparatami lub wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod

opiekę lekarza.

Przyjęcie : Dokładnie przepłukać usta wodą. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę

lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychać : Brak w przypadku normalnego użytkowania. Niebezpieczeństwo poważnej

utraty zdrowia wskutek przedłużonego narażenia inhalacyjnego.

Kontakt ze skórą : Może powodować reakcję alergiczną skóry. Mogą występować następujące

objawy: Zapalenie skóry, Wysypka/zapalenie.

Kontakt z oczami : Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować ślepotę. Mogą

występować następujące objawy: przyprawiający o mdłości, Łzy,

Zaczerwienienie, Opuchlizna, Zaburzenia wzroku.

Połknięcie : Małe prawdopodobieństwo spożycia. Zaburzenia przewodu pokarmowego.

Objawy przewlekłe : Długotrwałe narażenie może powodować trwałe skutki.

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

Leczenie objawowe. Objawy mogą być opóźnione.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : ditlenek węgla (CO2), proszek, piana odporna na alkohol, rozpylana woda.

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. Opary mogą tworzyć wybuchową mieszaninę z

powietrzem.

Niebezpieczne produkty rozkładu w

przypadku pożaru

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



strona : 4 / 18

Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

CLP019

Zastępuje: 14/04/2021

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze

: Ewakuować teren. Schłodzić narażone pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną. Powstrzymać płyny gaśnicze poprzez obwałowanie. Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru.

Ochrona w przypadku gaszenia pożaru

Inne informacje

: Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania.

 Nie dopuścić do odpływu ścieków z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych. Usunąć odpady zgodnie z przepisami prawnymi

dotyczącymi ochrony środowiska.

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

: Oddalić zbędny personel. Pozostać po stronie, z której wieje wiatr. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić zalecany indywidualny sprzęt ochronny. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub ubraniami.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

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 produkt dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

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

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia

Procesy czyszczenia

: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. Zatamować rozlany płyn.

: Rozlanie małych ilości płynu: zebrać w niepalnym materiale chłonnym i zgarnąć łopatą do pojemnika w celu usunięcia. Zebrać rozlany/rozsypany w dużej ilości produkt przez pompowanie (stosować pompę przeciwwybuchową lub ręczną). Umieścić pozostałości w beczce celem usunięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 13). Produkt ten wraz z opakowaniem powinien być usunięty w bezpieczny sposób zgodnie z miejscowymi przepisami.

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.



strona: 5 / 18 Wersja nr: 10.0 Data wydania: 27/02/2024

CLP019

Zastępuje: 14/04/2021

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczace bezpiecznego postępowania

postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego : Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub ubraniami. Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi Materiały niezgodne, Patrz część 10 na temat meteriałów niezgodnych. Zapewnić właściwą kontrolę procesu w celu uniknięcia nadmiernego uwolnienia odpadów (temperatura, stężenie, pH, czas). Unikać uwolnienia do środowiska. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.

Zalecenia dotyczące higieny

: Przestrzegać odpowiednich reguł BHP stosowanych w przemyśle. Przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed opuszczeniem pracy umyć ręce i wszystkie narażone części ciała wodą z łagodnym mydłem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Zdjąć skażoną odzież. Oddzielić ubrania robocze od wyjściowych. Czyścić je oddzielnie. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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. Przechowywać z dala od niezgodnych materiałów wymienionych w części 10. Otamować instalacje magazynujące, aby zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody w przypadku rozlania.

Ciepło i źródła zapłonu

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

Materialy pakunkowe

: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Odniesienia do innych sekcji: 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Parametry dotyczace kontroli

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

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)	
Austria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy	
Nazwa miejscowa	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di- hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)
MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m³ (5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1)
Uwaga	Sh
NDS kategorii chemicznej	Skin sensitizer



strona : 6 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje : 14/04/2021

CLP019

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)	
Odniesienie regulacyjne	BGBI. II Nr. 156/2021
Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężeni	e na stanowisku pracy
Nazwa miejscowa	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]
MAK (OEL TWA)	0,2 mg/m³ (inhalable dust)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m³ (inhalable dust)
Notacja	S, SS _C / S, SS _C
NDS kategorii chemicznej	Czynnik powodujący uczulenie skóry
Odniesienie regulacyjne	www.suva.ch, 01.01.2024

8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Metoda monitoringu	
Metoda monitoringu	Kontrola powietrza, z którego korzystają ludzie. Kontrola powietrza w pomieszczeniu.

8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatkowe informacje

: Zalecane metody nadzoru :. Kontrola powietrza, z którego korzystają ludzie. Kontrola powietrza w pomieszczeniu

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

Środek/środki techniczne

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

Osobiste wyposażenie ochronne

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



strona: 7 / 18 Wersja nr: 10.0

Data wydania :

Data wydania : 27/02/2024

CLP019

Zastępuje : 14/04/2021

Ochrona rąk : Używać odpowiednich rękawic odpornych na działanie chemikaliów (EN 374).

Właściwy materiał: nie określono. Grubość : nie określono. Okres przerwania: nie określono. Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia niebezpieczeństwa i ilości substancji w miejscu pracy.

Ochrona oczu : Używać odpowiednich okularów ochronnych (EN166): Okulary ochronne z

zabezpieczeniami po bokach. maski na twarz

Ochrona ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną. Fartuch odporny na produkty chemiczne

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

oddechowy. Półmaska (DIN EN 140). Pełna maska (DIN EN 136). Rodzaj filtru: ABEK+P (EN 141/EN 143). Klasę filtra ochrony dróg oddechowych należy koniecznie dopasować do maksymalnego stężenia substancji szkodliwych (gaz/opary/aerozol/cząsteczki),które może powstawać przy obchodzeniu się z produktem. Przy przekroczeniu stężenia należy użyć urządzeni (EN 137)

Ochrona przed zagrożeniem termicznym : Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Używać przeznaczonego

do tego sprzętu.

Kontrola narażenia środowiska : Unikać uwolnienia do środowiska. Należy postępować zgodnie z właściwymi

przepisami UE w zakresie ochrony środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

: Ciekły Postać Kolor : Żółta. Wyglad : Ciekły. Zapach : przyjemny. Próg zapachu : Brak danych : Brak danych Temperatura topnienia/krzepnięcia Temperatura krzepnięcia : Niedostępny Początkowa temperatura wrzenia i zakres : Brak danych

temperatur wrzenia

Palność materiałów : Nie dotyczy,Ciecz

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

żadne grupy chemiczne, które pozwalają wnioskować na możliwe

wybuchowe właściwości.

Właściwości utleniające : Nie dotyczy. Kontrola nie jest konieczna, ponieważ substancja nieorganiczna

na wskutek struktury chemicznej nie zawiera atomów tlenu lub halogenu.

Dolna granica wybuchowości : Niedostępny Górna granica wybuchowości : Niedostępny Temperatura zapłonu : Brak danych Temperatura samozapłonu : Brak danych Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : 5,5

Lepkość, kinematyczna : Brak danych Lepkość, dynamiczna : Brak danych

Rozpuszczalność : Woda: Słabo rozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

(Log Kow)

: Niedostępny



strona : 8 / 18

Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

CLP019

Zastępuje: 14/04/2021

Współczynnik podziału n-oktanol/woda : Brak danych

Prężność pary : 0,00001 hPa (wartość przewidywana)

Ciśnienie pary przy 50°C : Niedostępny Gęstość : Niedostępny Gęstość względna : 0,98 (20°C) Gęstość pary : Brak danych 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

Brak dodatkowych informacji

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.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Odniesienia do innych sekcji: 5.2.

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)



strona: 9 / 18 Wersja nr: 10.0

Data wydania: 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

	Oils, orange, sweet (8028-48-6)	
LD50/doustnie/szczur		4400 mg/kg
	LD50/na skórę/królik	> 5000 mg/kg

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)		
	LD50/doustnie/szczur	53 mg/kg (Source: NLM_CIP)
	LD50/na skórę/królik	87,12 mg/kg (Source: ECHA_API)

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

> spełnione) pH: 5,5

Poważne uszkodzenie oczu/działanie

drażniące na oczy

: Nie sklasyfikowany

pH: 5,5

Informacje dodatkowe : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

lub skóre

: Nie sklasyfikowany

Informacje dodatkowe : Zawiera Oils, orange, sweet, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-

izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować

wystąpienie reakcji alergicznej.

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

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

narażenie powtarzane

spełnione)

spełnione)

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

spełnione)

Heavy Duty Handcleaner	
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

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania

Inne informacje

: Długotrwałe narażenie może powodować trwałe skutki.

: Symptomy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznym i

toksykologicznymi, Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 4

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne



strona : 10 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

12.1. Toksyczność

Oddziaływanie na środowisko naturalne

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre)

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe)

: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

: Nie sklasyfikowany

: Nie sklasyfikowany

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Heavy Duty Handcleaner	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dodatkowych informacji.

Kwasy tłuszczowe, kokos, compds. z dietanoloaminą (61790-63-4)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Szybko degradowalny

Oils, orange, sweet (8028-48-6)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Szybko degradowalny

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)		
Trwałość i zdolność do rozkładu	Szybko degradowalny	

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Heavy Duty Handcleaner		
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych	
Zdolność do bioakumulacji	Brak dodatkowych informacji.	

