

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 1/14



Paint Remover 1l

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

Paint Remover 1l

Nr. artykułu:

T212001

UFI:

SX81-X7PP-4P00-YGHF

Dodatkowe wskazówki:

Do usuwania graffiti z podłoża odpornych na działanie rozpuszczalników.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstallzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

dystributor:

TECH-MASTERS Polska Sp. z o.o.

ul. Wielicka 250

30-663 Kraków

Poland

Telefon: +48 12 289 80 75 bis 77

Telefaks: +48 12 288 01 30

E-mail: polska@tech-masters.eu

Strona web: www.tech-masters.eu/pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

TECH-MASTERS POLSKA Sp. z o.o., ul. Wielicka 250, 30-663 KRAKÓW, 24h: 696 489 161, poniedziałek - piątek: 8.00-16.00, tel.: 12 289 80 75 do 75 (Ten numer jest dostępny tylko w godzinach pracy biura.)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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. 3</i>) | H226: Łatwopalna ciecz i pary. | |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Działa drażniąco na oczy. | |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. | |

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy zagrożeń:



GHS02
Płomień



GHS07
Wykrzyknik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 2/14



Paint Remover 1l

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania:

1-metoksy-2-propanol; Octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw fizycznych

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

P243 Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

P261 Unikać wdychania oparów.

P264 Dokładnie umyć dłonie po użyciu.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P370 + P378 W przypadku pożaru: Użyć suchy środek gaśniczy lub piasek do gaszenia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Magazynowanie

P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Usunięcie odpadów

P501 Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów.

2.3. Inne zagrożenia

Inne szkodliwe skutki działania:

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Opis:

Mieszanka rozpuszczalnik/środek powierzchniowo czynny

Dodatkowe wskazówki:

Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004:

< 5% Anionowe środki powierzchniowo czynne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 3/14



Paint Remover 11

Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

| Identyfikatory produktu | Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] | Stężenie |
|---|---|---------------------|
| nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 Nr indeksowy: 603-064-00-3 Nr REACH: 01-2119457435-35 | 1-metoksy-2-propanol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Uwaga | 10 - < 25 % obj. |
| nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 Nr indeksowy: 607-195-00-7 Nr REACH: 01-2119475791-29 | Octan 2-metoksy-1-metyloetylu Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Uwaga | 10 - < 25 % obj. |
| nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 Nr REACH: 01-2119491296-29-0000 | Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Niebezpieczeństwo | < 2,5 % obj. |

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W przypadku nieregularnego oddechu lub zatrzymania oddechu należy rozpocząć sztuczne oddychanie.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem. NIE WOLNO używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

W przypadku kontaktu z oczami:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast sprowadzić lekarza.

W przypadku połknięcia:

W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą (tylko jeśli poszkodowany jest przytomny). Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Uspokoić. NIE wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

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

Pierwsza pomoc, odkażanie, leczenie objawów.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

piana gaśnicza, Dwutlenek węgla, Proszek, Rozpylona mgiełka, (Woda)

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Silny strumień wodny

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru często powstaje gęsty, czarny dym. Narażenie na produkty rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Nie należy wdychać dymu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 4/14



Paint Remover 11

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Przygotować aparat do oddychania. Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Chłodzić wodą zamknięte pojemniki w pobliżu źródła pożaru.

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:

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przewietrzyć dotknięte problemem pomieszczenie. Nie wdychać par.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Brak dostępnych danych

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku przedostania się do wody lub kanalizacji poinformować właściwe władze.

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

Do czyszczenia:

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

Zanieczyszczony materiał usunąć jako odpad zgodnie z sekcją 13..

Czyścić detergentami, nie używać rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem znajdują się w sekcji 7.

Dalsze informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Dalsze informacje na temat usuwania: patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać tworzenia się palnych i wybuchowych stężeń oparów w powietrzu i przekraczania limitów narażenia zawodowego. Materiału należy używać wyłącznie w miejscach, w których nie ma otwartego światła, ognia i innych źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi być chroniony zgodnie z uznanymi normami. Materiał może zostać naładowany elektrostatycznie. Zapewnić uziemienie pojemników, aparatury, pomp i wyciągów. Zaleca się noszenie odzieży antystatycznej, w tym obuwia. Podłogi muszą przewodzić prąd elektryczny. Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia. Używać narzędzi odpornych na iskry. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Nie wdychać pyłów, cząstek i rozpylonej mgły podczas stosowania tego preparatu. Unikać wdychania pyłów szlifierskich. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy. Środki ochrony indywidualnej: Patrz sekcja 8. Nigdy nie opróżniać pojemników pod ciśnieniem - nie używać pojemników ciśnieniowych! Zawsze przechowywać w pojemnikach z tego samego materiału co oryginalny pojemnik. Przestrzegać przepisów prawnych dotyczących ochrony i bezpieczeństwa.

