



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Durable 585302 Brillenputztücher

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym 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/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 16.11.2016
Data wersji 02.07.2015

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Durable 585302 Brillenputztücher
Nr specyfikacji L03099000011
Nr Artykułu 585302

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Grupa produktów Bildschirmreinigungsmittel
Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania
SU21 Zastosowania konsumenckie Gospodarstwa domowe (= ogólnopubliczne = konsumenckie)
SU22 Zastosowania profesjonalne Sektor publiczny (administracja, edukacja, rozrywka, usługi, rzemiosło)
PC35 Produkty do mycia i czyszczenia (łącznie z produktami na bazie rozpuszczalnika)
PROC10 Stosowanie wałka lub szczotkowania
ERC11B Szeroko dyspersyjne zastosowanie w pomieszczeniach wyrobów bardzo trwałych i materiałów o wysokim lub zamierzonym uwalnianiu
Zastosowania odradzane Nie zidentyfikowano żadnych odradzanych specyficznych zastosowań.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Adres pocztowy Westfalenstrasse 77-79
Kod pocztowy D-58636
Nazwa miejscowości Iserlohn
Kraj Germany
Telefon +49 (0) 2371 / 662 - 0
Faks +49 (0) 2371 / 662 - 221
E-mail durable@durable.de
Strona www http://www.durable.de

Nr przedsiębiorstwa

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy +49 (0) 2371 / 662 - 0 (tylko w godzinach biurowych)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niebezpiecznych właściwości substancji / mieszaniny	Produkt nie jest sklasyfikowany. Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.
---	--

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie DSD/DPD, komentarze	Nie zanotowano żadnych danych.
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	EUH 208 Zawiera 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Inne informacje Label (CLP)	Nie zanotowano żadnych danych.

2.3. Inne zagrożenia

Opis ryzyka	Hudkontakt kan give rødme, svie og kløe.
Skutek środowiskowy	Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Komentarze o komponentach	Produkt nie zawiera żadnych substancji podlegających wymaganiom ujawniania (dodatkowych) informacji. <1% środek konserwujący: 1,2-Benzothiazolin-3-on Pełen tekst wszystkich oświadczeń dotyczących zagrożenia został przedstawiony w sekcji 16.
---------------------------	--

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	Odsunąć zaatakowaną osobę od źródła zanieczyszczenia.
Wdychanie	Świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
Kontakt ze skórą	Opłukać wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Kontakt z oczami	Opłukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
Polykanie	Wypluć usta wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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	Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.
--------------------------	---

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu	Stosować ogólne wytyczne bezpieczeństwa przeciwpożarowego wskazane przez zakład pracy.
-------------------------	--

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

Środki ochrony osobistej Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska Unikać odprowadzania do gruntu lub cieków wodnych.

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

Metody czyszczenia Odzyskać preparat i umieścić w odpowiednim pojemniku do ponownego zastosowania. Spłukać zanieczyszczony teren dużą ilością wody.

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.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Magazynowanie Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym oryginalnym pojemniku.

Warunki bezpiecznego przechowywania

Temperatura podczas przechowywania **Wartość:** 0-35 °C

Stabilność podczas przechowywania okres trwałości: 24 miesięcy.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania specjalne Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

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

Kontrola narażenia w miejscu pracy Żadnych szczególnych środków ostrożności.

Ochronę dróg oddechowych

Ochronę dróg oddechowych Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Ochronę rąk

Ochronę rąk For prolonged or repeated skin contact use suitable protective gloves.
Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.

Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu Ochrona oczu nie jest wymagane w normalnych warunkach.

Zagrożenia termiczne

Zagrożenia termiczne Nie ma zaleceń.

