



SEVEN

PROFESJONALNY
BORAMAX[®]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 25.01.2024 r.

Data aktualizacji: -

Wydanie I

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **BORAMAX Silikonowy impregnat do betonu**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Środek do impregnacji betonu architektonicznego jego imitacji oraz tynków mineralnych o fakturze betonu architektonicznego.

Zastosowania odradzane: Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

BORAMAX Spółka Z O.O.

Ul. Magazynowa 6

25-565 Kielce

Tel. 41 344 87 67

biuro@seven7.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy),

998 (straż pożarna),

999 (pogotowie medyczne)

Ośrodki Informacji Toksykologicznej:

+586820404 (Gdańsk),

+124119999 (Kraków),

+618476946 (Poznań),

+48607218174 (Warszawa).

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

- **Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych**

Niesklasyfikowana. Nie stwarza zagrożenia.

- **Zagrożenia dla człowieka**

Skin Irrit. 2 - Działa drażniąco na skórę, kat. 2; H315

Skin Sens.1 - Może powodować reakcję alergiczną skóry, kat. 1; H317

Eye Dam. 1 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. kat.1; H318

- **Zagrożenia dla środowiska**

Niesklasyfikowana. Nie stwarza zagrożenia

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z CLP

UFI: 6300-F0NG-D00K-GUGF

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera: 2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 – Działa drażniąco na skórę

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy.

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

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji uwzględnionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 jako substancje posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego oraz substancje nie zostały zidentyfikowane jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA OSKŁADNIKACH

3.1. Mieszanki

Substancja	Identyfikacja	Zawartość	Klasyfikacja zgodna z roz. 1272/2008 (CLP)	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
Metylosilikonian potasu	Nr. rejestracji: 172119841861360000 Nr. indeksowy: - Nr. CAS: 31795-24-1 Nr. WE: 250-807-9	1-2%	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H314 H318
Polysiloxan	Nr. rejestracji: Polimer Nr. indeksowy: - Nr. CAS: 188627-10-3 Nr. WE: Polimer	0,5-1,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

Oxoalkoholethoxylat	Nr. rejestracji: Polimer Nr. indeksowy: - Nr. CAS: 9043-30-5 Nr. WE: Polimer	0,025-0,175%	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3,	H319 H412
Poly(oxyethylene)alkyl(C12-14)ether	Nr. rejestracji: - Nr. indeksowy: - Nr. CAS: 9002-92-0 Nr. WE: -	<0,1%	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2,	H302 (ATE=500 mg/kg masy ciała) H315 H319
sól sodowa 1-tlenku pirydino-2-tiolu; pirytion sodowy; pirytion sodu;	Nr. rejestracji: - Nr. indeksowy: 344-00-7 Nr. CAS: 3811-73-2 Nr. WE: 223-296-5	0,000054- 0,0001873875%	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 H315 H319 H317 H400 H411 EUH070
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	Nr. rejestracji: - Nr. indeksowy: 613-326-00-9 Nr. CAS: 2682-20-4 Nr. WE: 220-239-6	0,0000825- 0,000165%	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) H311 (ATE=300 mg/kg masy ciała) H301 (ATE=100 mg/kg masy ciała) H314 H318 H317 H400 (M=10) H410 EUH071

Lista zwrotów określających rodzaj zagrożenia H oraz pełen opis tekst klasyfikacji – zob. sekcja 16

Specyficzne stężenia graniczne:

2-metyloizotiazol-3(2H)-on (CAS: 2682-20-4)
(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy



Zatrucie inhalacyjne: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Zatrucie drogą pokarmową: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Płukać skórę dużą ilością wody.

Kontakt z oczami: Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: Powoduje podrażnienie skóry.

W kontakcie z oczami: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Po połknięciu: Może dojść do uszkodzenia układu trawiennego.

Po wdychaniu: Wdychanie oparów może powodować uszkodzenie układu oddechowego.

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

Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Ditlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie używać silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne procedury sytuacjach awaryjnych

Używać roboczych środków ochronnych osobistej. Stosować się do wskazówek w sekcji 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do środowiska.

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

Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE



7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić indywidualne środki ochrony.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Zalecane procedury monitoringu

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011 nr 33 poz. 166 wraz z późniejszymi zmianami DZ.U.2019.1995) PN-EN 14042:2010P Powietrze na stanowiskach pracy – Przewodnik wdrażania I stosowania procedur do oceny narażenia na czynniki chemiczne I biologiczne.

PN-EN 482:2012E Narażenie na stanowiskach pracy – Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki procedur pomiarów czynników chemicznych.

PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004P Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy I interpretacji wyników.

PN-EN 689:2002P Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi I strategia pomiarowa.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

Ochrona oczu lub twarzy:

Okulary ochronne

Ochrona skóry:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy.