Środki zabezpieczające przed pożarem:

Pary są cięższe od powietrza. Pary tworzą wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 5/14



Paint Remover 11

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

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Przechowywać zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte. Nigdy nie opróżniać pojemników pod ciśnieniem - nie są to zbiorniki ciśnieniowe! Palenie jest zabronione. Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Podłogi muszą być zgodne z "Wytycznymi dotyczącymi zapobiegania zagrożeniom zapłonu spowodowanym ładunkami elektrostatycznymi (TRGS 727)".

Wskazówki do składowania kolektywnego:

Nie magazynować razem z: Alkaliami, Środek utleniający.

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

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Przestrzegać instrukcji obsługi na etykiecie. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

minimalna temperatura magazynowania: 15°C

maksymalna temperatura magazynowania: 30°C

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenie:

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej. Przestrzegać instrukcji obsługi.

Rozwiązania branżowe:

Zmywacz, zaw. rozpuszczalnik, resorpcyjny na skórę, bez dwuchlorometanu

GISCODE:

M-AB20

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 od 12 cze 2018 | 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | ① 180 mg/m ³ ② 360 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra |
| IOELV (EU) | 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | ① 100 ppm (375 mg/m ³) ② 150 ppm (568 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin) |
| PL od 12 cze 2018 | Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | ① 260 mg/m ³ ② 520 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra |
| IOELV (EU) | Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | ① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin) |

8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 6/14



Paint Remover 1I

8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

| Nazwa substancji | DNEL wartość | ① DNEL typ ② Droga narażenia |
|---|-------------------------------|---|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 369 mg/m ³ | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 43,9 mg/m ³ | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 553,5 mg/m ³ | ① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 50,6 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 18,1 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 3,3 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 275 mg/m ³ | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 33 mg/m ³ | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 796 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 320 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 36 mg/kg m.c./ dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 1 889,1 mg/ m ³ | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 559,01 mg/m ³ | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 267,86 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 160,71 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 7/14



Paint Remover 1l

| Nazwa substancji | DNEL wartość | ① DNEL typ ② Droga narażenia |
|---|------------------------------|---|
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 17,86 mg/kg m.c./dziennie | ① DNEL Konsument ② Długotrwałe – droga pokarmowa, działanie układowe |

| Nazwa substancji | PNEC wartość | ① PNEC typ |
|---|--------------|--|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 10 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 1 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda morską |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 100 mg/L | ① PNEC Oczyszczalnia ścieków |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 52,3 mg/kg | ① PNEC osad, woda słodka |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 5,2 mg/kg | ① PNEC osad, Woda morską |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 4,49 mg/kg | ① PNEC ziemia |
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 | 100 mg/L | ① PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 0,0635 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 0,0064 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda morską |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 100 mg/L | ① PNEC Oczyszczalnia ścieków |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 3,29 mg/L | ① PNEC osad, woda słodka |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 0,329 mg/L | ① PNEC osad, Woda morską |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 | 0,29 mg/kg | ① PNEC ziemia |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 0,18 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 0,018 mg/L | ① PNEC Zasoby wodne, Woda morską |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 122 mg/L | ① PNEC Oczyszczalnia ścieków |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 8/14



Paint Remover 1l

| Nazwa substancji | PNEC wartość | ① PNEC typ |
|---|--------------|--------------------------|
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 17,789 mg/kg | ① PNEC osad, woda słodka |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 1,779 mg/kg | ① PNEC osad, Woda morska |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 | 1,04 mg/kg | ① PNEC ziemia |

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zapewnić dobrą wentylację. Można to osiągnąć poprzez wentylację miejscową lub wyciągową pomieszczenia. Jeśli nie jest to wystarczające do utrzymania stężenia aerozolu i oparów rozpuszczalnika poniżej limitów narażenia zawodowego, należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy:

Jeśli istnieje ryzyko zachlapania, należy nosić ściśle przylegające okulary ochronne.

Ochrona skóry:

Ochrona dłoni:

Materiał, z którego wykonane są rękawice: KCL Butoject

Grubość materiału rękawic > 0,4 mm

Czas przenikania >480 min.

Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta rękawic ochronnych dotyczących użytkowania, przechowywania, konserwacji i wymiany. Czas przenikania materiału rękawic zależy od siły i czasu ekspozycji skóry. Zalecane marki rękawic EN ISO 374 Kremy ochronne mogą pomóc chronić narażone obszary skóry. W żadnym wypadku nie należy ich stosować po kontakcie z produktem.

Ochrona ciała:

Nosić odzież antystatyczną wykonaną z włókien naturalnych (bawełna) lub odpornych na wysoką temperaturę włókien syntetycznych.

