

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 1/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

* 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Nr. artykułu:

RE16000

UFI:

0P9E-C1CR-900A-N3CA

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie materiału/mieszaniny:

Odkurzacz

Detergenty i środki czyszczące (w tym na bazie rozpuszczalników),

Komercyjne zastosowanie uniwersalnych środków do czyszczenia powierzchni.

Istotne określone zastosowania:

Etap cyklu życia [LCS]

IS: Zastosowanie w obiektach przemysłowych

Obszary zastosowań [SU]

SU 6a: Produkcja drewna i wyrobów z drewna

Kategorie produktu [PC]

PC 35: Środki myjące i czyszczące

Kategorie wyrobów [AC]

AC 11: Wyroby z drewna

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Telefon: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Telefaks: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Strona web: www.fsg-schaefer.de

dystrybutor:

Rudolf Ostermann GmbH

PL

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Niemcy

Telefon: +48 (0)32 889 84 12

Telefaks: +49 (0)2871 2550-1699

E-mail: sales.pl@ostermann.eu

Strona web: www.ostermann.eu

E-mail (kompetentna osoba): sdb@fsg-schaefer.de

The Nofer Institute of Occupational Medicine ul. Teresy 8, Łódź

1.4. Numer telefonu alarmowego

24h: National Poisons Information Centre: +48 42 63 14 724 / kotwica@imp.lodz.pl, Biuro FSG: +49 (0) 2563 93950 (angielski). (Ten numer jest dostępny tylko w godzinach pracy biura.)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
płyny łatwopalne (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.	
Toksyczność ostra (doustny) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Działa szkodliwie po połknięciu.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 2/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (STOT SE 3)	H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.	
Niebezpieczne dla środowiska wodnego (Aquatic Chronic 3)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń:



GHS02
Płomień



GHS07
Wykrzyknik

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania:

n-Hexan; Kohlenwasserstoffe C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene; Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw fizycznych

H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H302 | Działa szkodliwie po połknięciu.

H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw środowiskowych

H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uzupełniające cechy zagrożeń: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P240 | Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P273 | Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/....

Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P301 + P312 | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/....

Zwroty wskazujące środki ostrożności Usunięcie odpadów

P501 | Zawartość/pojemnik usuwać do

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin:

58,0 % procent mieszaniny składa się z jednego lub wielu składników o nieznannej ostrej toksyczności (skórna).

2,4 % procent mieszaniny składa się z jednego lub kilku części składowych o nieznannej gwałtownej toksyczności (inhalacyjny).

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1

Strona 3/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

* 3.2. Mieszanki

Opis:

Mieszanka następujących wymienionych substancji z bezpiecznymi domieszkami.

Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6 Nr indeksowy: 603-002-00-5	ethanol Flam. Liq. 2 (H225) ☠ Niebezpieczeństwo	34 - < 65 % wag.
Nr WE: 920-750-0 Nr REACH: 01-2119473851-33-0XXX	Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠☠☠☠ Niebezpieczeństwo	11 - ≤ 19,6 % wag.
Nr WE: 927-241-2 Nr REACH: 01-2119471843-32-XXXX	Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ☠☠☠ Niebezpieczeństwo	8 - ≤ 14 % wag.
nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0 Nr indeksowy: 606-002-00-3	Butanon Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠☠ Niebezpieczeństwo EUH066	1 - < 1,8 % wag.
nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6 Nr indeksowy: 601-037-00-0	n-hexane Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 2 (H361f***), STOT RE 2 (H373**), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) ☠☠☠☠ Niebezpieczeństwo Specyficzne stężenia graniczne (SCL) STOT RE 2; H373: C ≥ 5%	0 - ≤ 0,5 % wag.
nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2 Nr indeksowy: 601-017-00-1	cyclohexane Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) ☠☠☠☠ Niebezpieczeństwo	0 - ≤ 0,4 % wag.
nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6 Nr indeksowy: 605-019-00-3	citral Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ☠ Uwaga	0 - ≤ 0,0399 % wag.

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Usunąć uszkodzony ze strefy zagrożenia. Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej. Nie należy pozostawiać uszkodzonych bez nadzoru.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem.

W przypadku połknięcia:

Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 4/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Samoochrona udzielających pierwszej pomocy:

Stosować środki ochrony osobistej. Bez bezpośredniego sztucznego oddychania przez udzielającego pierwszej pomocy.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zamroczenie, Zawroty głowy.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Rozpylony strumień wody, piana gaśnicza, Proszek gaśniczy, Dwutlenek węgla (CO₂).
Gaśnica Klasa pożarowa B.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Pełny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt wysoce łatwopalne, Palny.

Niebezpieczne produkty spalania:

Podczas pożaru mogą powstawać: Dwutlenek węgla (CO₂), Tlenek węgla Produkty rozkładu termicznego, toksyczny, sadza.

W przypadku pożaru: Gazy/opary, trujące.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

5.4. Dodatkowe wskazówki

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Osobiste środki ostrożności:

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce. Przechowywać pod zamknięciem w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wyposażenie ochronne:

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać wprowadzania do środowiska. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

W celu hermetyzacji:

Zbierać obojętnym środkiem wchłaniającym i usunąć jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją. Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 5/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Do czyszczenia:

Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników. Woda (ze środkiem czyszczącym).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7.

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13.

6.5. Dodatkowe wskazówki

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Stosować chronione przed wybuchem instalacje, aparatury, instalacje odsysające, urządzenia itp. Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8).

Nie spryskiwać żarzących się przedmiotów ani płomienia. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed dziećmi.

Środki zabezpieczające przed pożarem:

Produkt wysoce łatwopalny, Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Środki do zahamowania tworzenia się aerozolu i pyłu:

Jeśli to możliwe, nie należy używać do rozpylania/natryskiwania. Wyrzucić do czyszczenia.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy unikać wprowadzania do środowiska.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Po oczyszczeniu należy zastosować preparaty natłuszczające skórę.

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

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

Środki techniczne i warunki przechowywania:

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

materiały pakunkowe:

Materiał, odporny na środek rozpuszczający, Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Podłoga musi odpowiadać niemieckim "wytycznym na temat uniknięcia niebezpieczeństw zapłonowych wskutek ładunków elektrostatycznych (TRGS 727)".

Wskazówki do składowania kolektywnego:

Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi. Nie magazynować razem z:

Substancje palne, toksyczność ostra kategorii 1 i 2 / bardzo trujące substancje

Substancje niebezpieczne niepalne, toksyczność ostra kat. 1 i 2 / bardzo trujące

Substancje niebezpieczne palne, toksyczność ostra kat. 3 / trujące lub działające chronicznie

Substancje niebezpieczne niepalne, toksyczność ostra kat. 3 / trujące lub działające chronicznie.

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510, Niemcy): 3 - Płyny łatwopalne

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 6/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenie:

Detergenty i środki czyszczące (w tym na bazie rozpuszczalników),
Komercyjne zastosowanie uniwersalnych środków do czyszczenia powierzchni. Jeśli to możliwe, nie należy używać do rozpylania/natryskiwania.

Rozwiązania branżowe:

Oczyszczacz podstawowy, drażniący, zawierający rozpuszczalniki oraz substancje H.

GISCODE:

GG60

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne na stanowisku roboczym

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia)	Nazwa substancji	① długotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ② Krótkotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ③ Wartość chwilowa ④ Działanie nadzorujące względnie obserwacyjne ⑤ Uwaga
PL	ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	① 1 900 mg/m ³
PL od 1 paź 2005	Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	① 450 mg/m ³ ② 900 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
IOELV (EU)	Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
PL od 1 sty 2006	n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6	① 72 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
IOELV (EU)	n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6	① 20 ppm (72 mg/m ³)
PL	cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	① 300 mg/m ³ ② 1 000 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
IOELV (EU)	cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	① 200 ppm (700 mg/m ³)
PL	citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	① 27 mg/m ³ ② 54 mg/m ³

8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1

Strona 7/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	114 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	1 900 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	343 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	206 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	87 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	87 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL pracownik ② ostry-doustny, efekty systemowe
Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0	2 035 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0	608 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0	773 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0	699 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0	699 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
Węglowodory, C9-C10, zawierające n- alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2	185 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Węglowodory, C9-C10, zawierające n- alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2	77 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Węglowodory, C9-C10, zawierające n- alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2	46 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Węglowodory, C9-C10, zawierające n- alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2	300 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schärer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1

Strona 8/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2	46 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	600 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	106 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	1 161 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	412 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	31 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	700 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	206 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	1 400 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	412 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	700 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	206 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	1 400 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	412 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	2 016 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	1 186 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	59,4 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	9 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	2,7 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1

Strona 9/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	1,7 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	1 mg/kg m.c./ dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,14 mg/cm ²	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie miejscowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,14 mg/cm ²	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie miejscowe
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,6 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	0,76 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
ethanol nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC ziemia, woda słodka
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	709 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	284,74 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	284,7 mg/kg	① PNEC osad, Woda morską
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	1 g/kg	① PNEC Zatrucie wtórne
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0	22,5 mg/kg	① PNEC ziemia, woda słodka

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 10/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	44,7 µg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	4,47 µg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	3,24 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	3,6 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	0,36 mg/kg	① PNEC osad, Woda morską
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	0,694 mg/kg	① PNEC ziemia
cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2	9 µg/L	① PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	6,78 µg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,678 µg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	1,6 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,125 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,0125 mg/kg	① PNEC osad, Woda morską
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	0,0209 mg/kg	① PNEC ziemia
citral nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6	67,8 µg/L	① PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie

* 8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracowniczych są ważniejsze niż użycie osobistego wyposażenia ochronnego. wytwarzanie/tworzenie się aerozolu: Techniczna wentylacja stanowiska pracy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej



Ochrona oczu/twarzy:

Okulary ochronne z osłoną boczną EN 166.

Ochrona skóry:

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych. EN ISO 374.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 11/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

W pełnym kontakcie: Odpowiedni materiał: Kauczuk butylowy. Grubość materiału rękawic >0,7 mm. Czas przenikania >480 min.

W powitalnym kontakcie: Odpowiedni materiał: Kauczuk butylowy, NBR (Nitrylokauczuk). Grubość materiału rękawic >0,4 mm, Czas przenikania > 120 min.

Można używać następujących rękawic: Ultranitril 492, MAPA Professionnel & Nitril/Neopren Microflex 93-260 (EN374 (JKL), EN388 (2000); Kat.III; AQL 0,65).

Przed użyciem przetestować na szczelność/nieszczelność.

Przy zamiarze ponownego użycia rękawic przed zdjęciem wyczyścić i przechowywać w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza.

Należy uwzględnić czas przenikania i cechy źródła substancji.

Ochrona dróg oddechowych:

Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych.

Urządzenie filtrujące z filtrem względnie urządzenie filtrujące z nawiewem typ: AX.

Zagrożenia termiczne:

Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

Pozostałe środki ochrony:

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak dostępnych danych

8.3. Dodatkowe wskazówki

Dla użytkownika końcowego

Nosić standardowe rękawice robocze.

Po kontakcie ze skórą przemyj dotknięty obszar wodą z mydłem, a następnie nałóż na skórę nawilżający krem do skóry.

Unikaj kontaktu z oczami, użyj nasączonej szmatki do czyszczenia, aby uniknąć tworzenia się aerozolu.

Po kontakcie z oczami przemyj oczy wodą; jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, należy skonsultować się z okulistą.

Upewnij się, że podczas użytkowania jest wystarczająca ilość świeżego powietrza.

W przypadku wdychania, możliwego bólu głowy lub kaca po etanolu, należy wypić dużą ilość wody i zapewnić wystarczającą ilość świeżego powietrza.

W przypadku połknięcia skontaktować się z centrum informacji o zatruciach lub lekarzem (numer alarmowy) i pokazać kartę charakterystyki oraz etykietę.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia: Ciekły

Kolor: bezbarwny

Zapach: Cytryna

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	① Metoda ② Uwaga
pH	7	
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych	
Temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	78 – 137 °C	
Temperatura zapłonu	10 °C	
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych	
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych	
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych	
Prężność pary	Brak dostępnych danych	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 12/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Parametr	Wartość	① Metoda ② Uwaga
Gęstość par	Brak dostępnych danych	
Gęstość	Brak dostępnych danych	
Gęstość usypowa	nie dotyczy	
Rozpuszczalność w wodzie	częściowo mieszalny	
Lepkość, dynamiczna	Brak dostępnych danych	
Lepkość, kinematyczna	Brak dostępnych danych	

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji/Reakcja egzotermiczna z: Kwas, Metale lekkie (Tworzenie: Wodór).