Zagrożenie cieplne:

Brak dodatkowych informacji

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia

Ciecz

Kolor

Biała

Zapach

Charakterystyczny

Temperatura topnienia

Nie określono

krzepnięcia



Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie określono
Palność materiałów	Niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie określono
Temperatura zapłonu	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
pH	7-9
Lepkość kinematyczna	Nie określono
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość brak danych współczynnika log)	Nie określono
Prężność pary	Nie określono
Gęstość lub gęstość względna	ok. 1 g/cm ³
Względna gęstość pary	Nie określono
Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych danych.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7).

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Polysiloxan (188627-10-3)

LD50 doustnie, szczur > 5000 mg/kg

LD50, skóra, szczur > 2000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę:. Działa drażniąco na oczy.



Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Działa uczulająco na skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie dotyczy

Rakotwórczość: Nie dotyczy

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie dotyczy

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Nie dotyczy

Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie powtarzane: Nie dotyczy

sól sodowa 1-tlenku pirydino-2-tiolu; pirytion sodowy; pirytion sodu; (3811-73-2)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane Powoduje uszkodzenie narządów (układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Nie dotyczy

Polysiloxan (188627-10-3)

Lepkość, kinematyczna $\approx 2000 \text{ mm}^2/\text{s}$

Poly(oxyethylene)alkyl(C12-14)ether (9002-92-0)

Lepkość, kinematyczna Nie dotyczy

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji uwzględnionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 jako substancje posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego oraz substancje zidentyfikowane jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

11.2.2 Inne informacje

Brak innych istotnych informacji.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Ekologia - ogólnie

Produkt ten nie jest uważany za toksyczny dla organizmów wodnych i nie powoduje długotrwałych, niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym.
Nie sklasyfikowany

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre)

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe)

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Polysiloxan (188627-10-3)

LC50 - Ryby [1] $> 100 \text{ mg/l}$

EC50 - Skorupiaki [1] $\approx 132 \text{ mg/l}$

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy



12.4. Mobilność w glebie

Nie dotyczy

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Nie dotyczy

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska. Postępuj zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowuj w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekaz do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewaj niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21). Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923). Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydanie I

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 września 2016r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz. U. 2016, poz.1488)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tj. Dz. U. 2018, poz, 1286) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późn. Zmianami
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr260/2014 z dnia 24 stycznia 2014r. zmieniające w celu dostosowania do postępu technicznego, Rozporządzenie WE nr 440/2008 ustalające metody badań zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. Zmianami
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późn. Zmianami
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2020 poz. 154) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2020, poz. 1114)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz. U.z 2020 poz. 797)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2015, poz. 208)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2015, poz. 450) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2019, poz. 1225) ze zmianami (z 2020 r. poz. 1337)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. 2020, poz. 1219) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Pełen tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia H

- | | |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu |

Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

- | | |
|------|---|
| P261 | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/... |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 25.01.2024 r.

Data aktualizacji: -

Wydanie I

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...
P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
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.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy.

Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE50	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
EuPCS	Europejski system klasyfikacji produktów
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC50	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LD50	Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
log Kow	Współczynnik podziału oktanol-woda
LZO	Lotne związki organiczne
MARPOL	Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NOAEC	Stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów niekorzystnych
NOEC	Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 25.01.2024 r.

Data aktualizacji: -

Wydanie I

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

PBT	Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
ppm	Części na milion
Press. Gas (Comp.)	Gaz pod ciśnieniem: gaz sprężony
Press. Gas (Diss.)	Gaz pod ciśnieniem: gaz rozpuszczony
Press. Gas (Liq.)	Gaz pod ciśnieniem: gaz skroplony
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gaz pod ciśnieniem: gaz skroplony schłodzony
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
UE	Unia Europejska
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ“
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
vPvB	Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji
WE	Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS
Acute Tox.	Toksyczność ostra
Aerosol	Aerosol
Aquatic Acute	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)
Carc.	Rakotwórczość
Eye Irrit.	Działanie drażniące na oczy
Flam. Gas	Gaz łatwopalny
Lact.	Laktacją
Press. Gas	Gazy pod ciśnieniem
Resp. Sens.	Działanie uczulające na drogi oddechowe
Skin Irrit.	Działanie drażniące na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające skórę
STOT RE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mają zastosowania dla produktów podobnych. Źródłem do sporządzenia karty były informacje znajdujące się na stronie Europejskiej Agencji Chemikaliów, literatura naukowa oraz nasza wiedza i doświadczenie. Dane zawarte w karcie należy



SEVEN

PROFESJONALNY
BORAMAX[®]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 25.01.2024 r.
Data aktualizacji: -

Wydanie I

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 REACH oraz 2020/878.

traktować jako pomoc. Zwracamy uwagę, że każdy produkt może spowodować nieznane zagrożenia i powinien być używany ostrożnie. Nie gwarantujemy, że opisane w karcie zagrożenia mogą być jedynymi.