Ochrona dróg oddechowych:

Jeśli stężenie rozpuszczalnika przekracza limity narażenia zawodowego, należy nosić zatwierdzony respirator odpowiedni do tego celu. Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190). Należy stosować tylko aparaty oddechowe z oznakowaniem CE z czterocyfrowym oznaczeniem kontrolnym.

Pozostałe środki ochronne:

Po kontakcie dokładnie oczyścić powierzchnie skóry wodą z mydłem lub użyć odpowiedniego środka czyszczącego.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia: Ciekły

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyka

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 9/14



Paint Remover 1I

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

| Parametr | Wartość | przy °C | ① Metoda ② Uwaga |
|---|-------------------------|---------|---------------------|
| pH | Brak dostępnych danych | | |
| Temperatura topnienia | Brak dostępnych danych | | |
| Temperatura zamarzania | Brak dostępnych danych | | |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 100 °C | | |
| Temperatura zapłonu | 52 °C | | ① Pensky-Martens |
| Szybkość parowania | Brak dostępnych danych | | |
| Temperatura samozapłonu | Brak dostępnych danych | | |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | 1,56 - 28,5 % obj. | | |
| Prężność pary | 13,3 mbar | 20 °C | |
| Gęstość par | Brak dostępnych danych | | |
| Gęstość | 1,04 g/cm ³ | 20 °C | |
| Gęstość usypowa | nie dotyczy | | |
| Rozpuszczalność w wodzie | częściowo mieszalny | 20 °C | |
| Lepkość, dynamiczna | Brak dostępnych danych | | |
| Lepkość, kinematyczna | < 20 mm ² /s | 40 °C | |

9.2. Inne informacje

Łatwopalna ciecz i pary.

Kontynuowana palność: pozytywny

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Trwały w zalecanych warunkach magazynowania i użytkowania.

Więcej informacji na temat prawidłowego magazynowania: patrz punkt 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trzymać z dala od silnych kwasów, silnych zasad i silnych utleniaczy, aby uniknąć reakcji egzotermicznych.

10.4. Warunki, których należy unikać

W wysokich temperaturach mogą powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

10.5. Materiały niezgodne

nie dotyczy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokich temperaturach mogą powstawać niebezpieczne produkty rozkładu, np: Dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, tlenki azotu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 10/14



Paint Remover 11

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

| |
|--|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 |
| ATE (doustny): 4 016 mg/kg |
| LD₅₀ doustny: 4 016 mg/kg (Szczur) |
| LD₅₀ skórny: >2 000 mg/kg (Szczur) |
| LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (gaz): 28,8 ppmV 4 h (Szczur) |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 |
| LD₅₀ doustny: >5 000 mg/kg (Mysz) OECD 401 |
| LD₅₀ skórny: >2 000 mg/kg (Szczur) OECD 402 |
| LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (gaz): >1 883 ppmV (Szczur) |
| LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (para): 37 mg/L 4 h (Szczur) |

Działanie żrące/drażniące na skórę:

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Działa drażniąco na oczy.

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:

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

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

Informacje dodatkowe:

Wdychanie zawartości rozpuszczalnika powyżej wartości AGW może powodować szkody zdrowotne, takie jak podrażnienie błon śluzowych i narządów oddechowych, uszkodzenie wątroby, nerek i ośrodkowego układu nerwowego. Objawy to: Ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność, w ciężkich przypadkach: utrata przytomności. Rozpuszczalniki mogą powodować niektóre z powyższych skutków poprzez wchłanianie przez skórę. Długotrwały i powtarzający się kontakt z produktem prowadzi do utraty tłuszczu ze skóry i może powodować niealergiczne kontaktowe uszkodzenie skóry (kontaktowe zapalenie skóry) i/lub wchłanianie zanieczyszczeń. Rozpryski mogą powodować podrażnienie oczu i odwracalne uszkodzenia. UWAGA! - Rozpuszczalniki mogą być wchłaniane przez skórę. W niesprzyjających okolicznościach przez skórę mogą przenikać inne substancje, np. pozostałości usuniętej farby. Dlatego należy podjąć odpowiednie środki ostrożności! (Patrz także punkty 8 i 15).