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

10.5. Materiały niezgodne

Środek utleniający.

* 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy podgrzewaniu: Łatwopalne opary mieszaniny rozpuszczalników są możliwe.
Gazy/opary, trujące.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0
LD₅₀ doustny: >5 000 mg/kg (Szczur) Karta charakterystyki Dostawca.
LD₅₀ skórny: 2 800 - 3 100 mg/kg (Szczur) ECHA
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (para): 23,3 mg/L 4 h (Szczur) ECHA
Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2
LD₅₀ doustny: >15 000 mg/kg (Szczur) Karta charakterystyki Dostawca.
LD₅₀ skórny: >5 000 mg/kg (Królik) Karta charakterystyki Dostawca.
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła): >6,1 mg/L 4 h (Szczur) Karta charakterystyki Dostawca.
Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0
LD₅₀ doustny: 2 740 mg/kg (Szczur) Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971.
LD₅₀ skórny: 6 480 mg/kg (Królik) Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4,
n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6
LD₅₀ doustny: 25 000 mg/kg (Szczur) Industrial Health. Vol. 32, Pg. 145, 1994. (GESTIS)
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (para): 169 mg/L 4 h (Szczur) Annual Review of Pharmacology and Toxicology. Vol. 22, Pg. 145, 1982. (GESTIS)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 13/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2

LD₅₀ doustny: 5 000 mg/kg (Szczur)

LD₅₀ skórny: 2 000 mg/kg (Królik)

LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (gaz): 5 540 ppmV 4 h (Szczur)

LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (para): 32,88 mg/L 4 h (Szczur)

Ostra toksyczność oralna:

Działa szkodliwie po połknięciu.

Ostra toksyczność skórna:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ostra toksyczność inhalacyjna:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje dodatkowe:

Brak dostępnych danych

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0

LC₅₀: 10 - 30 mg/L 3 d (ryby) ECHA

EC₅₀: 4,6 - 10 mg/L 2 d (skorupiaki) ECHA

EC₅₀: 10 - 30 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne) ECHA

NOEC: 0,17 mg/L 21 d (skorupiaki) ECHA

Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2

LC₅₀: 10 - ≤100 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłitka wielka)) Karta charakterystyki Dostawca.

LC₅₀: 10 - ≤100 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczyowy)) Karta charakterystyki Dostawca.

LC₅₀: >100 mg/L (Glony, algi/rośliny wodne) Karta charakterystyki Dostawca.

LC₅₀: >1 000 mg/L (Mikroorganizmen) Karta charakterystyki Dostawca.

LC₅₀: >10 - <30 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczyowy))

EC₅₀: >1 000 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, Pseudokirchneriella subcapitata) EL 50 SDB BR

EC₅₀: >22 - <46 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłitka wielka)) EL 50 SDB BR

NOEC: <1 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, Pseudokirchneriella subcapitata) NOELR SDB BR

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0,1
Strona 14/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0

LC₅₀: 3 220 - 3 220 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas) Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414

EC₅₀: 5 090 - 5 090 mg/L 2 d (skorupiaki) Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J. Water Pollut. Control Fed. 52(8):2117-2130

EC₅₀: 2 029 mg/L 4 d (Glony, algi/rośliny wodne) ECHA

NOEC: 68 mg/L 2 d (skorupiaki) ECHA

n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6

LC₅₀: 2,5 - 113 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)) GESTIS

cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2

LC₅₀: 4,53 mg/L 4 d (ryby)

EC₅₀: 4,36 mg/L 2 d (skorupiaki)

NOEC: 0,952 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne)

Toksyczność dla organizmów wodnych:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0

Biodegradacja: Tak, szybka

Uwaga: Biodegradacji. Bioakumulacji możliwe.

Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2

Biodegradacja: Tak, szybka

Uwaga: Bioakkumulation potentiell möglich, Schädlich für Fische.

Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0

Biodegradacja: Tak, szybka

cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2

Biodegradacja: Tak, szybka

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0

Log K_{ow}: 0,3

n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6

Log K_{ow}: 3,9

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne Nr WE: 920-750-0

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

Węglowodory, C9-C10, zawierające n-alkany, izoalkany, cykliczne, z <2% aromatów Nr WE: 927-241-2

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Butanon nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

n-hexane nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

cyclohexane nr CAS: 110-82-7 Nr WE: 203-806-2

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 15/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Kod odpadu Produkt

14 06 03 * Inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny

*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

Dyrektywa 2008/98/WE (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów)

HP 3 Łatwopalne

Kod odpadu opakowanie

15 01 06 Opakowania mieszane

Rozwiązania postępowania z odpadami

Prawidłowe usuwanie / Produkt:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie:

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do powtórnego przetworzenia.

Inne zalecenia dotyczące usuwania:

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów.

13.2. Informacje dodatkowe

Wróć do dystrybutora..

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID			
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN			
MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (Etanol i Benzyna, mieszanina)	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (Etanol i Benzyna, mieszanina)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol and Gasoline, mixture)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol and Gasoline, mixture)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
14.4. Grupa pakowania			
II	II	II	II
14.5. Zagrożenia dla środowiska			
		Substancje szkodliwe dla środowiska morskiego	
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników			
Przepisy specjalne: 640D	Przepisy specjalne: 640D	Przepisy specjalne: 640D	Przepisy specjalne: 640D
Ograniczona ilość (LQ): 1 L	Ograniczona ilość (LQ): 1 L	Ograniczona ilość (LQ): 1 L	Ograniczona ilość (LQ): 1 L

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 16/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler): 33 Kod klasyfikacyjny: F1 Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: (D/E) Uwaga: -	Kod klasyfikacyjny: F1 Uwaga: -	Numer EmS: F-E, S-E	

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nieokreślony.

Informacje dodatkowe:

-

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Ograniczenia obszarów zastosowania:

Według wytycznych 94/33/WE młódzież może mieć styczność z produktem tylko, jeśli unika się szkodliwych działań substancji niebezpiecznych.

Pozostałe przepisy UE:

Kategorie ryzyka:

- P5a Płyny łatwopalne, Kategoria 1 lub 2
- P5b Płyny łatwopalne
- P5c Płyny łatwopalne, Kategoria 2 lub 3, niewymienione w P5a i P5b

Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczeń emisji LZO z farb i lakierów:

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w procentach wagi: 98,3 % wag.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1. Wskazanie zmiany

1.1.	Identyfikator produktu
3.2.	Mieszaniny
8.2.	Kontrola narażenia
10.6.	Niebezpieczne produkty rozkładu
15.1.	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

16.2. Skróty i akronimy

AC	Kategoria artykułu
ACGIH	Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych
ADN	Europejska umowa w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 17/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

DNEL	poходny poziom niepowodujący zmian
EC ₅₀	stężenie efektywne 50%
ECHA	Europejska Agencja Chemikaliów
EN	Norma europejska
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Międzynarodowe towary niebezpieczne w transporcie morskim
IMO	International Maritime Organization
KG	masa ciała
LC ₅₀	Średnie stężenie śmiertelne
LD ₅₀	Dawka śmiertelna 50%
MAK	maksymalna koncentracja w miejscu pracy (CH)
NFPA	Narodowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwożarowej
NIOSH	Krajowy Instytut Zdrowia i Bezpieczeństwa w Pracy
NOEC	Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Najwyższe dopuszczalne stężenie
OSHA	Urząd ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy
PBT	trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PC	Kategoria produktu
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SCL	Specyficzne stężenia graniczne
SU	kategoria stosowania
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacja Narodów Zjednoczonych
VOC	Lotne związki organiczne
ZNS	ośrodkowy układ nerwowy

Skróty i akronimy znajdują się w ECHA: Wskazówki dotyczące wymagań w zakresie informacji i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.20 (lista terminów i skrótów).

16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak dostępnych danych

16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
płyny łatwopalne (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.	
Toksyczność ostra (doustny) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Działa szkodliwie po połknięciu.	
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.	
Niebezpieczne dla środowiska wodnego (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	

16.5. Wykaz odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i/lub zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji od 2 do 15

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Data opracowania: 22 maj 2023

Data druku: 5 lut 2024

Wersja: 0.1
Strona 18/18

FSG-Plastik Oczyszczacz, Typ DN

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uzupełniające cechy zagrożeń

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
--------	---

16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak dostępnych danych

16.7. Dodatkowe wskazówki

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji.