

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

neoblank Spray

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie

PC35

Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Numer telefonu +49 40 789 60 0
Faks- numer +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tą kartę charakterystyki:

sida@drweigert.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

+112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aerosol 1 H222

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H222

Skrajnie łatwopalny aerosol.

H229

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia,

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

P211
P251
P261
P410+P412

otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
Puste, zamknięte opakowania, usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu: patrz karta charakterystyki.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń. Produkt nie zawiera żadnej substancji PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne

olej parafinowy

Nr CAS 8042-47-5
Nr EINECS 232-455-8
Numer rejestracyjny 01-2119487078-27
Koncentracja \geq 50 %
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304

butan

Nr CAS 106-97-8
Nr EINECS 203-448-7
Koncentracja \geq 10 < 30 %
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Flam. Gas 1 H220
Press. Gas

Kolejne uwagi:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Odnośnik C, U

propan

Nr CAS 74-98-6
Nr EINECS 200-827-9
Koncentracja < 1 %
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Flam. Gas 1 H220
Press. Gas

Kolejne uwagi:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Odnośnik U

Dodatkowe informacje

Dokładne brzmienie zwrotów H patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i usunąć ją. Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

W przypadku wdychania

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu z oczami

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą (15 min). Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

W przypadku połknięcia

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

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

Uwagi dla lekarza / Zagrożenia

W razie spożycia z następstwem wymiotów, dojdzie może do aspiracji płucne, co prowadzi może do pneumonii chemicznej lubu do uduszenia

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Proszek. rozpylony strumień wody, Piana

Nieodpowiednie środki gaśnicze

zdolność jednorodnego mieszania się ze wszystkimi stosowanymi środkami gaśniczymi.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów. Podczas pożaru w okolicy może dojść do podwyższenia się Ciśnienia i do rozerwania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Nie wdychać wybuchowych i/ lub palnych Gazów. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego. Nałożyć odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia. Zapewnić właściwą wentylację. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię.

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

Pozostałość zbierać z odpowiednimi środkami pochłaniającymi. Usunąć zgodnie z zaleceniami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy (w razie potrzeby zapewnić miejscową wentylację). Unikać wstrząsów, tarcia. Uwaga na wyładowania elektrostatyczne. Ryzyko iskrzenia. Zapewnić dobrą wentylację nawet na najniższych poziomach (pary są cięższe od powietrza).

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Pozostawić poza zasięgiem żaru i źródeł zapalenia. Nie palić tytoniu. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

Polecona temperatura magazynowania

Wartość > 0 < 30 °C

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg 2B Dozowniki aerozoli
TRGS 510

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

propan

| | | |
|---------------|------|-------------------|
| Wykaz | NDS | |
| Wartość | 1800 | mg/m ³ |
| Stan: 06/2014 | | |

butan

| | | |
|---|------|-------------------|
| Wykaz | NDS | |
| Wartość | 1900 | mg/m ³ |
| Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego | 3000 | mg/m ³ |
| Stan: 06/2014 | | |

Dodatkowe informacje

Kolejne kontrolowane parametry nie są znane.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Nie palić tytoniu w czasie pracy. Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Nie jeść i nie pić w czasie pracy. Zakaz przechowywania żywności w miejscu pracy. Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwą i po pracy.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie; Przy krótkotrwałym narażeniu: sprzęt filtrujący z filtrem typu AX.

Ochrona rąk

Nie jest potrzebny

Ochrona oczu

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

Okulary ochronne z bocznymi osłonami ochronnymi. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | | |
|--|----------------------|-------------------|
| Stan skupienia | Aerozol | |
| Kolor | bezbarwny | |
| Zapach | właściwość | |
| Granica woni | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| wartość pH | | |
| Uwagi | Nie odpowiedni | |
| Temperatura topnienia | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Temperatura topnienia | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Temperatura zapłonu | | |
| Uwagi | Nie odpowiedni | |
| Współczynnik odparowania | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Palność (ciała stałego, gazu) | | |
| Wartość | Nie oznaczony | |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Ciśnienie pary | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Gęstość pary | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Gęstość | | |
| Wartość | Okol 0,8 0 | g/cm ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie | | |
| Uwagi | słabo rozpuszczalny. | |
| Rozpuszczalność | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Temperatura samozapłonu | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Temperatura rozkładu | | |
| Uwagi | Nie oznaczony | |
| Lepkość | | |

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

dynamiczny

Wartość < 100 mPa.s
temperatura. 20 °C

Właściwości wybuchowe

Wartość Nie oznaczony

Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

9.2. Inne informacje

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Możliwe uwolnienie palnych mieszanin do powietrza przy podgrzaniu powyżej punktu zapłonu lub/ i podczas rozpylania i tworzenia mgły.

10.5. Materiały niezgodne

Czynnikami utleniającymi

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wdychaniu

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

uczulenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Mutagenność

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Narażenie jednorazowe

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Powtarzające się narażenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

Dodatkowe informacje

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Toksyczność dla bakterii (Składniki)

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated

| | | |
|---------|--------------|------|
| Species | osad czynny. | |
| EC50 | > 1000 | mg/l |
| metoda. | OECD 209 | |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Ocena stabilności i potencjału bioakumulacyjnego

Produkt nie zawiera żadnej substancji PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Nie oznaczony

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

Inne informacje ekologiczne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów




Pozostałe odpady

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | Transport lądowy ADR/RID | Transport morski IMDG/GGVSee | Transport lotniczy |
|--|---|--|---|
| Kod do ograniczenia przewozu w tunelach | D | | |
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | AEROSOLS, flammable | AEROSOLS, flammable | Aerosols, flammable |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2 | 2.1 | 2.1 |
| Etykieta bezpieczeństwa |  |  |  |
| Ilość ograniczona | 1 l | | |
| Kategoria transportowa | 2 | | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | | no | |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria awarii wg 2012/18/UE

Kategoria P3a GAZY ŁATWOPALNE 150 t 500 t

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

30 % i więcej
węglowodory alifatyczne
mniej niż 5 %

neoblank Spray

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:
28.07.2021

Wydrukowano dnia
14.04.22

niejonowe środki powierzchniowo czynne

VOC

VOC (EC) 0 %

Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszanki nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 3

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Kategoria CLP w sekcji 3

Asp. Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1
Flam. Gas 1 Gaz łatwopalny, Kategoria 1
Press. Gas Gaz pod ciśnieniem

Skróty

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
VOC: Volatile Organic Compound
OEL: Occupational exposure limit
ISO: International Organization for Standardization
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
IMO: International Maritime Organization
WHO: World Health Organization
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***
Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu