

Karta charakterystyki

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: 5821CONV-02-D
Nazwa: URACRYL - EMALIA POLIAKRYLOWA O WYSOKIEJ PRZYCZEPNOŚCI MATOWA - KONWERTER TRANSPARENTNY

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie: SMALTO POLIACRILICO 2K PER ESTERNO

| Stosowania Zidentyfikowane | Przemysłowe | Profesjonalne | Konsumenckie |
|--|-------------------------------|---------------|--------------|
| Malowanie metalu, obrabiarek, drobnych wyrobów metalowych itp. | PROC: 7. AC: 2. PC: 9a. | - | - |

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma spółki: ALCEA S.p.A.
Adres: Via Piemonte 18
Miejscowość i kraj: 20030 Senago (MI)
Italy
tel. +39.02-99014-1 (centralino)
fax +39.02-99014-300

Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)

Odpow. za wprowadzenie na rynek: Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)

1.4. Numer telefonu alarmowego

W sprawie pilnych informacji zwrócić się do:
II Oddział Chorób Wewnętrznych i Ostrych Zatruc, Szpital Wojewódzki im. św. Łukasza
woj. małopolskie
dr Stanisław Łata
ul. Lwowska 178a
33-100 Tarnów
tel. na ratunek (0-14) 631-54-09, 631-54-96, 631-54-79

Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego, Szpital Kliniczny, Klinika Chorób Zawodowych, Regionalny Ośrodek Ostrych Zatruc
woj. śląskie
dr Tomasz Kłopotowski
ul. Kościelna 13
41-200 Sosnowiec
tel. na ratunek (0-32) 266-11-45, tel. lek. dyż. (0-32) 634 12 30, (0-32) 634 12 22

Klinika Chorób Zawodowych i Toksykologii, Oddział Toksykologii, Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera
woj. łódzkie
dr hab. Anna Krakowiak
ul. Świętej Teresy 8
91-348 Łódź
tel. na ratunek (0-42) 657-99-00, tel. lek. dyż. (0-42) 631 47 67

Klinika Toksykologii
woj. małopolskie
ul. Śniadeckich 10
31-531 Kraków

tel. „na ratunek” (12) 411 99 99, tel./fax (12) 423 11 22, tel. lek. dyż. (12) 424 89 0
Klinika Toksykologii Collegium Medicum UJ
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
woj. małopolskie
prof. dr hab. Jerzy Szczeklik
os. Złotej Jesieni 1
31-826 Kraków
tel. na ratunek (0-12) 411-99-99, 646-87-06, tel./fax (0-12) 646-89-85

NZOZ Pomorskie Centrum Toksykologii
woj. pomorskie
Kierownictwo:
dr n med. Wojciech Waldman
dr n med. Jacek Sein Anand
ul. Kartuska 4/6
80-104 Gdańsk
tel./fax (058) 682 19 39, tel. na ratunek (058) 682 04 04
pomorskiect@gmail.com

Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii z Ośrodkiem Toksykologicznym
Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie
woj. podkarpackie
dr Wojciech Chmiest
ul. Lwowska 60
35-301 Rzeszów
tel. na ratunek (0-17) 866-44-09, 866-40-25, tel. lek. dyż. (0-17) 866 40 25

Oddział Toksykologiczno-Kardiologiczny Wojewódzkiego Szpitala
Specjalistycznego im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
woj. lubelskie
Kierownik oddziału: dr n. med. Jarosław Szponar
Al. Kraśnickie 100
20-718 Lublin
na ratunek! +48 81 740 89 83, tel./fax +48 81 537 40 80
<http://www.toksykologia-lublin.pl>

Oddział Toksykologiczny, Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
woj. dolnośląskie
dr Krystyna Kochman
ul. Traugutta 116
50-420 Wrocław
tel. na ratunek (0-71) 343-30-08, tel. 342-70-21 w. 214; 789-02-14

Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych z Pododdziałem Detoksykacji
woj. małopolskie
os. Złotej Jesieni 1
31-826 Kraków
tel. „na ratunek” (12) 646 85 50, tel./fax (12) 646 89 85

Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych, Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
– Centrum Medycyny Ratunkowej
woj. dolnośląskie
ul. Gen. A.E. Fieldorfa 2
54-049 Wrocław
tel. „na ratunek” (71) 306 48 41, tel. lek. dyż. (71) 306 48 42

Oddział Wewnętrzny z Pododdziałem Toksykologii Samodzielnego Szpitala
Wojewódzkiego w Piotrkowie Trybunalskim
woj. łódzkie
ul. Rakowska 15
97-300 Piotrków Trybunalski
na ratunek! +48 44 64 80 322, tel. +48 44 64 80 436, fax +48 44 64 80 477

Ośrodek Kontroli Zatruc - Warszawa

woj. mazowieckie Dr n. med. Piotr Burda
ul. Józefa Piłsudskiego 33
05-074 Halinów
tel. 607 218 174, fax 22 789 97 05
okzit@burdpi.pol.pl

Stołeczny Ośrodek Ostych Zatruc Szpitala Praskiego, III Oddział Chorób
Wewnętrznych
woj. mazowieckie
dr Ryszard Feldman
al. Solidarności 67
03-401 Warszawa
tel. na ratunek (0-22) 619-66-54, tel. lek. dyż. 555 10 28, tel./fax 22 618 96 66

Szpital im. Raszei, Oddział Toksykologii im. dr Wandy Błęńskiej z Ośrodkiem
Informacji Toksykologicznej
woj. wielkopolskie
dr Magdalena Głębocka
ul. Mickiewicza 2
60-834 Poznań
tel. na ratunek (0-61) 847-69-46, tel. lek. dyż. 61 848 10 11 w. 341
toksy@interia.pl

Ufficio tecnico ALCEA Tel. +39.02-99014-220/221 (dal lunedì al venerdì
8.00-12.00/13.00-17.00)

CENTRI ANTIVELENI (CAV)
- Osp. Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano - Tel: 02-66101029
- Az. Osp. Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS, 1 - 24127 - Bergamo - Tel: 800883300
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Pavia - Tel: 0382-24444
- Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica
L.go Brambilla, 3 - 50134 - Firenze - Tel: 055-7947819
- CAV Policlinico A. Gemelli
L.go A. Gemelli, 8 - 00168 - Roma - Tel: 06-3054343
- CAV Policlinico Umberto I
V.le del Policlinico, 155 - 00161 - Roma - Tel: 06-49978000
- Az. Osp. Univ. Foggia
V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia - Tel: 0881-732326
- Az. Osp. A. Cardarelli
Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli - Tel: 081-7472870

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami.
Produkt wymaga karty charakterystyki zgodnej z przepisami Rozporządzenia (UE) 2015/830.
Ewentualne dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia i/lub dla środowiska są podane w sekcji 11 i 12 niniejszej karty.