Inne informacje

Inne informacje Nie ma zaleceń.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Płyn bezbarwny
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Prawie bezwonny
pH (jak podano)	Wartość: 7,0-8,0
Komentarze, Punkt wrzenia	Nie określono.
Punkt zapłonu	Wartość: > 100 °C
Komentarze, Tempo parowania	Nie określono.
Komentarze, Granica wybuchowości	Nie określono.
Komentarze, Prężność par	Nie określono.
Ciężar właściwy	Wartość: ~ 1,0 g/ml
Opis rozpuszczalności	Całkowicie rozpuszcza się w wodzie
Komentarze, Współczynnik podziału: n-oktanol / woda	Nie dotyczy.
Komentarze, Zapalność spontaniczna	Nie określono.
Komentarze, Temperatura rozpadu	Nie dotyczy.
Komentarze, Lepkość	Nie dotyczy.
Właściwości wybuchowe	Niewybuchowy.
Właściwości utleniające	Nie spełnia kryteriów dotyczących utleniania.

9.2. Inne informacje

Zagrożenia fizyczne

Komentarze, Tempo przenikania	Nie dotyczy.
Komentarze, Temperatura płynięcia	Nie dotyczy.
Komentarze, Rozmiar cząsteczki	Nie dotyczy.
Komentarze, Ciśnienie krytyczne	Nie dotyczy.
Komentarze, Współczynnik rozszerzalności	Nie dotyczy.
Komentarze, Potencjał redoks	Nie dotyczy.
Komentarze, Potencjał tworzenia rodników	Nie dotyczy.
Komentarze, Właściwości fotokatalityczne	Nie dotyczy.

Inne właściwości fizyczne i chemiczne

Komentarze Nie zanotowano żadnych danych.

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 ma zaleceń.
--------------------------------	-----------------

10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać	Żadnych szczególnych.
---------------------------------	-----------------------

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu	Podczas pożaru wydzielają się toksyczne gazy (CO, CO ₂).
--------------------------------	--

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Informacje toksykologiczne:**

Inne dane toksykologiczne	Nie ma żadnych badań toksykologicznych na produkt.
---------------------------	--

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Ogólne	Brak informacji o niepożądanych skutkach narażenia.
--------	---

Potencjalne skutki ostre

Wdychanie	Pary rozpuszczalników są szkodliwe i mogą wywołać nudności i bóle głowy.
-----------	--

Kontakt ze skórą	Chroniczne albo ostre zagrożenie dla zdrowia nie są znane.
------------------	--

Kontakt z oczami	Długotrwały kontakt może spowodować zaczerwienienie i/lub łzawienie.
------------------	--

Połykanie	Mniej prawdopodobne ze względu na rodzaj opakowania preparatu.
-----------	--

Objawy narażenia

Objawy zbytniego naświetlenia	Nie zanotowano szczególnych objawów.
-------------------------------	--------------------------------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Wodne, komentarze	Brak danych dla tego produktu.
-------------------	--------------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i rozpadanie	Preparat łatwo ulega biodegradacji.
-----------------------	-------------------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny	Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.
---------------------------	--

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Preparat rozpuszcza się w wodzie i może rozprzestrzenić się po systemach wodnych.
-----------	---

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik oceny właściwości PBT	Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.
-----------------------------	--

12.6. Inne szkodliwe skutki działania**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Określ właściwy sposób usunięcia	Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.
----------------------------------	---

Produkt sklasyfikowany jako odpad niebezpieczny	Nie
---	-----

Opakowanie sklasyfikowane jako odpad niebezpieczny	Nie
--	-----

Kod odpadów wg EWC	Europejski Katalog Odpadów: 0706 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
--------------------	--

Inne informacje	Kod odpadów stosuje się do pozostałości produktu w czystej postaci.
-----------------	---

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

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

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

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Komentarze Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Komentarze Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Komentarze Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Komentarze Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie zanotowano żadnych danych.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

ADN – inne informacje

Inne informacje Nie zanotowano żadnych danych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywa EWG	Zgodnie z art. 19 rozporządzenia Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 roku w sprawie detergentów. Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG. Dyrektywa Rady o niebezpiecznych substancjach chemicznych 67/548/EWG.
Prawodawstwo i regulacje prawne	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz.U. 2004 nr 200 poz. 2047), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833), ze zmianami. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206). 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.

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	Nowa karta charakterystyki.
Wersja	1
Odpowiedzialny za kartę charakterystyki	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Przygotowane przez	ANI