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)		
BCF - Ryby [1] (54 dimensionless (whole body w.w.)		
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	-0,32 - 0,7 (at 20 °C (at pH >=5-<=9)	

12.4. Mobilność w glebie

Heavy Duty Handcleaner	
Mobilność w glebie	Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Heavy Duty Handcleaner	
Wyniki oceny właściwości PBT	Nie dotyczy

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego : Nie dotyczy.



strona: 11 / 18 Wersja nr: 10.0 Data wydania: 27/02/2024

CLP019

Zastępuje: 14/04/2021

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania : Brak danych.

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.

Europejski Katalog Odpadów (2001/573/EC, : Usuwać produkt i pojemnik jako niebezpieczne odpady

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

Kody odpadów powinny być przypisane przez użytkownika, najlepiej po

konsultacji z władzami zarządzającymi usuwaniem odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID					
3082 3082		3082	3082	3082	
	zwa przewozowa UN				
14.2. Prawidłowa naz MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)) Dpis dokumentu przewo UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)), 9, III, (-)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Oils, orange, sweet; reaction mass of 5-chloro-2-methyl- 2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (3:1))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Oils, orange, sweet; reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)) UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Oils, orange, sweet; reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)),	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu (3:1)) UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu (3:1)), 9, III	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu (3:1)) UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Oils, orange, sweet; masa poreakcyjna 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu (3:1)), 9, III	
	9, III	9, III			
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie					
9	9	9	9	9	



strona: 12 / 18

Wersja nr: 10.0

Data wydania: 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Grupa pakowai	<u> </u> <u>nia</u>			<u> </u>
III	III	III	III	III
14.5. Zagrożenia dla	<u>środowiska</u>			
Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie Zanieczyszczenia morskie : Nie				
Brak dodatkowych informacji				

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

: Brak danych

- Transport drogowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) M6

Przepisy szczególne 274, 335, 375, 601

Ilości ograniczone (ADR) 51 Ilości wyłączone (ADR) E1

Instrukcje pakowania (ADR) P001, IBC03, LP01, R001

Przepisy szczególne pakowania (ADR) PP1 Przepisy dotyczące pakowania razem MP19

(ADR)

Instrukcje dla cystern przenośnych i

kontenerów do przewozu luzem (ADR)

T4

Przepisy szczególne dla cystern przenośnych i kontenerów do

TP1, TP29

przewozu luzem (ADR)

Kod cysterny (ADR) **LGBV** ΑT Pojazd do przewozu cystern Kategoria transportowa (ADR) 3 Przepisy szczególne dotyczące

przewozu - Sztuki przesyłki

Pomarańczowe tabliczki

V12

Przepisy szczególne dotyczące

przewozu – Załadunek, rozładunek i

manipulowanie ładunkiem

CV13

90 Numer rozpoznawczy zagrożenia

90 3082

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele Kod EAC •3Z

- transport morski

Przepisy szczególne (IMDG) : 274, 335, 969



strona: 13 / 18 Wersja nr: 10.0

Data wydania: 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

Ograniczone ilości (IMDG) : 5 L Ilości wyłączone (IMDG) : E1

Instrukcje dotyczące opakowania

(IMDG)

: LP01, P001

Przepisy szczególne dotyczące

opakowania (IMDG)

: PP1

Instrukcje pakowania w kontenerach IBC: IBC03

(IMDG)

Instrukcje dotyczące cystern (IMDG) : T4

Przepisy szczególne dot. zbiorników

(IMDG)

: TP1, TP29

Nr EmS (Ogień) : F-A Nr EmS (Rozlanie) : S-F Kategoria rozmieszczenia ładunku : A

(IMDG)

- Transport lotniczy

Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty: E1

pasażerskie i towarowe (IATA)

Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : Y964

: 30kgG

: 964

: 450L

Maksymalna ilość netto w przypadku

ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA)

Instrukcje dot. opakowania dla

samolotów pasażerskich i towarowych

(IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów

pasażerskich i towarowych (IATA)

Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla

samolotów towarowych (IATA)

: 964

: 450L

Przepisy szczególne (IATA)

: A97, A158, A197

Kod ERG (IATA) : 9L

- Transport śródlądowy

Kod klasyfikacyjny (ADN) : M6

Przepisy szczególne (ADN) : 274, 335, 375, 601

Ograniczone ilości (ADN) : 5 L Ilości wyłączone (ADN) : E1 : PP Wymagane wyposażenie (ADN) Liczba niebieskich stożków/świateł : 0

(ADN)

- Transport kolejowy

Kod klasyfikacyjny (RID) : M6

Przepisy szczególne (RID) : 274, 335, 375, 601



strona : 14 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

Ograniczone ilości (RID) : 5L Ilości wyłączone (RID) : E1

Instrukcje dotyczące opakowania (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Przepisy szczególne dotyczące

opakowania (RID)

: PP1

Specjalne przepisy związane z

opakowaniem razem (RID)

: MP19

Instrukcje dotyczące ruchomych cystern : T4

oraz pojemników na odpady luzem (RID) Zalecenia specjalne, dotyczące

ruchomych cystern oraz pojemników na

odpady luzem (RID)

: TP1, TP29

Kody cysterny dotyczące cystern RID

(RID)

: LGBV

Kategoria transportu (RID) : 3
Zalecenia specjalne dotyczące : W12

transportu – paczki (RID)

Zalecenia specjalne dotyczące : CW13, CW31

transportu - ładowania wyładowywania

i obsługiwania (RID)

Przesyłki ekspresowe (RID) : CE8
Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 90

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kod: IBC : Brak danych.

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)

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)



strona : 15 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje : 14/04/2021

CLP019

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 warstwe ozowa)

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 kosmetyczne (WE 1223/2009)

Nie dotyczy.

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	
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.			
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1	
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC		

No ICPE

No ICPE

No ICPE

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody (WGK) Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)

- : WGK 2, zagrożenie wodne (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1).
- : Wymienione w 12 BlmSchV (zarządzenie dotyczące ochrony przed emisjami) (załącznik I) w: 1.3.2
 - Ilości progowe w przypadku sektorów działalności według § 1 ustęp 1
 - Zwrot 1:200000 kg
 - Zwrot 2:500000 kg



strona : 16 / 18

Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

CLP019

Zastępuje : 14/04/2021

Holandia

Waterbezwaarlijkheid : Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo

utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym A (2)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Ontwikkeling

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

Dania

Duńskie regulacje krajowe : Kobiety ciężarne/karmiące piersią pracujące z tym produktem nie powinny

pozostawać z nim w bezpośrednim kontakcie

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian:

1	Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878	Zmodyfikowano	
4	Pierwsza pomoc	Zmodyfikowano	
12.1	Oddziaływanie na środowisko naturalne	Zmodyfikowano	
14	Informacje dotyczące transportu	Zmodyfikowano	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Zmodyfikowano	

Skróty i akronimy:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Ogólna metodologia oceny)
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
BTT = Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia)
DMEL = Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany
DNEL = Pochodny niepowodujący efektów poziom
EC50 = średnie skuteczne stężenie
EL50 = Średni skute czny poziom
ErC50 = EC50 oparte o zmniejszenie szybkości wzrostu
ErL50 = EL50 oparte o zmniejszenie szybkości wzrostu
EWC = Europejski Katalog Odpadów
LC50 = Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych
LD50 = Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych
LL50 = Średni poziom śmiertelny
NA = Nie dotyczy



strona : 17 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

NOTO NEEDS AND A SECOND OF THE
NOEC = Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się działań
NOEL: poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOELR = Nieobserwowany wpływ stopnia obciążenia
NOAEC = Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych działań
NOAEL = Poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych
N.O.S. = inaczej nie określone (ang. Not Otherwise Specified)
OEL = Limity narażenia zawodowego – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (STEL)
PNEC = Przewidywane niepowodujące efektów stężenie
Ilościowa zależność pomiędzy strukturą a reaktywnością (QSAR)
STOT = Działanie toksyczne na narządy docelowe
TWA = średnia ważona w czasie
VOC = Lotne związki organiczne
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Żródla danych źródłowych użyte do sporządzenia karty

Wskazówki dot. szkolenia

: ECHA (Europejska agencja chemikaliów). Supplier sds : Toyota - Heavy Duty Handcleaner, revision: 12, date: 20.04.2020.

: Szkolenie personelu w zakresie stosowania dobrych praktyk. Obsługiwanie

wyłącznie przez wykfalifikowany i upoważniony personel.

Inne informacje

: Oszacowanie/klasyfikacja CLP. Wyrób 9. Metoda obliczeniowa.

Krajowy przedstawiciel 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:

Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 2
Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 2
Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3
Łatwopalna ciecz i pary.
Działa toksycznie po połknięciu.
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.



strona : 18 / 18 Wersja nr : 10.0

Data wydania : 27/02/2024

Zastępuje: 14/04/2021

CLP019

H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
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.
Skin Corr. 1C	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1C
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A

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