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| |
|---|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 |
| LC₅₀: 6 812 mg/L 4 d (ryby, <i>Leuciscus idus</i>) |
| EC₅₀: 23 300 mg/L 2 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i>) |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 11/14



Paint Remover 11

| |
|---|
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 |
| LC₅₀: <180 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)) |
| LC₅₀: 18 - 24 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas (strzebla wielkoglowa)) |
| EC₅₀: >400 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna) |
| EC₅₀: 10 mg/L (Osad czynny) OECD 204 |
| NOEC: 47,5 mg/L (ryby, Oryzias latipes) |
| NOEC: 100 mg/L (skorupiaki, Daphnia magna) |
| IC₅₀: >25 000 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (danio przegowany)) |
| ErC₅₀: >85 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 203 |

Oszacowanie/klasyfikacja:

Brak dodatkowych informacji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| |
|--|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 |
| Biodegradacja: Tak, szybka |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 |
| Biodegradacja: Tak, szybka |

Informacje dodatkowe:

Brak dodatkowych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| |
|---|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 |
| Log K_{ow}: -0,44 |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 |
| Log K_{ow}: 1,2 |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 |
| Współczynnik biokoncentracji (BCF): 9,33 |

Akumulacja / Ocena:

Brak dodatkowych informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| |
|---|
| 1-metoksy-2-propanol nr CAS: 107-98-2 Nr WE: 203-539-1 |
| Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: — |
| Octan 2-metoksy-1-metyloetylu nr CAS: 108-65-6 Nr WE: 203-603-9 |
| Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: — |
| Kwas butanodiowy, sulfo, ester 1,4-bis(2-etyloheksylu), sól sodowa nr CAS: 577-11-7 Nr WE: 209-406-4 |
| Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: — |

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usunięcie zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 12/14



Paint Remover 1l

13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Kod odpadu Produkt

| | |
|------------|---|
| 20 01 29 * | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
|------------|---|

*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

Rozwiązania postępowania z odpadami





Prawidłowe usuwanie / Produkt:

Odprowadzanie ścieków: Zawsze należy zbierać ścieki i przepuszczać je przez filtr, złożę żwirowe, separator piasku lub podobne urządzenie w celu oddzielenia ciał stałych. Należy zachować ostrożność w przypadku systemów separacji ścieków! Należy uzyskać informacje od właściwych władz. Po konsultacji z lokalnymi władzami ścieki mogą być zazwyczaj odprowadzane do kanalizacji. Szlam malarski: W zależności od składu, oddzielony szlam malarski jest odpadem z gospodarstwa domowego lub odpadem niebezpiecznym (metale ciężkie?).

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie:

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi.

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 1263 | UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | | | |
| MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY | MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY | PAINT RELATED MATERIAL | Paint related material |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | | | |
|  3 |  3 |  3 |  3 |
| 14.4. Grupa pakowania | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | | | |
| Nie | Nie | Nie | Nie |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | | | |
| Przepisy specjalne: 163 367 650 Ograniczona ilość (LQ): 5 L Ilości wyłączone (EQ): E1 Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler): 30 Kod klasyfikacyjny: F1 Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: (D/E) | Przepisy specjalne: 163 367 650 Ograniczona ilość (LQ): 5 L Ilości wyłączone (EQ): E1 Kod klasyfikacyjny: F1 | Przepisy specjalne: 163 223 367 955 Ograniczona ilość (LQ): 5 L Ilości wyłączone (EQ): E1 Numer EmS: F-E, S-E | Przepisy specjalne: A3 A72 A192 Ograniczona ilość (LQ): Y344 Ilości wyłączone (EQ): E1 |

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 13/14



Paint Remover 1l

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

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

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w procentach wagi: 673,8 g/L

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1. Wskazanie zmiany

Brak dostępnych danych

16.2. Skróty i akronimy

| | |
|------------------|---|
| 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 |
| AGW | Najwyższe dopuszczalne stężenie |
| BCF | Współczynnik biokoncentracji |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie |
| DNEL | poходny poziom niepowodujący zmian |
| EC ₅₀ | stężenie efektywne 50% |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | European Waste Catalogue |
| IC ₅₀ | Stężenie hamujące 50% |
| 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 Przeciwpożarowej |
| NIOSH | Krajowy Instytut Zdrowia i Bezpieczeństwa w Pracy |
| NOEC | Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian |
| OECD | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju |
| PBT | trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny |
| 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 |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizacja Narodów Zjednoczonych |
| VOC | Lotne związki organiczne |

16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 28 cze 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 14/14



Paint Remover 1l

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. 3</i>) | H226: Łatwopalna ciecz i pary. | |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Działa drażniąco na oczy. | |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. | |

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

| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | |
|-------------------------------------|--|
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |

16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak dostępnych danych

16.7. Dodatkowe wskazówki

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poprawne. Jednakże ani wspomniany dostawca, ani jego podmioty stowarzyszone nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność i kompletność podanych informacji. Ostateczne określenie przydatności poszczególnych materiałów należy do wyłącznej odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą wiązać się z nieznanym ryzykiem i powinny być stosowane z ostrożnością. Choć pewne ryzyka zostały opisane w niniejszym dokumencie, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne możliwe ryzyka.