



KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCRUBS IN A BUCKET

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 23.09.2014

Data wersji 17.03.2020

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu SCRUBS IN A BUCKET

Nr specyfikacji L23000000053

Nr Artykułu SC42272 / SC42230 / SC42215 / SC42201

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/
preparatu Chusteczki do czyszczenia rąk przemysłowej.

Odpowiednie zidentyfikowane
zastosowania SU0-2 Inna działalność związana z wytwarzaniem i usługami
SU22 Zastosowania profesjonalne Sektor publiczny (administracja, edukacja,
rozrywka, usługi, rzemiosło)
PC39 Kosmetyki
PROC10 Stosowanie wałka lub szczotkowania
ERC8A Szeroko dyspersyjne zastosowanie w pomieszczeniach środków
ułatwiających przetwórstwo w systemach otwartych
ERC8D Szeroko dyspersyjne zastosowanie na zewnątrz środków ułatwiających
przetwórstwo w systemach otwartych

Zastosowania odradzane Nie zidentyfikowano żadnych odradzanych specyficznych zastosowań.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Nazwa firmy Kleinmann GmbH

Adres pocztowy Am Trieb 13

Kod pocztowy D-72820

Nazwa miejscowości Sonnenbuehl

Kraj Niemcy

Telefon +49(0)7128/9292-15

Faks	+49(0)7128/9292-415
E-mail	chemie@kleinmann.net
Strona www	http://www.kleinmann.net
Nr przedsiębiorstwa	DE 146 487

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy	Opis: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15
------------------	--

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Dodatkowe informacje dot. klasyfikacji	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
--	--

2.2. Elementy oznakowania

LZO	Podkategoria produktu: Przygotowawcze i czyszczące Maksymalna zawartość LZO: 132,5 g/l
-----	---

2.3. Inne zagrożenia

Ogólny opis zagrożenia	Produkt sklasyfikowany jako produkt kosmetyczny, spełniający wszystkie wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych oraz krajowych przepisów dotyczących produktów kosmetycznych.
Skutek środowiskowy	Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Komentarze o komponentach	INGREDIENTS: AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL.
---------------------------	---

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	Osobę narażoną odsunąć od źródła zanieczyszczenia.
Wdychanie	Świeże powietrze.
Kontakt ze skórą	Produkt jest przeznaczony do kontaktu ze skórą.
Kontakt z oczami	Oplukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
Polykanie	Wypić kilka szklanek wody albo mleka. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki ostre	Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.
Opóźnione objawy i skutki	Brak doniesień o długofalowych skutków.

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

Inne informacje	W przypadku utraty przytomności: Natychmiast wezwać lekarza/pogotowie. Pokaż tę kartę charakterystyki.
-----------------	---

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze	Rozpylona woda, suchy proszek albo dwutlenek węgla.
--------------------------	---

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu	Ikke brandbart.
-------------------------	-----------------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony osobistej	Stosować niezbędny sprzęt ochronny. W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.
--------------------------	---

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki zaradcze	Zebrać wyciek.
------------------------	----------------

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Zebrać rozlany /rozsypany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13.
--	---

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

Metody czyszczenia	Rozsypany lub rozlany materiał przysypać piaskiem, trocinami lub innym chłonnym materiałem. Splukać teren wodą.
--------------------	--

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Inne instrukcje	Patrz punkt 8 i punkt 13.
-----------------	---------------------------

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

Ochronne środki bezpieczeństwa

Ochronne środki bezpieczeństwa Nie zanotowano żadnych danych.

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

Magazynowanie Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać powyżej temperatury zamarzania. Opbevares i tæt lukket beholder på et køligt, tørt og velventileret sted.

Warunki bezpiecznego przechowywania

Stabilność podczas przechowywania okres trwałości: 24 miesięcy.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

DNEL / PNEC

Podsumowanie środków zarządzania ryzykiem, człowiek Brak danych.

Podsumowanie środków zarządzania ryzykiem, środowisko Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Środki ostrożności, aby zapobiegać narażeniu

Zastosowane techniczne środki kontroli Nie ma zaleceń.

Ochronę oczu lub twarzy

Odpowiednia ochrona oczu Ochrona oczu nie jest wymagane w normalnych warunkach.

Ochronę rąk

Ochrona skóry / rąk, długookresowy kontakt W normalnych warunkach użytkowania nie ma zwykle potrzeby korzystania z rękawic.

Ochronę skóry

Dodatkowe środki ochrony skóry Żadnych szczególnych środków ostrożności.

