

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Presstick 800HV

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu: Klej do zastosowań przemysłowych.
Zastosowania odradzane: Inne niż wymienione powyżej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.
ul. Bogusławskiego 11
60-214 Poznań, Polska
tel. (+48) 61 647 71 22
fax. (+48) 61 866 42 45
e-mail: zarzad@meblopol.pl
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: karty@meblopol.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Ogólnoeuropejski numer alarmowy: 112
Numer pogotowia ratunkowego: 999

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP). Jednak produkt wymaga karty charakterystyki, ponieważ zawiera substancje niebezpieczne w stężeniach, które należy wymienić w sekcji 3.

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogramy

Brak.

Hasło ostrzegawcze

Brak.

Zwrot(-y) określający/-e rodzaj zagrożenia

EUH 210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH 208 - Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Zwrot(-y) określający/-e środki ostrożności

Brak.

Informacje uzupełniające

Zawiera: Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), jako środki ochrony produktu w czasie ich przechowywania, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 art. 58(3).

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera PBT ani vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Produkt nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Substancja	Identyfikator	Zawartość x= stężenie	Klasyfikacja
Aceton	Numer CAS: 67-64-1 Numer WE: 200-662-29 Indeks: 606-001-00-8	$0 \leq x < 0,35\%$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
(Etylenodioksy)dimetanol	Numer CAS: 3586-55-8 Numer WE: 222-720-6 Indeks: -	$0 \leq x < 0,2\%$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, LD50 Oral: 761 mg/kg
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	Numer CAS: 2634-33-5 Numer WE: 220-120-9 Indeks: 613-088-00-6 Numer REACH: 01-2120761540-60-XXXX	$0 \leq x < 0,05\%$	Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411, Skin Sens. 1 H317: $\geq 0,05\%$ LD50 Oral: 1193 mg/kg, STA Inhalation mists/powders: 0,005 mg/l

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Substancja	Identyfikator	Zawartość x= stężenie	Klasyfikacja
masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Numer CAS: 55965-84-9 Numer WE: 611-341-5 Indeks: 613-167-00-5	$0 \leq x < 0,0015\%$	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Skin Corr. 1C H314: $\geq 0,6\%$, Skin Irrit. 2 H315: $\geq 0,06\%$, Skin Sens. 1A H317: $\geq 0,0015\%$, Eye Dam. 1 H318: $\geq 0,6\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 0,06\%$ LD50 Oral: 53 mg/kg bw, STA Dermal: 50,001 mg/kg, STA Inhalation mists/powders: 0,051 mg/l

Pełna treść zwrotów H- i EUH- patrz sekcja 16.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu

Przenieść osobę na świeże powietrze. Jeśli wystąpią problemy z oddychaniem należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Po styczności ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast umyć skórę dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie się utrzymuje należy zwrócić się do lekarza. Zabrudzoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.

Po styczności z okiem

Zdjąć soczewki kontaktowe. Płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut z otwartymi powiekami. Jeśli podrażnienie się utrzymuje należy zwrócić się do lekarza.

Po połknięciu

W razie złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem. Nie należy wywoływać wymiotów, chyba że lekarz zleci inaczej. Nigdy nie należy niczego podawać doustnie osobie nieprzytomnej, chyba że lekarz zleci inaczej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie ma danych o objawach wywołanych przez produkt.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania

Ze względu na właściwości fizyczne może powodować podrażnienie mechaniczne. Produkt może ulegać aglutynacji w przewodzie pokarmowym. Zaleca się zwrócić się po pomoc medyczną. Więcej informacji na temat skutków toksykologicznych patrz: Sekcja 11.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt nie pali się. Środki gaśnicze należy dostosować do źródła pożaru. Wyschnięty materiał jest palny.

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Dwutlenek węgla, piana, rozproszony strumień wody (spray wodny), proszki gaśnicze.

Niewłaściwe środki gaśnicze Zwarty strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru: nie należy wdychać produktów spalania. W warunkach spalania przy małej ilości tlenu może powstać: kwas octowy.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Informacje ogólne

W czasie pożaru kontenery z produktem chłodzić sprayem wodnym, aby nie dopuścić do rozkładu produktu i powstania potencjalnie niebezpiecznych dla zdrowia substancji. Zawsze należy nosić pełne ubranie ochronne. Należy zebrać wodę po gaszeniu pożaru, nie należy spuszczać jej do kanalizacji. Zebraną wodę zutylizować zgodnie z przepisami prawa.

Ochrona podczas gaszenia pożaru

Ubranie ochronne do gaszenia pożaru z aparatem powietrznym butlowym z otwartym obiegiem (norma PN-EN 137), środki zmniejszające palność (PN-EN 469), ognioodporne rękawice (PN-EN 659) i buty (HO specyfikacja A29 lub A30).

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zatrzymać wyciek, jeśli można zrobić to w sposób bezpieczny. Należy ewakuować pracowników i osoby postronne z miejsca awarii. Należy nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (włączając te opisane w sekcji 8), aby zapobiec kontaktowi produktu ze skórą, oczami i odzieżą. Wskazania te dotyczą zarówno personelu przetwarzającego, jak i osób zaangażowanych w procedury awaryjne. Uwolniony materiał stwarza ryzyko poślizgnięcia się. Unikać kontaktu ze skórą i oczami oraz wdychania oparów.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt nie może przedostać się do kanalizacji ani wejść w kontakt z wodami powierzchniowymi lub gruntowymi. Wszelkie wycieki należy zebrać przy pomocy odpowiedniego materiału absorpcyjnego (np. ziemi).

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

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

Zebrać produkt mechanicznie i umieścić w odpowiednim kontenerze na odpady. W przypadku uwolnienia małych ilości produktu: wyciek należy zasypać obojętnym środkiem sorpcyjnym, takim jak np. ziemia, zebrać i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu: odpompować produkt do odpowiedniego kontenera, następnie resztki zmyć dużą ilością wody (zużytą wodę zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego, patrz rozdział 8.
Informacje na temat utylizacji, patrz rozdział 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed pracą z produktem należy zapoznać się i zrozumieć treść karty charakterystyki. Unikać uwolnienia produktu do środowiska. Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami oraz wdychania oparów/mgły produktu. Myć ręce przed przerwami w pracy oraz po zakończonej zmianie. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed wejściem do pomieszczeń w których ludzie spożywają posiłek należy zdjąć zabrudzone ubranie i środki ochrony osobistej. Zabrudzoną odzież wyprać przed ponownym użyciem. Przed przenoszeniem/przelewaniem należy upewnić się, że w pojemnikach nie ma pozostałości niekompatybilnych materiałów. Rozlana substancja zwiększa ryzyko poślizgnięcia.

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

Produkt przechowywać w prawidłowo i wyraźnie oznakowanych opakowaniach. Magazynować w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, otwartych płomieni oraz innych źródeł zapłonu. Nie przechowywać razem z jedzeniem, napojami i paszą dla zwierząt. Trzymać z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10). Chronić przed mrozem, magazynować i transportować w temperaturze powyżej 5 °C. Unikać nieprawidłowego układania wiader, puszek oraz innych opakowań.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak szczególnego zastosowania końcowego.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NSCh

Wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) i najwyższego dopuszczalnego stężenia chwilowego (NDSCh).

Substancja	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]
Aceton (CAS: 67-64-1)	600	1800

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Substancja	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]
(Etylenodioksy)dimetanol (CAS: 3586-55-8)	0,37	0,74

8.2 Kontrola narażenia

Stosowanie odpowiedniego sprzętu technicznego musi zawsze mieć pierwszeństwo przed środkami ochrony indywidualnej, dlatego należy zadbać o dobrą wentylację miejsca pracy poprzez skuteczną wentylację miejscową. Przy wyborze środków ochrony indywidualnej zasięgnij porady dostawcy substancji chemicznych. Środki ochrony indywidualnej muszą posiadać oznakowanie CE, świadczące o ich zgodności z obowiązującymi normami.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona oczu	Nosić szczelnie przylegające gogle ochronne (patrz norma DIN EN 166).
Ochrona skóry	Nosić profesjonalny kombinezon z długimi rękawami i obuwiu ochronne kategorii I (patrz Rozporządzenie 2016/425 i norma EN ISO 20344). Umyć ciało mydłem i wodą po zdjęciu odzieży ochronnej.
Ochrona rąk	Należy nosić rękawice robocze kategorii III (patrz norma EN 374). Przy wyborze materiału rękawic roboczych należy wziąć pod uwagę: kompatybilność, degradację, czas awarii i przepuszczalność. Przed użyciem należy sprawdzić odporność rękawic na środki chemiczne. Czas noszenia rękawic zależy od czasu i sposobu użytkowania.
Ochrona dróg oddechowych	W normalnych warunkach nie jest wymagana, chyba że w ocenie ryzyka chemicznego wskazano inaczej. W przypadku tworzenia się oparów chronić drogi oddechowe.

Kontrola narażenia środowiska

Emisje generowane przez procesy produkcyjne, w tym te generowane przez urządzenia wentylacyjne, powinny być sprawdzane w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi normami środowiskowymi.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	ciecz
Kolor	biały
Zapach	słaby zapach
Próg zapachu	brak danych
Wartość pH	7,5 - 8,0
Temperatura mięknienia	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia	0 °C

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Początkowa temperatura wrzenia	100 °C
Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Szybkość parowania	brak danych
Palność	brak danych
Temperatura spalania	brak danych
Temperatura rozkładu	brak danych
Właściwości wybuchowe	brak danych
Granice niebezpieczeństwa wybuchu	brak danych
Właściwości podsycające ogień	brak danych
Prężność par	brak danych
Gęstość par	brak danych
Gęstość	1,0 - 1,1 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	częściowo rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
Lepkość dynamiczna	1900 - 2200 mPa·s

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie ma szczególnego ryzyka reakcji z innymi substancjami w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Chemicznie stabilny w normalnych warunkach transportu i użytkowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach użytkowania i przechowywania nie są przewidywane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak szczególnych warunków, których należy unikać. Przestrzegać zwykłych środków ostrożności stosowanych w przypadku produktów chemicznych.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie przewiduje się wytworzenia niebezpiecznych produktów rozkładu. W warunkach wysokiej temperatury może powstać kwas octowy.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Braku danych eksperymentalnych dla samego produktu, zagrożenia dla zdrowia zostały ocenione na podstawie właściwości jego składników. W celu dokonania oceny toksykologicznej uwzględniono stężenie poszczególnych substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3.

