

Nazwa produktu : HANDCLEANER
nr.ref. : BDS001151_18_20170629 (PL)

Data sporządzenia: 29.06.17 Version : 2.0
Zastępuje: BDS001151_20120123

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

HANDCLEANER
luzem

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

ochrona skóry w pracy

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

| Jednostki zależne | | Tel | Fax |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303 0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Numer telefonu alarmowego

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Polska: + 48 42 63 14 724 National Poisons Information Centre The Nofer Institute of Occupational Medicine Ul. Teresy 8 P.O. Box 199 P-90950 L?dz

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008



| | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | HANDCLEANER | Data sporządzenia: | 29.06.17 Version : 2.0 |
| nr.ref. | BDS001151_18_20170629 (PL) | Zastępuje: | BDS001151_20120123 |

2.2. Elementy oznakowania

Etykietowanie zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008

Nie ma zastosowania.

Przepis (WE) nr 648/2004 dot. detergentów:

Ingredients : aqua, C-16 Alkane/cycloalkane, Glycerine
C12-15 Alkyl Benzoate, Acrylates/C13-30 Alkyl Acrylate
Crosspolymer
Triethanolamine, Acetylated Lanolin Alcohol, Polysorbate 80
Imidazolidinyl Urea, Parfum, Cetyl Acetate, Limonene
Hexyl Cinnamate, Linalool, Butylphenyl Methylpropional
Disodium EDTA, Geraniol, Citronellol

2.3. Inne zagrożenia

brak

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie ma zastosowania.

3.2. Mieszanki

Woda. Alkany/cykloalkany C9-16. Gliceryna. Alkilobenzoatan C12-15. Octan cetylu. Polisorbat 80. Trietanolamina. Usieciowany kopolimer akrylanów C10-30. Karbomer. Substancja zapachowa. N,N'-metylenobis[N'-[1-(hydroksymetylo)-2,5-dioksa-4-imidazolidynylo]mocznik]. Acetylowany alkohol lanolinowy. Wersenian dwusodowy.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|---------------------------|--|
| Kontakt z oczami : | Jeżeli substancja dostanie się do oczu, natychmiast przemywać je dużą ilością wody przez kilka minut Jeśli podrażnienie nie ustaje, skonsultować się z lekarzem |
| Kontakt ze skórą : | Nie ma zastosowania. |
| Wdychanie : | Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze i spokój; chronić go przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią objawy chorobowe, skonsultować się z lekarzem |
| Połknięcie : | W przypadku połknięcia nie prowokować wymiotów. Skonsultować się z lekarzem |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia



| | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | HANDCLEANER | Data sporządzenia: | 29.06.17 Version : 2.0 |
| nr.ref. | BDS001151_18_20170629 (PL) | Zastępuje: | BDS001151_20120123 |

| | |
|---------------------------|---|
| Wdychanie : | Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm |
| Połknięcie : | Objawy: ból gardła, ból brzucha, nudności, wymioty |
| Kontakt ze skórą : | Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm |
| Kontakt z oczami: | Lekko drażniący dla oczu Objawy: zaczerwienienie i ból |

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

Zalecenia ogólne : W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem (pokazać etykietę, o ile to możliwe)
Jeżeli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

piana, ditlenek węgla lub środek suchy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tworzy szkodliwe produkty rozkładu
tlenek węgla, ditlenek węgla

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Opakowania/nie wystawione na działanie ognia należy chłodzić przez skrapianie wodą
Nie wdychać dymów w przypadku zapłonu

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu
Zapewnić odpowiednią wentylację
Noś odpowiednią odzież ochronną, włączając ochronę oczu/twarzy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do wprowadzenia do kanalizacji publicznej i cieków wodnych.
Jeżeli zanieczyszczona woda dotrze do systemu kanalizacji lub cieków wodnych, należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie instytucje

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

Zaabsorbować wyciek przy pomocy odpowiedniego materiału obojętnego

6.4. Odniesienia do innych sekcji



Nazwa produktu : HANDCLEANER
nr.ref. : BDS001151_18_20170629 (PL)