Klasyfikacja i wskazówki zagrożenia:

| | | |
|---|------|--|
| Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3 | H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokr, kategorii 2 | H373 | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| Działanie drażniące na oczy, kategorii 2 | H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| Drażniące na skórę, kategorii 2 | H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3 | H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3 | H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń ... / >>**2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie ostrzegawcze w myśl Rozporządzenia (CE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszymi zmianami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasła ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

| | |
|-------------|---|
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H373 | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

| | |
|------------------|---|
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. |
| P370+P378 | W przypadku pożaru: gasić pianą, proszkiem gaśniczym lub CO ₂ , "nie używać wody". |
| P501 | Zutylizować produkt / pojemnik w punkcie selektywnej zbiórki odpadów. |

Zawiera: KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)
octan butylu
Octan 1-metoksy-2-propylu
węglowodór aromatyczny

LZO (Dyrektywa 2004/42/CE) :

Pokrycia jakościowe dwuskładnikowe do szczególnych zastosowań końcowych, np. Podłóg.

LZO w g/litr w produkcie gotowym do użytku : 466,82

Dopuszczalne wartości : 500,00

2.3. Inne zagrożenia

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB $\geq 0,1\%$.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki**

Zawiera:

| Identyfikacja | x = Stęż. % | Klasyfikacja 1272/2008 (CLP) |
|--|-------------------------|--|
| octan butylu | | |
| CAS | 123-86-4 13,5 ≤ x < 15 | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| WE | 204-658-1 | |
| INDEKS | 607-025-00-1 | |
| Nr. Rej. | 01-2119485493-29-XXXX | |
| KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA) | | |
| CAS | 1330-20-7 10 ≤ x < 11,5 | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota klasyfikacyjna wg załącznika VI do rozporządzenia CLP: C |
| WE | 215-535-7 | |
| INDEKS | 601-022-00-9 | |
| Nr. Rej. | 01-2119488216-32-XXXX | |

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach ... / >>**Octan 1-metoksy-2-propylu**

CAS 108-65-6 $9 \leq x < 10,5$
 WE 203-603-9
 INDEKS 607-195-00-7
 Nr. Rej. 01-2119475791-29-XXXX

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

węglowodór aromatyczny

CAS 64742-95-6 $1,5 \leq x < 2$
 WE 918-668-5
 INDEKS
 Nr. Rej. 01-2119455851-35-XXXX

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,
 Aquatic Chronic 2 H411, EUH066,
 Nota klasyfikacyjna wg załącznika VI do rozporządzenia CLP: 4, P

keton izobutyloowo-metylowy

CAS 108-10-1 $1 \leq x < 1,5$
 WE 203-550-1
 INDEKS 606-004-00-4
 Nr. Rej. 01-2119473980-30-XXXX

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066

ETYLOBENZEN

CAS 100-41-4 $1 \leq x < 1,5$
 WE 202-849-4
 INDEKS 601-023-00-4
 Nr. Rej. 01-2119489370-35-XXXX

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,
 Aquatic Chronic 3 H412

metylobenzen

CAS 108-88-3 $0 \leq x < 0,05$
 WE 203-625-9
 INDEKS 601-021-00-3
 Nr. Rej. 01-2119471310-51-XXXX

Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,
 Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

Pełne znaczenie symboli zagrożenia (H) ujęto w sekcji 16 karty.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

OCZY: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Natychmiast płukać, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. W przypadku utrzymywania się objawu, zasięgnąć porady lekarza.

SKÓRA: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Natychmiast spłukać skórę pod prysznicem. Natychmiast wezwać lekarza. Przed ponownym użyciem zanieczyszczone ubranie wyprać.

INHALACJA: Narazonego wyprowadzić na świeże powietrze. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, podjąć resuscytację. Natychmiast wezwać lekarza.

SPOŻYCIE: Natychmiast wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać nic bez zezwolenia lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Specyficzne informacje odnośnie symptomów i wpływów spowodowanych przez produkt nie są znane.

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

Brak

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE**

Polecane środki gaśnicze: ditlenek węgla, piana, proszki gaśnicze. Stosowanie mgły chłodzącej do rozpraszania palnych par pochodzących z rozlanego produktu chroni osoby biorące udział w tamowaniu uwolnienia.

NIE ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Nie stosować strumieni wody. Woda nie jest skuteczna do gaszenia pożaru jednak można ją stosować do chłodzenia zamkniętych pojemników narażonych na działanie ognia zapobiegając wybuchy i eksplozje.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR**

W pojemnikach narażonych na działanie ognia może powstać nadciśnienie grożące eksplozją. Unikać wdychania produktów rozkładu.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru ... / >>

5.3. Informacje dla straży pożarnej

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Pojemniki chłodzić strumieniami wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Zebrać mieszaninę gaśniczą nie odprowadzając do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującymi normami.

WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Stosowna odzież przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, tj aparat powietrzny butlowy ze sprężonym powietrzem i otwartym obwodem (EN 137), odzież ognioodporna (EN469), rękawice ognioodporne (EN659) i obuwie wysokie dla strażaków (HO A29 lub A30).

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

O ile nie ma zagrożeń zatrzymać uwolnienie.

Stosować odpowiednie środki ochrony (ze środkami ochrony indywidualnej włącznie tak, jak podano w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec zakażeniu skóry, oczu i odzieży osobistej. Niniejsze wskazówki odnoszą się do osób uczestniczących w obrocie substancją, jak również w przypadku sytuacji awaryjnej.

Oddalić osoby nie wyposażone w ochronę. Należy stosować wyposażenie zapobiegające wybuchom. Usunąć wszelkie źródła zapłonu (papierosy, płomień, iskry, etc.) lub ciepła z obszaru uwolnienia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, do wód powierzchniowych i do wód gruntowych.

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

Odpompować uwolniony produkt i przelać do odpowiedniego pojemnika. Sprawdzić kompatybilność materiału pojemników tak, jak podano w sekcji 10. Zebrać pozostałości stosując substancję sorpcyjną.

Wprowadzić wentylację w miejscu zanieczyszczonym uwolnieniem. Likwidacja zanieczyszczonego materiału winna się odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w punkcie 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ewentualne informacje odnośnie do ochrony indywidualnej i postępowaniem z odpadami podano w punktach 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia, nie palić tytoniu, ni używać zapalek lub zapalniczki. Bez odpowiedniej wentylacji opary mogą akumulować się w warstwach nad podłogą i - w razie wzniesienia - zapalić się nawet na odległość, stwarzając ryzyko powrotu ognia. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. W przypadku przemieszczania produktu z okazałych objętościowo pakunków zapewnić ciągłość obwodu uziemiającego i stosować obuwie antyelektrostatyczne. Silne poruszanie i silny przepływ płynu w orurowaniach i urządzeniach mogą spowodować tworzenie i skoncentrowanie się ładunków elektrostatycznych. Zabronione stosowanie powietrza sprężonego podczas transportu, aby zapobiec zagrożenia pożaru i wybuchu. Otwierać ostrożnie pojemniki, bo mogą być pod ciśnieniem. Podczas stosowania nie palić tytoniu, nie pić, nie jeść. Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemniki zamknięte w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, chroniąc przed działaniem promieniowania słonecznego. Przechowywać w chłodnym i dobrze przewietrzonym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, iskier i innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemniki z dala od materiałów nie kompatybilnych, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w sekcji 10.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Odniesienia Normom:

| | | |
|-----|-----------------|---|
| BGR | България | НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.) |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| GRC | Ελλάδα | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"» |
| HUN | Magyarország | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| PRT | Portugal | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos |
| POL | Polska | Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| ROU | România | Hotararea 157/2020 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă |
| SVK | Slovensko | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov |
| SVN | Slovenija | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) |
| TUR | Türkiye | Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| EU | OEL EU | Dyrektywa (EU) 2019/1831; Dyrektywa (EU) 2019/130; Dyrektywa (EU) 2019/983; Dyrektywa (EU) 2017/2398; Dyrektywa (EU) 2017/164; Dyrektywa 2009/161/EU; Dyrektywa 2006/15/WE; Dyrektywa 2004/37/WE; Dyrektywa 2000/39/WE; Dyrektywa 98/24/WE; Dyrektywa 91/322/WE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2020 |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

metakrylan 2_Hydroxyethyl

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|-------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,482 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,482 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 3,79 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 3,79 | mg/kg |
| Wartość dla wody, wydzielanie okresowe | 1 | mg/l |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 10 | mg/l |
| Wartość dla kompartymentu lądowego | 0,476 | mg/kg |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | Oddziaływania na pracowników | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe system | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe system |
| Doustnie | | | | 0,83 mg/kg/dzień | | | | |
| Wdychanie | | | | 2,9 mg/m3 | | | | 4,9 mg/m3 |
| Skóra | | | | 0,83 mg/kg/dzień | | | | 1,3 mg/kg/dzień |

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Wartość progowa

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSch/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-----------|------|-------------|------|--------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | BGR | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| TLV | CZE | 200 | 45,4 | 400 | 90,8 | SKÓRA |
| AGW | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | SKÓRA |
| MAK | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | SKÓRA |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 650 | 150 | |
| AK | HUN | 221 | | 442 | | SKÓRA |
| GVI/KGVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| TGG | NLD | 210 | | 442 | | SKÓRA |
| VLE | PRT | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| NDS/NDSch | POL | 100 | | 200 | | SKÓRA |
| TLV | ROU | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| NPEL | SVK | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| MV | SVN | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| ESD | TUR | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | SKÓRA |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | SKÓRA |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|-------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,327 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,327 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 12,46 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | VND | |
| Wartość dla wody, wydzielanie okresowe | 0,327 | mg/l |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | VND | |
| Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) | VND | |
| Wartość dla kompartymentu lądowego | 2,31 | mg/kg |
| Wartość dla atmosfery | VND | |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | Oddziaływania na pracowników | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe system | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe system |
| Doustnie | VND | VND | VND | 1,6 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | VND |
| Wdychanie | 174 mg/m3 | 174 mg/m3 | VND | 14,8 mg/m3 | 289 mg/m3 | 289 mg/m3 | VND | 77 mg/m3 |
| Skóra | VND | VND | VND | 108 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | 180 mg/kg/dzień |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| TLV | CZE | 270 | 49,14 | 550 | 100,1 | SKÓRA |
| AGW | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | |
| MAK | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | |
| VLA | ESP | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | FRA | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| TLV | GRC | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| AK | HUN | 275 | | 550 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | ITA | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| TGG | NLD | 550 | | | | |
| VLE | PRT | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| NDS/NDSCh | POL | 260 | | 520 | | SKÓRA |
| TLV | ROU | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| NPEL | SVK | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| MV | SVN | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| ESD | TUR | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |
| WEL | GBR | 274 | 50 | 548 | 100 | SKÓRA |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | SKÓRA |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,635 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 3,29 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 0,329 | mg/kg |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 100 | mg/l |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | 0,29 | mg/kg |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Doustnie | | | VND | 1,67 mg/kg/dzień | | | | |
| Wdychanie | | | VND | 33 mg/m ³ | | | VND | 275 mg/m ³ |
| Skóra | | | VND | 54,8 mg/kg/dzień | | | VND | 153,5 mg/kg/dzień |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

TOLUEN

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|---------|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| TLV | CZE | 192 | 50,112 | 384 | 100,224 | SKÓRA |
| AGW | DEU | 190 | 50 | 760 | 200 | SKÓRA |
| MAK | DEU | 190 | 50 | 760 | 200 | SKÓRA |
| VLA | ESP | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | FRA | 76,8 | 20 | 384 | 100 | SKÓRA |
| TLV | GRC | 192 | 50 | 384 | 100 | |
| AK | HUN | 190 | | 380 | | SKÓRA |
| GVI/KGVI | HRV | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| VLEP | ITA | 192 | 50 | | | SKÓRA |
| TGG | NLD | 150 | | 384 | | |
| VLE | PRT | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| NDS/NDSch | POL | 100 | | 200 | | SKÓRA |
| TLV | ROU | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| NPEL | SVK | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| MV | SVN | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| ESD | TUR | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| WEL | GBR | 191 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | SKÓRA |
| TLV-ACGIH | | 75,4 | 20 | | | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|-------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,68 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,68 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 16,39 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 16,39 | mg/kg |
| Wartość dla wody, wydzielanie okresowe | 0,68 | mg/l |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 13,61 | mg/l |
| Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) | VND | |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | 2,89 | mg/kg |
| Wartość dla atmosfery | VND | |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Doustnie | VND | VND | VND | 8,13 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | VND |
| Wdychanie | 226 mg/m ³ | 226 mg/m ³ | VND | 56,5 mg/m ³ | 384 mg/m ³ | 384 mg/m ³ | 192 mg/m ³ | 192 mg/m ³ |
| Skóra | VND | VND | VND | 226 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | 384 mg/kg/dzień |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

ETYLOBENZEN

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSch/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|------|-------------------|-------|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 435 | | 545 | | SKÓRA |
| TLV | CZE | 200 | 45,4 | 500 | 113,5 | SKÓRA |
| AGW | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | SKÓRA |
| MAK | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | SKÓRA |
| VLA | ESP | 441 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| VLEP | FRA | 88,4 | 20 | 442 | 100 | SKÓRA |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 545 | 125 | |
| AK | HUN | 442 | | 884 | | SKÓRA |
| GVI/KGVI | HRV | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| VLEP | ITA | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| TGG | NLD | 215 | | 430 | | SKÓRA |
| VLE | PRT | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| NDS/NDSch | POL | 200 | | 400 | | SKÓRA |
| TLV | ROU | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| NPEL | SVK | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| MV | SVN | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| ESD | TUR | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| WEL | GBR | 441 | 100 | 552 | 125 | SKÓRA |
| OEL | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | SKÓRA |
| TLV-ACGIH | | 87 | 20 | | | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|------|-------------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 100 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 100 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 13,7 | mg/kg/dzień |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 1,37 | mg/kg/dzień |
| Wartość dla wody, wydzielanie okresowe | 100 | mg/l |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 9,6 | mg/l |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Doustnie | | NPI | | | | | | |
| Wdychanie | NPI | | NPI | 15 mg/m ³ | 293 mg/m ³ | | NPI | 77 mg/m ³ |
| Skóra | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | 180 mg/kg mc/dzień |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

ETANOL

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|------|-------------------|------|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 1000 | | | | |
| TLV | CZE | 1000 | 522 | 3000 | 1566 | |
| AGW | DEU | 380 | 200 | 1520 | 800 | |
| MAK | DEU | 380 | 200 | 1520 | 800 | |
| VLA | ESP | | | 1910 | 1000 | |
| VLEP | FRA | 1900 | 1000 | 9500 | 5000 | |
| TLV | GRC | 1900 | 1000 | | | |
| AK | HUN | 1900 | | 3800 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 1900 | 1000 | | | |
| TGG | NLD | 260 | | 1900 | | SKÓRA |
| NDS/NDSch | POL | 1900 | | | | |
| TLV | ROU | 1900 | 1000 | 9500 | 5000 | |
| NPEL | SVK | 960 | 500 | 1920 | 1000 | |
| MV | SVN | 960 | 500 | 1920 | 1000 | |
| WEL | GBR | 1920 | 1000 | | | |
| TLV-ACGIH | | | | 1884 | 1000 | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,96 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,79 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 3,6 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 2,9 | mg/kg |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 580 | mg/l |
| Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) | 0,72 | mg/kg |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | 0,63 | mg/kg |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Wdychanie | | | | | 1900 mg/m ³ | VND | VND | 950 mg/m ³ |
| Skóra | | | | | | | VND | 343 mg/kg |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|------|-------------------|-----|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 50 | | 200 | | |
| TLV | CZE | 80 | 19,2 | 200 | 48 | SKÓRA |
| AGW | DEU | 83 | 20 | 166 | 40 | SKÓRA |
| MAK | DEU | 83 | 20 | 166 | 40 | SKÓRA |
| VLA | ESP | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| VLEP | FRA | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| TLV | GRC | 410 | 100 | 410 | 100 | |
| AK | HUN | 83 | | 208 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| VLEP | ITA | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| TGG | NLD | 104 | | 208 | | |
| VLE | PRT | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| NDS/NDSCh | POL | 83 | | 200 | | |
| TLV | ROU | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| NPEL | SVK | 83 | 20 | 166 | 40 | SKÓRA |
| MV | SVN | 83 | 20 | 208 | 50 | SKÓRA |
| ESD | TUR | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| WEL | GBR | 208 | 50 | 416 | 100 | SKÓRA |
| OEL | EU | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| TLV-ACGIH | | 82 | 20 | 307 | 75 | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,6 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,06 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 8,27 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 0,83 | mg/kg |
| Wartość dla wody, wydzielanie okresowe | VND | |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | VND | |
| Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) | VND | |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | 1,3 | mg/kg |
| Wartość dla atmosfery | VND | |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Doustnie | VND | VND | VND | 4,2 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | VND |
| Wdychanie | 155,2 mg/m ³ | 155,2 mg/m ³ | 14,7 mg/m ³ | 14,7 mg/m ³ | 208 mg/m ³ | 208 mg/m ³ | 83 mg/m ³ | 83 mg/m ³ |
| Skóra | VND | VND | VND | 4,2 mg/kg/dzień | VND | VND | VND | 11,8 mg/kg/dzień |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

OCTAN N-BUTYLU

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSch/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|---------|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | BGR | 710 | | 950 | | |
| TLV | CZE | 950 | 196,65 | 1200 | 248,4 | |
| AGW | DEU | 300 | 62 | 600 (C) | 124 (C) | |
| VLA | ESP | 724 | 150 | 965 | 200 | |
| VLEP | FRA | 710 | 150 | 940 | 200 | |
| TLV | GRC | 710 | 150 | 950 | 200 | |
| AK | HUN | 241 | | 723 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| TGG | NLD | 150 | | | | |
| VLE | PRT | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| NDS/NDSch | POL | 240 | | 720 | | |
| TLV | ROU | 715 | 150 | 950 | 200 | |
| NPEL | SVK | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| MV | SVN | 300 | 62 | 600 | 124 | |
| WEL | GBR | 724 | 150 | 966 | 200 | |
| OEL | EU | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| TLV-ACGIH | | | 50 | | 150 | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | | |
|--|--------|-------|
| Wartość w wodzie słodkiej | 0,18 | mg/l |
| Wartość w wodzie morskiej | 0,018 | mg/l |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 0,981 | mg/kg |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | 0,0981 | mg/kg |
| Wartość dla wody, wydzielenie okresowe | 0,36 | mg/l |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | 35,6 | mg/l |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | 0,0903 | mg/kg |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Ostre | | Przewlekłe | Przewlekłe | Ostre | | Przewlekłe | Przewlekłe |
| | lokalne | systemowe | e lokalne | system | lokalne | systemowe | lokalne | e system |
| Doustnie | | | VND | VND | | | | |
| Wdychanie | 859,7 | 859,7 | 102,34 | 102,34 | 960 | 960 | 480 | 480 |
| | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ |
| Skóra | | | VND | VND | | | VND | VND |

NAFTA (ROPA NAFTOWA) CIĘŻKA HYDRODESULFUROWANA

Wartość progową

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSch/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| VLA | ESP | 290 | 50 | 580 | 100 | SKÓRA |
| NDS/NDSch | POL | 300 | | 900 | | |

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>**węglowodór aromatyczny****Wartość progową**

| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/15min | | Uwagi / Obserwacje |
|-----------|---------|-------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV-ACGIH | | 100 | 19 | 0 | 0 | |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

| | |
|--|-----|
| Wartość w wodzie słodkiej | NPI |
| Wartość w wodzie morskiej | NPI |
| Wartość dla osadów w wodzie słodkiej | NPI |
| Wartość dla osadów w wodzie morskiej | NPI |
| Wartość dla wody, wydzielenie okresowe | NPI |
| Wartość dla mikroorganizmów STP | NPI |
| Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) | NPI |
| Wartość dla kompartmentu lądowego | NPI |
| Wartość dla atmosfery | NPI |

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

| Droga Narażenia | Oddziaływania na konsumentów | | | | Oddziaływania na pracowników | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe | Ostre lokalne | Ostre systemowe | Przewlekłe lokalne | Przewlekłe systemowe |
| Doustnie | | | | 11 mg/kg/dzień | | | | |
| Wdychanie | | | | 32 mg/m ³ | | | | 150 mg/m ³ |
| Skóra | | | | 11 mg/kg/dzień | | | | 25 mg/kg/dzień |

Legenda:

(C) = CEILING ; WDYCH = Frakcja Wdychana ; RESPIR = Frakcja Respirabilna ; TCHAW = Frakcja Tchawiczna.
VND = zidentyfikowano zagrożenie, ale nie ma dostępnego DNEL/PNEC ; NEA = nie przewiduje się narażenia ; NPI = nie zidentyfikowano zagrożenia.

8.2. Kontrola narażenia

Ponieważ ochrona powinna być realizowana przede wszystkim przez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, zamiast stosowania środków ochrony indywidualnej, należy zapewnić wydajną wentylację na stanowisku pracy stosując efektywną instalację wyciągową lokalną.

W przypadku wyboru środków ochrony indywidualnej zasięgnąć ewentualnie porady dostawcy substancji chemicznych.

Środki ochrony indywidualnej powinny być oznakowane znakiem CE oznaczającym spełnienie wymagań obowiązujących norm.

Przewidzieć natrysk awaryjny z myjką do przepłukania oczu.

Należy utrzymać możliwie jak najniższy poziom ekspozycji w celu uniknięcia znaczących nagromadzeń w organizmie. Maksymalną ochronę zapewnienia należyte zarządzanie środkami ochrony indywidualnej (np skrócenie terminu użytkowania).

OCHRONA RĄK

Stosować rękawice ochronne kategorii III (p. norma EN 374).

Wybór materiału z którego wytwarzane są rękawice ochronne zależy od: kompatybilność, degradacja, czas pęknięcia i przenikanie.

W przypadku preparatów odporność rękawic ochronnych musi być przetestowana przed ich stosowaniem, bo ich wytrzymałość nie jest przewidywalna. Czas zużycia rękawic zależy od czasu i okoliczności użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Stosować odzież ochronną z długimi rękawami i obuwiu ochronne dla celów profesjonalnych kategorii I zgodnie z rozporządzeniem II (p.

Rozporządzenie 2016/425 i norma EN ISO 20344). Po zdjęciu odzieży ochronnej wymyć powierzchnię ciała wodą i mydłem.

W warunkach pracy zagrożonej wybuchem uwzględnić konieczność stosowania odzieży antystatycznej.

OCHRONA OCZU

Zaleca się stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (p. norma EN 166).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

W przypadku przekroczenia wartości granicznej (np. NDS-NDN) danej substancji lub jednej lub kilku substancji zawartych w produkcie, zaleca się stosować maskę z filtrem typu A, dobór klasy (1, 2 lub 3) do ustalenia w zależności od dopuszczalnego stężenia użytkowego. (p. norma EN 14387). W warunkach uwalniania się różnego rodzaju gazów lub par i/lub gazów lub par cząsteczkowych (aerozole, dymy, mgły, etc) należy przewidzieć filtry kombinowane.

Środki ochrony dróg oddechowych należy stosować w przypadku gdy zastosowane środki techniczne nie są wystarczające do ochrony pracowników przed warunkami przekraczającymi wartości dopuszczalne. Należy zdawać sobie sprawę z faktu, że ochrona oferowana przez maski jest ograniczona w swojej skuteczności.

Jeżeli rozpatrywana substancja uznawana jest za bezwonną lub wartości dopuszczalne NDS/NDN mają wartość niższą niż próg jej wykrywalności, a także w przypadku awarii, należy stosować sprzęt izolujący autonomiczny zasilany sprężonym powietrzem z otwartym obiegiem zgodnie z normą EN 137 lub sprzęt izolujący z doprowadzeniem czystego powietrza zgodnie z normą EN 138. Wybór stosownego środka ochronnego dróg oddechowych powinien być zgodny z normą EN 529.

KONTROLE NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Należy wykonywać pomiary emisji wynikających z urządzeń wentylacyjnych i z procesów roboczych, zgodnie z rozporządzeniami w sprawie ochrony środowiska.

Nie odprowadzać pozostałości produktu do kanalizacji ściekowej lub wód powierzchniowych.

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

| Właściwości | Wartość | Informacje |
|--|-----------------------------------|------------|
| Stan skupienia | ciecz | |
| Kolor | Niedostępne | |
| Zapach | Esteri | |
| Próg zapachu | Niedostępne | |
| pH | Niedostępne | |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Niedostępne | |
| Początkowa temperatura wrzenia | 127 °C | |
| Zakres temperatur wrzenia | Niedostępne | |
| Temperatura zapłonu | $23 \leq T \leq 60$ °C | |
| Szybkość parowania | Niedostępne | |
| Palność substancji stałych i gazów | Niedostępne | |
| Dolna granica zapłonu | Niedostępne | |
| Górna granica zapłonu | Niedostępne | |
| Dolna granica wybuchowości | 1,7 % (O/O) | |
| Górna granica wybuchowości | 7,67 % (O/O) | |
| Prężność par | Niedostępne | |
| Gęstość par | Niedostępne | |
| Gęstość względna | 1,194 | |
| Rozpuszczalność | Non Miscibile | |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | Niedostępne | |
| Temperatura samozapłonu | 370 °C | |
| Temperatura rozkładu | Niedostępne | |
| Lepkość | >20,5 mm ² /sec (40°C) | |
| Właściwości wybuchowe | Niedostępne | |
| Właściwości utleniające | Niedostępne | |

9.2. Inne informacje

| | | | |
|--|---------|---|---------------|
| Całkowite części stałe (250°C / 482°F) | 60,90 % | | |
| LZO (Dyrektywa 2004/42/CE) : | 39,10 % | - | 466,82 g/litr |
| LZO (lotny węgiel) : | 27,36 % | - | 326,74 g/litr |

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

węglowodór aromatyczny

Solvente nafta da petrolio: evitare il contatto con gli acidi ed ossidanti forti; puo' accumulare cariche elettrostatiche che, liberandosi, possono creare inneschi di incendio.

10.1. Reaktywność

W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

W powietrzu może powoli wytwarzać nadtlarki, wybuchające po zwiększeniu temperatury.

TOLUEN

Unikać wystawienia na działanie: światło.

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Reaguje gwałtownie z: metale lekkie. Działa agresywnie na różnego rodzaju materiały z tworzyw sztucznych.

OCTAN N-BUTYLU

Rozkłada się w wyniku kontaktu z: woda.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Opary mogą z powietrzem wytwarzać mieszaniny wybuchowe.

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania. Reaguje gwałtownie z: silne utleniacze, mocne kwasy, kwas

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność ... / >>

azotowy,nadchlorany.Może tworzyć mieszaniny wybuchowe z: powietrze.

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Może reagować gwałtownie z: substancje utleniające,mocne kwasy,metale alkaliczne.

TOLUEN

Ryzyko wybuchu w przypadku kontaktu z: dymiący kwas siarkowy,kwas azotowy,pentachlorek srebra,dwutlenek azotu,halogenki niemetalu,kwas octowy,nitrozwiązki organiczne.Może tworzyć mieszaniny wybuchowe z: powietrze.Może reagować w sposób niebezpieczny z: silne czynniki utleniające,mocne kwasy,siarka.

ETYLOBENZEN

Reaguje gwałtownie z: silne utleniacze.Działa agresywnie na różnego rodzaju materiały z tworzyw sztucznych.Może tworzyć mieszaniny wybuchowe z: powietrze.

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Może reagować gwałtownie z: czynniki utleniające.Tworzy nadtlenki z: powietrze.Tworzy mieszaniny wybuchowe z: gorące powietrze.

OCTAN N-BUTYLU

Ryzyko wybuchu w przypadku kontaktu z: silne czynniki utleniające.Może reagować w sposób niebezpieczny z: wodorotlenki alkaliczne,tert-butanolan potasu.Tworzy mieszaniny wybuchowe z: powietrze.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed przegrzaniem. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Unikać jakiegokolwiek źródła zapłonu.

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Unikać wystawienia na działanie: źródła ciepła.

OCTAN N-BUTYLU

Unikać wystawienia na działanie: wilgoć,źródła ciepła,otwarte płomienie.

10.5. Materiały niezgodne**OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY**

Niezgodny z: substancje utleniające,mocne kwasy,metale alkaliczne.

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Niezgodny z: substancje utleniające,substancje redukujące.

OCTAN N-BUTYLU

Niezgodny z: woda,azotany,silne utleniacze,kwasy,alkalia,cynk.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Pod wpływem rozkładu termicznego lub w wypadku pożaru mogą wydzielać się opary, potencjalnie szkodliwe dla zdrowia.

ETYLOBENZEN

Może tworzyć: metan,styren,wodór,etan.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

W przypadku braku danych eksperymentalnych dla produktu, zagrożenia dla zdrowia ocenia się na podstawie właściwości substancji w nim zawartych, korzystając z kryteriów określonych w odpowiednim zarządzeniu dotyczącym klasyfikacji.

Z tego względu konieczne jest zamieszczenie informacji dotyczące skutków dla zdrowia w odniesieniu do stężeń substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3, oddzielnie dla każdej substancji.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania oraz inne informacje

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Główną drogą przedostawania się substancji jest skóra; drogi oddechowe są mniej istotne ze względu na niską prężność oparów produktu.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.

POPULACJA: przyjmowanie zanieczyszczonego pokarmu lub wody, wdychanie powietrza otoczenia.

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.

TOLUEN

PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.

POPULACJA: przyjmowanie zanieczyszczonego pokarmu lub wody, wdychanie powietrza otoczenia, kontakt produktów zawierających substancję ze skórą.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>

ETYLOBENZEN

PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.

POPULACJA: przyjmowanie zanieczyszczonego pokarmu lub wody, kontakt produktów zawierających substancję ze skórą.

OCTAN N-BUTYLU

PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Działanie toksyczne na ośrodkowy układ nerwowy (encefalopatia); działanie drażniące na skórę, spojówki, rogówki i układ oddechowy.

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Ilości powyżej 100 ppm powodują podrażnienie oczu, nosa oraz błony śluzowej w części ustnej gardła. Przy ilości 1000 ppm można stwierdzić zaburzenia równowagi i poważne podrażnienia oczu. Badania kliniczne i biologiczne wykonane na ochotnikach narażonych na działanie substancji nie wykazały żadnych nieprawidłowości. Octan wywołuje silniejsze podrażnienia skóry i oczu przy kontakcie bezpośrednim. Nie stwierdzono żadnych przewlekłych skutków u ludzi (INCR, 2010).

TOLUEN

Działanie toksyczne na ośrodkowy i obwodowy układ nerwowy (encefalopatia i polineuropatia); działanie drażniące na skórę, spojówki, rogówki i układ oddechowy.

ETYLOBENZEN

Jako odpowiednik benzenu może mieć ostry wpływ na ośrodkowy układ nerwowy, wywołując depresję, senność, często poprzedzone zawrotami głowy i powiązane z bólem głowy (Ispesl). Działa drażniąco dla skóry, spojówek i dróg oddechowych.

OCTAN N-BUTYLU

Opary substancji powodują u ludzi podrażnienie oczu i nosa. W przypadku cyklicznej ekspozycji występują podrażnienia skóry, choroby skóry (suchość i pękanie skóry) oraz zapalenie rogówki.

Skutki wzajemnego oddziaływania

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Przyjęcie alkoholu zakłóca metabolizm substancji, hamując go. Spożycie etanolu (0,8 g/kg) przed 4-godziną ekspozycją na opary ksylenu (145 i 280 ppm) powoduje 50% redukcję wydalania kwasu metylohipurowego, przy czym stężenie ksylenu we krwi rośnie około 1,5–2 razy. Jednocześnie następuje wzrost dodatkowych efektów ubocznych wywołanych przez etanol. Metabolizm ksylenu jest zwiększany przez induktory enzymów: fenobarbital oraz 3-metylo-colantren. Aspiryna i ksyleny wzajemnie hamują koniugację z glicyną, co skutkuje spadkiem wydalania kwasu metylohipurowego przez układ moczowy. Inne produkty przemysłowe mogą zakłócać metabolizm ksylenu.

TOLUEN

Niektóre leki i inne produkty przemysłowe mogą zakłócać metabolizm toluenu.

