

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

niroGLANZ

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Wysokiej jakości produkt do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/roducent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Dział udzielający informacji / Numer telefonu Regulatory Affairs
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

Adres/Dostawca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Numer telefonu alarmowego

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia****Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Zawiera White mineral oil (petroleum)

Do użytku przemysłowego.

Oznakowanie zgodne z Dyrektywami UE 67/548 EHS i 1999/45/EG

Produkt nie wymaga znaku ostrzegawczego zagrożenia zgodnie z dyrektywami EC/ odpowiednimi przepisami krajowymi.

Znaki ostrzegawcze

Ż a d e n

Zwrot(y) R

-

Ż a d e n

Zwrot(y) S

-

Ż a d e n

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)****White mineral oil (petroleum)**

Nr CAS 8042-47-5

Nr EINECS 232-455-8

Koncentracja >= 50 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Asp. Tox. 1

H304

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

30 % i więcej
węglowodory alifatyczne

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Przeplukać dokładnie usta wodą. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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 / Leczenie

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

zdolność jednorodnego mieszania się ze wszystkimi stosowanymi środkami gaśniczymi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

żadne

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekami/ przelaniem się produktu. Nosić

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię. Nie wypuszczać do wód powierzchniowych/ gruntowych.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący).
Usuwać pozostałości dużą ilością wody.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

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

Polecona temperatura magazynowania

Wartość \geq 5 \leq 25 °C

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Nie dysponujemy informacjami o jakichkolwiek krajowych limitach narażenia.

8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia

Patrz Sekcja 7; nie są konieczne środki nadzwyczajne.

Środki techniczne / Środki higieny

Unikać długotrwałego i/lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Stosować krem ochronny dla skóry.
Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Ochrona oczu

Okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan skupienia**

Ciecz, przejrzysta.

Kolor

ciemnoniebieski.

Zapach

bezzapachowy, bezwonny

wartość pH

Wartość

Około 5,5 do 8,5

Koncentracja/H₂O
temperatura.

100 %
20 °C

Uwagi

Obojętny do słabo zasadowego.

Temperatura topnienia

Wartość

< 30 °C

Temperatura topnienia

Wartość

Około -4 do 4 °C

Temperatura sublimacji

Uwagi

Nie oznaczony

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Uwagi

Nie oznaczony

Temperatura zapłonu

Wartość

Około 200 °C

Szybkość parowania

Uwagi

Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi

Nie oznaczony

Ciśnienie pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość

Wartość
temperatura.

0,854
20 °C

g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi

Nierozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

Temperatura samozapłonu

Uwagi Nie oznaczony

Numer spalania

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

Lepkość**dynamiczny**Wartość 15 mPa.s
temperatura. 25 °C**Właściwości utleniające**

Wartość Nie są znane

9.2. Inne informacje**Gęstość nasypowa**

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość po strząśnięciu

Uwagi Nie oznaczony

Zawartość fazy stałej

Uwagi Nie oznaczony

Koncentracja nasycenia

Uwagi Nie oznaczony

punkt krytyczny

Uwagi Nie oznaczony

Stała dysocjacyjna

Uwagi Nie oznaczony

Napięcie powierzchniowe

Uwagi Nie oznaczony

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

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Chronić przed zanieczyszczeniem.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie magazynować w temperaturze powyżej 30 °C.

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

10.5. Materiały niezgodne

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

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

instrukcji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ditlenek siarki. Podtlenki azotu (NOx). Tlenek węgla i ditlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

Uwagi Nie oznaczony

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)**White mineral oil (petroleum)**

Species	Szczur.	
LD50.	> 5000	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Uwagi Nie oznaczony

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)**White mineral oil (petroleum)**

Species	Króliki.	
LD50.	> 2000	mg/kg
metoda.	OECD 402.	

Toksyczność ostra przy wdychaniu

Uwagi Nie oznaczony

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)**White mineral oil (petroleum)**

Species	Szczur.	
LC50.	> 5000	mg/m3
Czas ekspozycyjny	= 4 h	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość Nie drażniący.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość Nie drażniący.

uczulenie

Wartość Nie uczulający.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi Nie oznaczony

Mutagenność

Uwagi Nie oznaczony

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi Nie oznaczony

Karcenogenność

Uwagi Nie oznaczony

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi Nie oznaczony

Doswiadczenie w praktyce

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

Dodatkowe informacje

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

Dane specyficzne dotyczące toksyczności produktu nie są znane

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Toksyczność dla ryb (Składniki)

White mineral oil (petroleum)

Species	Leuciscus idus	
LC50.	> 1000	mg/l
Czas ekspozycyjny	= 96	h
metoda.	OECD 203.	

Toksyczność dla daphnia (Składniki)

White mineral oil (petroleum)

Species	Daphnia magna	
LC50.	> 100	mg/l
Czas ekspozycyjny	= 48	h
metoda.	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2	

Toksyczność dla alg (Składniki)

White mineral oil (petroleum)

NOEL	> 100	mg/l
Czas ekspozycyjny	= 72	h
metoda.	OECD 201.	

Toksyczność dla bakterii (Składniki)

White mineral oil (petroleum)

Species	osad czynny.	
EC50	> 1000	mg/l
Czas ekspozycyjny	= 40	h

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

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towar nie jest niebezpieczny

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

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Klasa zanieczyszczenia wody**

Klasa zanieczyszczenia wody WGK 1

wody

Uwagi

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EC) 0,0 %

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

zmiany / uzupełnienia tekstu: zmiany w tekście zostały oznaczone na marginesie strony pogrubioną linią podwójną (belka).

Zwroty H podane w sekcji 3

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Kategoria CLP w sekcji 3

Asp. Tox. 1

Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1

Skróty

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

Nazwa handlowa: niroGLANZ

Numer substancji: SUB302020480000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 16.02.2017

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 03.07.17

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