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych W normalnych warunkach, respiratory nie są wymagane.
konieczne przy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Chusteczki nawilżane.
Kolor	Mleczny.
Zapach	Przyjemny. Cytrusowy
pH	Status: w stanie dostarczonym Wartość: ~ 7,5
Punkt topnienia / zakres topnienia	Uwagi: Nie dotyczy.
Punkt wrzenia	Uwagi: Nie dotyczy.
Punkt zapłonu	Wartość: 47,5 °C Metoda: Pensky-Martens closed cup. Uwagi: Negative results are obtained in sustained combustibility test L.2., Part III, section 32 of the UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, and classification as Flammable liquid and vapour in Category 3, is not needed.
Tempo parowania	Uwagi: Nie zanotowano żadnych danych.
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy.
Granica wybuchowości	Uwagi: Nie dotyczy.
Prężność par	Uwagi: Nie zanotowano żadnych danych.
Ciężar właściwy	Wartość: 0,97 - 0,98 g/ml
Temperatura rozpadu	Uwagi: Nie dotyczy.
Lepkość	Uwagi: Nie dotyczy.
Właściwości wybuchowe	Niewybuchowy.
Właściwości utleniające	Nie spełnia kryteriów dotyczących utleniania.

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Z tym produktem nie wiążą się żadne znane zagrożenia dotyczące reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Patrz punkt 10.4 oraz punkt 10.5.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie zanotowano żadnych danych.

10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać Nie określono.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu Podczas pożaru wydzielają się toksyczne gazy (CO, CO₂, NO_x).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inne dane toksykologiczne Nie ma żadnych badań toksykologicznych na produkt.

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Ocena toksyczności ostrej, klasyfikacja	Brak dowodów na toksyczność ostrą.
Wdychanie	Nie zanotowano szczególnych objawów.
Kontakt ze skórą	Nie przewiduje się podrażnienia skóry przy zwyczajnym stosowaniu.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.
Połykanie	Mniej prawdopodobne ze względu na rodzaj opakowania preparatu.
Uwrażliwienie	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Ocena działania mutagennego na komórki rozrodcze, klasyfikacja	Brak dowodów na działanie mutagenne na komórki rozrodcze.
Ocena klasyfikacji rakotwórczości	Brak dowodów na działanie rakotwórcze.
Ocena szkodliwego działania na rozrodczość, klasyfikacja	Brak dowodów na szkodliwe działanie na rozrodczość.
Ocena toksyczności układowej dla narządów docelowych – jednokrotne narażenie, klasyfikacja	Brak dowodów na działanie toksyczne na narządy i układy przy narażeniu jednorazowym.
Ocena toksyczności układowej dla narządów docelowych – wielokrotne narażenie, klasyfikacja	Brak dowodów na działanie toksyczne na narządy i układy przy narażeniu powtarzanym.
Ocena zagrożenia aspiracją, klasyfikacja	Brak dowodów na szkodliwość wdychania oparów.

Objawy narażenia

Inne informacje Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
----------------	---

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Opis/Ocena trwałości i zdolności do rozkładu	Preparat łatwo ulega biodegradacji.
--	-------------------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena bioakumulacji	Preparat nie ulega biokumulacji.
---------------------	----------------------------------

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Preparat zawiera substancje które są rozpuszczalne w wodzie i mogą rozprzestrzenić się w środowisku wodnym.
-----------	---

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny PBT i vPvB	Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.
-------------------------	--

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowa informacja ekologiczna	Żadnych.
----------------------------------	----------

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpowiednie metody usuwania substancji chemicznej	Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.
---	---

Odpowiednie metody usuwania zanieczyszczonych opakowań	Usunąć niewykorzystany produkt i opakowanie po produkcji zgodnie z lokalnymi przepisami.
--	--

Kod odpadów wg EWC	Kod odpadów wg EWC: 0706 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków Sklasyfikowane jako odpad niebezpieczny: Nie
--------------------	--

Katalog odpadów, opakowania	Kod odpadów wg EWC: 0706 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków Sklasyfikowane jako odpad niebezpieczny: Nie
-----------------------------	--

Inne informacje	Przy usuwaniu odpadów należy stosować te same środki ostrożności, które obowiązują dla preparatu.
-----------------	---

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Uwagi	Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).
-------	---

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Uwagi	Nie dotyczy.
-------	--------------

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Uwagi	Nie dotyczy.
-------	--------------

14.4. Grupa pakowania

Uwagi	Nie dotyczy.
-------	--------------

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID/ADN	Nie dotyczy.
-------------	--------------

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Ingen særlige.
--	----------------

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

ADR/RID Inne informacje

Nr rozpoznawczy zagrożenia	40
----------------------------	----

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawodawstwo i regulacje prawne	<p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817), ze zmianami.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923).</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ze zmianami.</p> <p>ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych.</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.</p>
---------------------------------	--

Uwagi	Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.
-------	--

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa
Chemicznego została wykonana

Nie

SEKCJA 16: Inne informacje

Porady szkoleniowe

Nie są wymagane specjalne szkolenia, użytkownik musi znać SDS.

Informacje dodane, usunięte lub
zmienione

Istotne zmiany w porównaniu z poprzednią wersją karty charakterystyki są
wskazane pionowymi liniami na marginesie lewym.

Wersja

5

Przygotowane przez

MP