OCTAN N-BUTYLU

Zgłoszono przypadek ostrego zatrucia u 33-letniego pracownika, który czyścił zbiornik z użyciem preparatu zawierającego ksyleny, octan butylu oraz octan glikolu etylenowego. U osoby stwierdzono podrażnienie spojówek oraz górnych odcinków układu oddechowego, senność oraz zaburzenia koordynacji ruchowej, które ustąpiły w ciągu 5 godzin. Objawy są właściwe dla zatrucia mieszaniną ksylenu i octanu butylu z ewentualnym efektem synergetycznym odpowiedzialnym za skutki neurologiczne. Przypadki zapalenia rogówki zgłaszano u pracowników narażonych na działanie mieszaniny octanu butylu oraz oparów izobutanolu; nie uzyskano jednak pewności, który rozpuszczalnik był przyczyną schorzenia (INRC, 2011).

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA

| | |
|----------------------------|--|
| ATE (Wdychanie) mieszanek: | > 20 mg/l |
| ATE (Doustnie) mieszanek: | Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu) |
| ATE (Skórne) mieszanek: | >2000 mg/kg |

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

| | |
|------------------|-------------------|
| LD50 (Doustnie) | 3523 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | 4350 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | 26 mg/l/4h Rat |

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

| | |
|-----------------|------------------|
| LD50 (Doustnie) | 8530 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | > 5000 mg/kg Rat |

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| TOLUEN | |
| LD50 (Doustnie) | 5580 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | 12124 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | 28,1 mg/l/4h Rat |
| ETYLOBENZEN | |
| LD50 (Doustnie) | 3500 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | 15354 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | 17,2 mg/l/4h Rat |
| KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY | |
| LD50 (Doustnie) | 2080 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | > 16000 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | > 8,2 mg/l/4h Rat |
| OCTAN N-BUTYLU | |
| LD50 (Doustnie) | > 6400 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | > 5000 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | 21,1 mg/l/4h Rat |
| węglowodór aromatyczny | |
| LD50 (Doustnie) | 3592 mg/kg Rat |
| LD50 (Skórne) | > 3160 mg/kg Rabbit |
| LC50 (Wdychanie) | > 6193 mg/l/4h Rat |

DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ

Działa drażniąco na skórę

POWAŻNE USZKODZENIE OCZY / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY

Działa drażniąco na oczy

DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Substancja sklasyfikowana przez Międzynarodową Agencję Badania Raka (IARC) w grupie 3 (substancja niemożliwa do zaklasyfikowania jako rakotwórcza dla człowieka).

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska (EPA) stwierdza, że "dane są niewystarczające do oceny potencjału rakotwórczego".

TOLUEN

Substancja sklasyfikowana przez Międzynarodową Agencję Badania Raka (IARC) w grupie 3 (substancja niemożliwa do zaklasyfikowania jako rakotwórcza dla człowieka) - (IARC, 1999).

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska (EPA) stwierdza, że "dane są niewystarczające do oceny potencjału rakotwórczego".

ETYLOBENZEN

Substancja sklasyfikowana przez Międzynarodową Agencję Badania Raka (IARC) w grupie 2B (substancja możliwie rakotwórcza dla człowieka) - (IARC, 2000).

Substancja sklasyfikowana przez Amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (EPA) w grupie D (substancja niemożliwa do zaklasyfikowania jako rakotwórcza dla człowieka) - (dokumentacja US EPA on-line 2014).

SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZANE

Może powodować uszkodzenie narządów

ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄNie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia Lepkość: >20,5 mm²/sec (40°C)**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

Produkt przedstawia zagrożenie dla środowiska i jest szkodliwy dla organizmów wodnych, z ujemnych skutków środowiska wodnego w wypadku długotrwałego narażenia.

12.1. Toksyczność

węglowodór aromatyczny

LC50 - Ryby

9,2 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - Skorupiaki

21,16 mg/l/48h *Tetrahymena pyriformis*

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

2,6 mg/l/72h *Pseudokirchneriella subcapitata***12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Rozpuszczalność w wodzie

100 - 1000 mg/l

Degradacja: dana nie do dyspozycji

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Rozpuszczalność w wodzie

> 10000 mg/l

Łatwo degradowalny

TOLUEN

Rozpuszczalność w wodzie

100 - 1000 mg/l

Łatwo degradowalny

ETYLOBENZEN

Rozpuszczalność w wodzie

1000 - 10000 mg/l

Łatwo degradowalny

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Rozpuszczalność w wodzie

> 10000 mg/l

Łatwo degradowalny

OCTAN N-BUTYLU

Rozpuszczalność w wodzie

1000 - 10000 mg/l

12.3. Zdolność do bioakumulacji

KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

3,12

BCF

25,9

OCTAN 1-METYL-2-METOKSYETYLOWY

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

1,2

TOLUEN

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

2,73

BCF

90

ETYLOBENZEN

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

3,6

KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

1,9

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne ... / >>

| | |
|---------------------------------------|------|
| OCTAN N-BUTYLU | |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | 2,3 |
| BCF | 15,3 |

12.4. Mobilność w glebie

| | |
|-----------------------------------|-------|
| KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA) | |
| Współczynnik podziału: gleba/woda | 2,73 |
| KETON METYLOWO - IZOBUTYLOWY | |
| Współczynnik podziału: gleba/woda | 2,008 |
| OCTAN N-BUTYLU | |
| Współczynnik podziału: gleba/woda | < 3 |

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB $\geq 0,1\%$.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

W miarę możliwości, przekazać do utylizacji. Pozostałości produktu należą do odpadów specjalnych zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zagrożenie odpadów zawierających w części niniejszy produkt należy katalogować w rozumieniu obowiązujących rozporządzeń. Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarkę odpadami, w rozumieniu narodowych i ewentualnie miejscowych przepisów.
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1987).
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami).
Transport odpadów może podlegać przepisom ADR.
ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA
Zanieczyszczone opakowania należy przekazać do utylizacji lub likwidacji w rozumieniu narodowych przepisów w sprawie gospodarki odpadami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

Do produktów w opakowaniach o pojemności poniżej 450 litrów, w myśl 2.2.3.1.5., nie mają zastosowania przepisy ADR.

Do produktów w opakowaniach o pojemności poniżej 30 litrów, w myśl 2.3.2.5 IMDG CODE, nie mają zastosowania przepisy o oznaczeniu, etykietowaniu i testowaniu opakowań.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu ... / >>**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR / RID: Klasa: 3 Etykieta: 3



IMDG: Klasa: 3 Etykieta: 3



IATA: Klasa: 3 Etykieta: 3

**14.4. Grupa pakowania**

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR / RID: Liczba Kemlera: 30 Ilości ograniczone: 5 L

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)

IMDG: Przepisy specjalne: -

IATA: EMS: F-E, S-E Ilości ograniczone: 5 L

Maks. ilość: 220 L

Pasażerowie: Maks. ilość: 60 L

Przepisy specjalne: A3, A72, A192

Instrukcja dotycząca opakowania: 366

Instrukcja dotycząca opakowania: 355

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

Nie dotyczy

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

Kategoria Seveso - Dyrektywa 2012/18/WE: P5c

Restrykcje odnośnie produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (CE) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Substancje zawarte

| | | |
|-------|-------|--|
| Punkt | 75 | metakrylan 2_Hydroxyethyl Nr. Rej.: 01-2119490169-29-XXXX |
| Punkt | 75 | KSYLEN (MIESZANINA IZOMERYCZNA) Nr. Rej.: 01-2119488216-32-XXXX |
| Punkt | 75 | metylbenzen Nr. Rej.: 01-2119471310-51-XXXX |
| Punkt | 75 | węglowodór aromatyczny Nr. Rej.: 01-2119455851-35-XXXX |
| Punkt | 20-75 | DIBUTYLIN DILAURATE Nr. Rej.: 01-2119496068-27-XXXX |
| Punkt | 75 | Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% związki aromatyczne Nr. Rej.: 01-2119457273-39-XXXX |

Rozporządzenie (WE) Nr. 2019/1148 - w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych

Nie dotyczy

Substancje na Liście Kandydackiej (Art. 59 REACH)

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera SVHC \geq 0,1%.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych ... / >>

Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH)

Brak

Substancje podlegające powiadomieniu o wywozie Roz. (WE) 649/2012:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

Brak

Kontrole Lekarskie

Pracownicy, narażeni na oddziaływanie tego czynnika chemicznego, nie muszą być pod stałą obserwacją lekarską, jeżeli wyniki oceny ryzyka wskażą, że istnieje tutaj tylko umiarkowane ryzyko dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisach 98/24/CE.

LZO (Dyrektywa 2004/42/CE) :

Pokrycia jakościowe dwuskładnikowe do szczególnych zastosowań końcowych, np. Podłóg.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dla preparatu/substancji wskazanych w sekcji 3 przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Tekst wskazówek zagrożenia (H), podanych w rozdziale 2-3 niniejszej karty:

| | |
|--------------------------|--|
| Flam. Liq. 2 | Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 2 |
| Flam. Liq. 3 | Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3 |
| Repr. 2 | Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2 |
| Acute Tox. 4 | Toksyczność ostra, kategorii 4 |
| Asp. Tox. 1 | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategorii 1 |
| STOT RE 2 | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokr, kategorii 2 |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy, kategorii 2 |
| Skin Irrit. 2 | Drażniące na skórę, kategorii 2 |
| STOT SE 3 | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3 |
| Aquatic Chronic 2 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3 |
| H225 | Wysoko łatwopalna ciecz i pary. |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H361d | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. |
| H332 | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H373 | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |

System deskryptorów dla zastosowań:

| | | |
|-------------|----|---|
| AC | 2 | Maszyny, urządzenia mechaniczne, wyroby elektryczne/elektroniczne |
| PC | 9a | Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb |
| PROC | 7 | Napylanie przemysłowe |

LEGENDA:

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- CAS NUMBER: Numer Chemical Abstract Service
- CE50: Stężenie efektywne dla 50% populacji badawczej
- CE NUMBER: Numer identyfikacyjny w ESIS (Europejski Wykaz Istniejących Substancji)
- CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian

SEKCJA 16. Inne informacje ... / >>

- EmS: Emergency Schedule- GHS: Globalny Zharmonizowany System
- IATA DGR: Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym
- IC50: Stężenie immobilizacyjne dla 50% populacji badawczej
- IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
- IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska
- INDEKS NUMBER: Numer indeksu w Aneksie VI tekstu CLP
- LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
- LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej
- OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
- PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna według REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku
- PEL: Przewidywany poziom narażenia
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
- TLV: Wartość progową
- TLV WAR. PUŁAP.: stężenie, które nie może być w środowisku pracy przekroczone w żadnym momencie.
- TWA STEL: Granica krótkotrwałego ryzyka zawodowego
- TWA: Granica ważona średnia ekspozycji
- LZO: Związek organiczny lotny
- vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji według REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA POWSZECHNA:

1. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH)
2. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP)
3. Rozporządzenie (UE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp. CLP)
4. Rozporządzenie (UE) 2015/830 Parlamentu Europejskiego
5. Rozporządzenie (UE) 286/2011 Parlamentu Europejskiego (II Atp. CLP)
6. Rozporządzenie (UE) 618/2012 Parlamentu Europejskiego (III Atp. CLP)
7. Rozporządzenie (UE) 487/2013 Parlamentu Europejskiego (IV Atp. CLP)
8. Rozporządzenie (UE) 944/2013 Parlamentu Europejskiego (V Atp. CLP)
9. Rozporządzenie (UE) 605/2014 Parlamentu Europejskiego (VI Atp. CLP)
10. Rozporządzenie (UE) 2015/1221 Parlamentu Europejskiego (VII Atp. CLP)
11. Rozporządzenie (UE) 2016/918 Parlamentu Europejskiego (VIII Atp. CLP)
12. Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Rozporządzenie (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- The Merck Indeks. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Strona Web IFA GESTIS
- Strona Web Agencja ECHA
- Baza danych modeli SDS dla środków chemicznych - Ministerstwo Zdrowia oraz ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Włochy

Uwaga dla użytkownika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty. Użytkownik powinien sprawdzić, czy podane informacje są prawidłowe i wyczerpujące w stosunku do specyficznego zastosowania produktu.

Niniejszego dokumentu nie wolno utożsamiać z gwarancją dowolnej specyficznej właściwości produktu.

Ponieważ producent nie ma możliwości bezpośredniej kontroli nad użyciem produktu, użytkownik ma obowiązek dostosować się na własną odpowiedzialność do prawa i zarządzeń obowiązujących w sprawie higieny i bezpieczeństwa. Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktu.

Zapewnić odpowiednie przeszkolenie osobom wyznaczonym do manipulacji produktami chemicznymi.

METODY OBLICZENIOWE DO KLASYFIKACJI

Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu pochodzi z kryteriów ustalonych przez Rozporządzenie CLP, Załącznik I, część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizycznych podane są w sekcji 9.

Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 3, o ile nie określono inaczej w sekcji 11.

SEKCJA 16. Inne informacje ... / >>

Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 4, o ile nie określono inaczej w sekcji 12.

Zmiany w porównaniu z poprzednią rewizją:
Zostały wprowadzone zmiany w następujących rozdziałach:
08 / 15.