

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878 Data wydania: 2/2/2021 Data aktualizacji: 4/1/2022 Zastępuje wersję z: 9/10/2021

Wersja: 1.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu	: Mieszanina
Nazwa produktu	: Glass Cleaner
Kod produktu	: CHEGLCL
Inne środki identyfikacji	: UFI: R600-Y04N-W002-4CC6

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zastosowania zidentyfikowane

Główna kategoria zastosowania	: Użytek przemysłowy, użytek profesjonalny, użytek konsumencki
Zastosowanie substancji/mieszaniny	: Środki i dodatki czyszczące/piorące

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

AUTO EMOTION P. PISZCZEK P. WÓJCIKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA

Pawlikowice 220A

32-020 Wieliczka

tel: 796 341 517

1.4. Telefon alarmowy

Numer alarmowy : 796 341 517 w godz. 8.00 – 16.00

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk	58 3492831
Kraków	12 6471105;012 6831134;012 6831300
Lublin	81 7408983
Poznań	61 8476946 618481011 w.265
Rzeszów	17 866 4406
Sosnowiec	32 2661145;32 2660885 w.130
Tarnów	14 6299588
Warszawa	22 6190897;22 6196654
Wrocław	71 3433008; 71 3427021;71 7890

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz punkt 16

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny, wpływ na zdrowie ludzi i środowisko

Działa drażniąco na oczy.

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

Hasło ostrzegawcze (CLP)

:Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

: H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

: P264 - Po użyciu dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i są łatwe do usunięcia. Kontynuuj płukanie.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

Mieszanina nie zawiera substancji wymienionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego lub nie została zidentyfikowana jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
PROPAN-2-OL	Nr CAS: 67-63-0 Nr WE: 200-661-7 Nr indeksu WE: 603-117-00-0	1-10	Flam. 2, H225 Działa drażniąco na oczy. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-BUTOKSYETANOL	Nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0 Nr indeksu WE: 603-014-00-0 Nr REACH: 01-2119475108-36	1-10	Ostra toksyna. 4 (doustnie), H302 Ostra toksyna. 4 (skórne), H312 Ostra toksyna. 4 (wdychanie), H332 Działanie drażniące na skórę. 2, H315 Podrażnienie oczu. 2, H319 STOT RE 2, H373

Pełny tekst oświadczeń H i EUH: patrz punkt 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić komfort oddychania. Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Umyj skórę dużą ilością wody.

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Środki pierwszej pomocy po kontakcie wzrokowym : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są i łatwe do zrobienia. Kontynuuj płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Środki pierwszej pomocy po spożyciu : Zadzwoń do ośrodka zatruc lub lekarza, jeśli źle się poczujesz.

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy/skutki po kontakcie z oczami : Działanie drażniące na oczy.

4.3. Wskazanie konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Strumień wody. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia stwarzane przez substancję lub mieszaninę

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary.

5.3. Porady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samowystarczalny Oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

6.1.1. Dla personelu nieratowniczego

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.1.2. Dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 8: "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały stosowane w celu ograniczenia rozprzestrzeniania i oczyszczania

Metody czyszczenia : Zebrać rozlany płyn do materiału chłonnego.

Pozostałe informacje : Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w punkcie 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem leczniczym

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić

Środki ochrony osobistej.

Środki higieny : Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas korzystania z tego produktu. Zawsze myj ręce po kontakcie z produktem.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności farmaceutyczne

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachowaj spokój.

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

Brak dodatkowych informacji

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i biologiczne

2-BUTOKSYETANOL (111-76-2)	
Zjednoczone Królestwo – dopuszczalne wartości narażenia zawodowego	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	25 str./min
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	50 str./min

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL oraz PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Kontroluj pasmowanie

Brak dodatkowych informacji

8.2. Elementy sterujące ekspozycją

8.2.1. Odpowiednie kontrole

techniczne Odpowiednie kontrole

techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

Rękawiczki. Okulary ochronne. Odzież ochronna.

Symbol(e) środków ochrony indywidualnej:



8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg

oddechowych Ochrona dróg

oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt do oddychania

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia

środowiskowego Kontrola narażenia

środowiskowego:

2022-04-01 (Data

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Unikać uwolnienia do środowiska.

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Ciecz
Kolor	: Różne kolory.
Zapach	: Alkohol.
Próg zapachu	: Niedostępne
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Zamarzania	: Niedostępne
Wrzenia	: Niedostępne
Łatwopalność	: Nie dotyczy
Granice wybuchowości	: Niedostępne
Dolna granica wybuchowości	: Niedostępne
Górna granica wybuchowości	: Niedostępne
Temperatura zapłonu	: 60 – 93 °C
Temperatura samozapłonu	: Niedostępne
Temperatura rozkładu	: Niedostępne
ph	: Niedostępne
Lepkość kinematyczna	: Niedostępne
Rozpuszczalność	: Niedostępne
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)	: Niedostępne
Prężność par	: Niedostępne
Prężność par w 50 °C	: Niedostępne
Gęstość	: Niedostępne
Gęstość względna	: Niedostępne
Względna gęstość par w temperaturze 20 °C	: Niedostępne
Charakterystyka cząstek	: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

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

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem (patrz punkt 7).

10.5. Materiały niekompatybilne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie należy wytwarzać niebezpiecznych produktów rozkładu.

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra (doustna) : Bez oceny
Toksyczność ostra (skórna) : Bez oceny
Toksyczność ostra (wdychanie) : Bez oceny

PROPAN-2-OL (67-63-0)	
LD50 doustny szczur	5840 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 401 (Ostra toksyczność pokarmowa)
2-BUTOKSYETANOL (111-76-2)	
LD50 doustny szczur	1746 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Płeć zwierzęcia: samiec, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 401 (Ostra toksyczność pokarmowa), 95% CL: 1322 - 2301
LD50 doustnie	1414 mg/kg masy ciała Zwierzę: świnka morska, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 401 (Ostra toksyczność pokarmowa), 95% CL: 1020 - 1961
LD50 szczur skórny	> 2000 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 402 (Ostra toksyczność skórna)

Działanie/drażniące na skórę : Bez oceny
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Powoduje poważne podrażnienie oczu.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Bez oceny
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Bez oceny
Rakotwórczość : Bez oceny
Reprodukcję : Bez oceny
STOT-pojedyncza ekspozycja : Bez oceny

PROPAN-2-OL (67-63-0)	
STOT-pojedyncza ekspozycja	Może powodować senność lub zawroty głowy.

STOT-powtarzane narażenie : Bez oceny

2-BUTOKSYETANOL (111-76-2)	
NOAEL (po naskórku, szczur/królik, 90 dni)	> 150 mg/kg masy ciała Zwierzę: królik, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 411 (Podprzewlekła toksyczność skórna: badanie 90-dniowe), Uwagi do wyników: inne:
STOT-powtarzane narażenie	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzające się narażenie.

Zagrożenie aspiracją : Bez oceny

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - informacje ogólne : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych niekorzystnych skutków w środowisku.
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Bez oceny
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Bez oceny
Nie ulega szybkiej degradacji

PROPAN-2-OL (67-63-0)	
LC50 - Ryba [1]	10000 mg/l Badane organizmy (gatunki): Pimephales promelas
LC50 - Ryba [2]	9640 mg/l Badane organizmy (gatunki): Pimephales promelas

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

2-BUTOKSYETANOL (111-76-2)	
LC50 - Ryba [1]	1474 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Oncorhynchus mykiss (poprzednia nazwa: Salmo gairdneri)
EC50 - Skorupiaki [1]	≈ 1800 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Daphnia magna
EC50 72h - Algi [1]	911 mg/l Organizmy badane (gatunki): Pseudokirchneriella subcapitata (poprzednie nazwy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - algi [2]	1840 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Pseudokirchneriella subcapitata (poprzednie nazwy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (przewlekły)	100 mg/l Badane organizmy (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: '21 d'
NOEC chroniczne ryby	≥ 100 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Oryzias latipes Czas trwania: '14 d'

12.2. Trwałość i podatność na degradację

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego kolekcjonera.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.4. Grupa pakowania				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
Brak dostępnych informacji uzupełniających				

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Nieuregulowane

Transport drogą morską

Nieuregulowane

Transport lotniczy

Nieuregulowane

Transport wodny śródlądowy

Nieuregulowane

Transport kolejowy

Nieuregulowane

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów

15.1. Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

15.1.1. Rozporządzenia UE

Nie zawiera substancji objętych ograniczeniami określonymi w załączniku XVII Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową. Nie zawiera substancji podlegającej przepisom Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych. Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Francja	
ChOROBY zawodowe	
Kod	Opis:_____
RG 84	Warunki powodowane przez ciekłe rozpuszczalniki organiczne do użytku profesjonalnego: nasycone lub nienasycone alifatyczne lub cykliczne węglowodory ciekłe i ich mieszaniny; ciekłe chlorowcowane węglowodory; nitrowane pochodne węglowodorów alifatycznych; alkohole; glikole, eter glikolowe; ketony; aldehydy; eter alifatyczne i cykliczne, w tym tetrahydrofuran; estry; dimetyloformamid i dimetyloacetamina; acetonitryl i propionitryl; Pirydyna; dimetylosulfon i dimetylosulfotlenek

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek (MuSchG)
Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracy młodych (JArbSchG)
Klasa zagrożenia wodnego (WGK) : WGK 3, Wysoce niebezpieczne dla wody (klasyfikacja zgodnie z AwSV,
załącznik 1) Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych zdarzeń (12. BImSchV) : Nie podlega rozporządzeniu w sprawie
niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV)

Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie jest
wymieniony SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie jest
wymieniony SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden z komponentów
nie jest wymieniony
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Żaden z komponentów nie jest wymieniony
Vruchtbaarheid
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

Dania

Klasa zagrożenia pożarowego : Klasa III-1
Jednostka magazynowa : 50 litrów
Uwagi klasyfikacyjne : Łatwopalny według duńskiego Ministerstwa Sprawiedliwości; Należy przestrzegać
wytycznych dotyczących zarządzania kryzysowego dotyczących przechowywania cieczy
łatwopalnych
Duńskie przepisy krajowe : Kobiety w ciąży/karmiące piersią pracujące z produktem nie mogą mieć bezpośredniego
kontaktu z
Produkt

Szwajcaria

Klasa pamięci masowej (LK) : LK 10/12 - Płyny

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowanie toksyczności ostrej
BCF	Współczynnik biokoncentracji
BLV	Dopuszczalna wartość biologiczna
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)
DORSZ	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
DMEL (DMEL)	Pochodny minimalny poziom efektu
DNEL (Indeks DNEL)	Poziom pochodny - brak efektu
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Mediana stężenia efektywnego
EN	Norma europejska
Międzynarodowa Inspekcja Współpracy Gospodarczej (IA)	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IMDG	Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LC50	Mediana stężenia śmiertelnego
LD50	Mediana dawki śmiertelnej

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

Najniższy obserwowany poziom szkodliwego działania	
Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków	
CH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)	
Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian	

Glass Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Skróty i akronimy:	
NOEC (Norma NOEC)	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Trwałe toksyczne wykazujące zdolność do bioakumulacji
PNEC (PNEC)	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
RID	Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
Cz.	Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD)
TLM	Mediana tolerancji graniczna
VOC	Lotne związki organiczne
Nr CAS	Numer usługi Chemical Abstract
N.O.S.	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Pełny tekst oświadczeń H i EUH:	
Ostra toksyna. 4 (Skórne)	Toksyczność ostra (skórna), kategoria 4
Ostra toksyna. 4 (Wdychanie)	Toksyczność ostra (wziewna), kategoria 4
Ostra toksyna. 4 (Doustnie)	Toksyczność ostra (doustna), kategoria 4
Podrażnienie oczu. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Flam. Płyn 2	Ciecze łatwopalne, kategoria 2
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w przypadku wdychania.
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzające się narażenie.
Podrażnienie skóry. 2	Działanie/drażniące na skórę, kategoria 2
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – Narażenie powtarzane, kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – Narażenie jednorazowe, kategoria 3, narkoza

Karta charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy go zatem interpretować jako gwarantującego jakąkolwiek szczególną właściwość produktu.