Data sporządzenia: 29.06.17 Version : 2.0
Zastępuje: BDS001151_20120123

Szczegółowe informacje patrz punkt 8

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
Unikać zanieczyszczenia oczu.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu
Trzymać poza zasięgiem dzieci.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

ochrona skóry w pracy

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia :

Informacje nie są dostępne

8.2. Kontrola narażenia

Z produktem należy postępować zgodnie z dobrymi praktykami higieny przemysłowej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : postać fizyczna : Kremowy.
kolor: Biały.
zapach: Charakterystyczny zapach.
pH : 6-7
Punkt wrzenia/zakres : Niedostępny.
Temperatura zapłonu : Nie ma zastosowania.
Szybkość parowania : Nie ma zastosowania.
Stężenia graniczne dla substancji o charakterze wybuchowym: górna granica: Niedostępny.



| | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | HANDCLEANER | Data sporządzenia: | 29.06.17 Version : 2.0 |
| nr.ref. | BDS001151_18_20170629 (PL) | Zastępuje: | BDS001151_20120123 |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| dolna granica: | Niedostępny. |
| Ciśnienie pary : | Niedostępny. |
| Gęstość względna : | 1.0 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Rozpuszczalność w wodzie : | Rozpuszczalny w wodzie |
| Samozapłon: | > 200 °C |
| Lepkość: | 8000-9000 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzewania

10.5. Materiały niezgodne

Środek silnie utleniający

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

tlenek węgla, ditlenek węgla

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

| | |
|--------------------|--|
| Wdychanie : | Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm |
| Połykanie : | Może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe |
| Kontakt ze skórą : | Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm |
| Kontakt z oczami: | Może powodować podrażnienie. |

Informacje toksykologiczne:



Nazwa produktu : HANDCLEANER
nr.ref. : BDS001151_18_20170629 (PL)

Data sporządzenia: 29.06.17 Version : 2.0
Zastępuje: BDS001151_20120123

| niebezpieczny składnik | CAS - nr | metoda | |
|---|------------|----------------------|--------------|
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana | 64742-47-8 | LD50 doustnie szczur | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 skóra królik | > 2000 mg/kg |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nie sklasyfikowany

Dane ekotoksykologiczne:

Informacje nie są dostępne

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych eksperymentalnych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych eksperymentalnych

12.4. Mobilność w glebie

Mieszalny z wodą

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak informacji

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych eksperymentalnych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

..... Nie ma zastosowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)



Nazwa produktu : HANDCLEANER
nr.ref. : BDS001151_18_20170629 (PL)

Data sporządzenia: 29.06.17 Version : 2.0
Zastępuje: BDS001151_20120123

numer UN : Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Właściwa nazwa przewozowa: nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa: nie dotyczy
ADR/RID – Kod klasyfikacji: nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID – Niebezpieczny dla środowiska: Nie
IMDG - Zanieczyszczenie morskie: No
IATA/ICAO - Niebezpieczny dla środowiska: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR/RID – Kod dotyczący transportu w tunelach: nie dotyczy
IMDG - Ems: nie dotyczy
IATA/ICAO - PAX: nie dotyczy
IATA/ICAO - CAO: nie dotyczy

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

Nie ma zastosowania.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki produktu została opracowana zgodnie z aktualnymi przepisami europejskimi, ostatnia aktualizacja zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830.
Zgodny z europejskimi przepisami dla kosmetyków (76/768/UE).
Dostępna ulotka kosmetyku.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego



| | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | HANDCLEANER | Data sporządzenia: | 29.06.17 Version : 2.0 |
| nr.ref. | BDS001151_18_20170629 (PL) | Zastępuje: | BDS001151_20120123 |

Informacje nie są dostępne

SEKCJA 16: Inne informacje

*Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia - : -
H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

ZMIANY W ROZDZIAŁACH: 2.2. Elementy oznakowania
8.2. Kontrola narażenia

Objaśnienia skrótów i akronimów: NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
VOC - lotne związki organiczne
PBT - trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Produkt ten należy przechowywać, obchodzić się z nim i używać go zgodnie z zasadami BHP oraz z przepisami prawa. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z obecnym stanem wiedzy, a celem ich jest opisanie tego produktu pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Nie gwarantuje to jakichkolwiek specjalnych właściwości produktu. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczciwego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska.