

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa Touch-Less
handlowa/Oznaczenie :

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania Produkty czyszczące zewnętrzne - wszystkie typy pojazdów

1.3 - Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Bilt Hamber Laboratories
18 Hoffmanns Way
Chelmsford
CM1 1GU United Kingdom
Telefon : 012777 658899 (Office hours only)

1.4 - Numer telefonu alarmowego

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

<30% non-ionic surfactants, <5% anionic surfactants.

Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
------------	--

2.2 - Elementy oznakowania

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

Zawiera: D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (CAS No.: 68515-73-1) | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides (CAS No.: 110615-47-9)

Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo
Piktogramy zagrożeń



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
------	------------------------------------

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

P103	Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
P264	Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Zdań EUH : żaden

2.3 - Inne zagrożenia

Substancja PBT. - Substancje w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/VPVB zgodnie z zasięgiem, załącznik XIII.

substancja vPvB. - The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszaniny

oznakowanie chemiczne	No	%	Klasa(y)	Charakterystyczne najwyższe dopuszczalne stężenie
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	nr CAS : 68515-73-1 Nr indeksu : Nr WE : 500-220-1	10 - < 30	Eye Dam. 1 - H318	Nie dotyczy
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides	nr CAS : 110615-47-9 Nr indeksu : Nr WE : 600-975-8	1 - < 10	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

W następstwie kontaktu ze skórą - Brak dostępnych informacji.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami - W przypadku kontaktu z oczami natychmiast splotkując z dużą ilością płynnej wody przez 10 do 15 minut, oddzielając powieki i skonsultuj się z okulistą.

Po połknięciu - W razie wątpliwości lub obserwowane są objawy, uzyskaj poradę medyczną.

4.2 - Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy oraz skutki - Po wdechu - Brak dostępnych informacji.

Objawy oraz skutki - W następstwie kontaktu ze skórą - Brak dostępnych danych.

Objawy oraz skutki - Jeśli nastąpił kontakt z oczami - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Objawy oraz skutki - Po połknięciu - Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

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

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 - Środki gaśnicze

<u>Odpowiednie środki gaśnicze</u>	- ABC-POWDER - Mgiełka wodna - Dwutlenek węgla (CO2)
------------------------------------	--

<u>Niewłaściwe środki gaśnicze</u>	- Silny odrzutowiec
------------------------------------	---------------------

5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

<u>Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną</u>	- Brak dostępnych danych.
---	---------------------------

<u>Niebezpieczne produkty rozpadu</u>	- Brak dostępnych danych.
---------------------------------------	---------------------------

5.3 - Informacje dla straży pożarnej

- Koordynacja środków walki pożarowej w otoczeniu ognia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

<u>Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy</u>	- Użyj sprzętu do ochrony osobistej.
---	--------------------------------------

<u>Dla osób udzielających pomocy</u>	- Unikaj generowania pyłu. - Użyj sprzętu do ochrony osobistej.
--------------------------------------	--

6.2 - Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Brak dostępnych informacji.

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

<u>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia</u>	- Brak dostępnych informacji.
---	-------------------------------

<u>Odpowiednie procedury clean-up</u>	- Absorbuj materiałem wiążącym ciecz (np. Piasek, Ziemią Diatomaceous, kwasowo- lub uniwersalne środki wiążące). - Wentyluj dotknięty obszar.
---------------------------------------	--

<u>Nieodpowiednie metody</u>	- Brak dostępnych informacji.
------------------------------	-------------------------------

6.4 - Odniesienia do innych sekcji

- Usuwanie: patrz sekcja 13

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

- Sprzęt ochrony osobistej: patrz sekcja 8
- Bezpieczne obchodzenie się: patrz sekcja 7

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenie - Brak dostępnych informacji.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej - Brak dostępnych informacji.

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

- Zachowaj/przechowuj tylko w oryginalnym pojemniku.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Obserwuj techniczny arkusz danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych danych.

8.2 - Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli - Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny - Okulary z ochroną boczną.



Kontrola narażenia środowiska - Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Stan skupienia</u>	ciekły	<u>Wygląd</u>	ciekły
<u>Kolor</u>	jasnopomarańczowy	<u>Zapach</u>	owocowy
Zapach powstający podczas tlenia	Brak danych		
pH	10.5		
Temperatura topnienia	Brak danych		
Temperatura zamarzania	Brak danych		
Temperatura wrzenia	Brak danych		
Temperatura zapłonu	Brak danych		

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

Szybkość parowania	Brak danych
palność	Brak danych
Dolna granica wybuchowości	Brak danych
Górna granica wybuchowości	Brak danych
Ciśnienie par	Brak danych
Gęstość par	Brak danych
względna gęstość	Brak danych
Gęstość	Brak danych
Rozpuszczalność (Woda)	Brak danych
Rozpuszczalność (Etanol)	Brak danych
Rozpuszczalność (Aceton)	Brak danych
Rozpuszczalność (rozpuszczalników organicznych)	Brak danych
Log KOC	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość, kinematyczna	Brak danych
Lepkość, dynamiczna	Brak danych

Właściwości cząstek

Wielkość cząsteczki	Brak danych
Dykty	Brak danych
Powierzchnia właściwa	Brak danych
Kształt	Brak danych

9.2 - Inne informacje

Zawartość LZ0	Brak danych
Minimalna energia zapalna	Brak danych
Przewodnictwo	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywność

- Materiał ten jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

- Produkt jest chemicznie stabilny w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

- Brak niebezpiecznej reakcji po obłudze i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.4 - Warunki, których należy unikać

- Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

10.5 - Materiały niezgodne

- Brak dostępnych danych.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra - Nie zaklasyfikowany

Toksyczność : Mieszanina

LD50 oral (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rabbit)	Brak danych
LC50 inhalation (rat)	Brak danych
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Brak danych
LC50 inhalation vapours (rat)	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

- Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

rakotwórczość - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - Nie zaklasyfikowany

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

- Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

- Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

- Nie zaklasyfikowany

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność : Mieszanina

EC50 48 hr crustacea	Brak danych
LC50 96 hr fish	Brak danych
ErC50 algae	Brak danych
ErC50 other aquatic plants	Brak danych
NOEC chronic fish	Brak danych
NOEC chronic crustacea	Brak danych
NOEC chronic algae	Brak danych
NOEC chronic other aquatic plants	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CZT)	Brak danych
% biodegradacji w 28 dni	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Czynnik biokoncentracyjny	Brak danych
Log KOC	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych.

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Substancje w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/VPVB zgodnie z zasięgiem, załącznik XIII.

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

- Brak dostępnych informacji.

12.7 - Inne szkodliwe skutki działania

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 - Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów - Brak dostępnych informacji.

Odprowadzenie ścieków - Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania odpadów - Brak dostępnych informacji.

Wspólnotowe lub przepisy krajowe lub regionalne - Usunąć odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3 - Klasy zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 - Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 - Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

14.7 - Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki

Touch-Less

Wersja : 1

Data wydania : 27/04/2023

Substancje REACH candidates Nie

Substancje Annex XIV Nie

Substancje Annex XVII Nie

Zawartość LZO Brak danych

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Author	Opis zmian
1	27/04/2023		

Frazy regulacyjne

Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Skin Irrit. 2	Drażniące na skórę - kategoria 2

*** **