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

Toksyczność ostra

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

(Etylenodioksy)dimetanol (CAS: 3586-55-8)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, dla szczurów po podaniu drogą pokarmową: 761 mg/kg.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50 po podaniu na skórę: > 2000 mg/kg.

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, dla szczurów po podaniu drogą pokarmową: 1193 mg/kg masy ciała.

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50 dla królików po podaniu na skórę: > 660 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, dla szczurów po podaniu drogą pokarmową: 53 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC50, dla szczurów po 4-godzinnej inhalacji: 2,36 mg/l powietrza.

Wartość STA (skóra): 50,001 mg/kg (na podstawie tabeli 3.1.2 Aneksu I CLP)

Działanie żrące/drażniące na skórę

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną.

Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

Działanie rakotwórcze

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

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Na podstawie dostępnych danych: produkt nie zawiera substancji znajdujących się na głównych europejskich listach substancji potencjalnych lub podejrzewanych o właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego i mających wpływ na zdrowie człowieka.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Podczas używania i magazynowania produktu należy stosować zasady dobrej praktyki. Zminimalizować ilość odpadów do minimum. Poinformować właściwe władze, jeśli produkt przedostanie się do wód lub zanieczyści glebę lub roślinność.

12.1 Toksyczność

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

EC20 (3h): 3,3 mg/l osad czynny (OECD 209)

EC50 (3h): 13 mg/l osad czynny (OECD 209)

LC50 (ryby) 2,2 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203)

EC50 (skorupiaki) 3,27 mg/l/48h *Daphnia magna* (OECD202)

EC50 (Algi morskie) 0,11 mg/l/72h *Selenastrum capricornutum* (OECD 201)

Chronic NOEC (ryby) 0,21 mg/l *Oncorhynchus mykiss* 28d (OECD 215)

Chronic NOEC (skorupiaki) 1,2 mg/l *Daphnia magna* 21d (OECD 211)

Chronic NOEC (Algi morskie) 0,024 mg/l *Selenastrum capricornutum* 72h (OECD 201)

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)

LC50 (ryby) 0,22 mg/L /96h

EC50 (skorupiaki) 0,12 mg/L /48h *Daphnia*

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

EC50 Algi morskie 0,048 mg/L 72h
Chronic NOEC (ryby) 0,098 mg/L 28 d Fish
Chronic NOEC (skorupiaki) 0,004 mg/L 21 d Daphnia
Chronic NOEC (Algi morskie) 0,0012 mg/L 72h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Szybko degradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Partition coefficient: n-octanol/water 0,7

Aceton (CAS: 67-64-1)

Partition coefficient: n-octanol/water -0,23

BCF: 3

12.4 Mobilność w glebie

Brak informacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera PBT ani vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości czystego produktu należy traktować jako odpad specjalny inny niż niebezpieczny. Utylizację należy powierzyć autoryzowanej firmie zajmującej się gospodarką odpadami, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

Zanieczyszczone opakowanie należy odzyskać lub zutylizować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Zalecany detergent: woda.

Nie jest możliwe określenie kodu odpadu dla tego produktu zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC), ponieważ klasyfikacja zależy od sposobu użycia produktu przez klienta. Kod odpadu należy ustalić na terenie UE w porozumieniu z podmiotem zajmującym się utylizacją odpadów.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

14.4 Grupa pakowania

ADR, IMDG, IATA Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak dalszych istotnych informacji.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak.

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

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) 2020/878 (II Załącznik do Rozporządzenia REACH)
Rozporządzenie (WE) 790/2009 (I Atp. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) nr 286/2011 (II zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) nr 618/2012 (III zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) nr 487/2013 (IV zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) nr 605/2014 (VI zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) 2015/1221 (VII zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) 2016/918 (VIII zał. CLP) Parlamentu Europejskiego
Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Dop. CLP)
Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Dop. CLP)
Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Zał. CLP)
Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Zał. CLP)
Rozporządzenie delegowane (UE) 2018/1480 (XIII zał. CLP)
Rozporządzenie (UE) 2019/1148

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/217 (XIV zał. CLP)
Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/1182 (XV dop. CLP)
Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/643 (XVI zał. CLP)
Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/849 (XVII zał. CLP)
Rozporządzenie delegowane (UE) 2022/692 (XVIII zał. CLP)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Zaleca się wykorzystać informacje zebrane w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania miejscowego zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.

Zwroty użyte w sekcji 2 i 3

Flam. Liq. 2 - Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 2
Acute Tox. 1 - Toksyczność ostra, kategoria 1
Acute Tox. 2 - Toksyczność ostra, kategoria 2
Acute Tox. 3 - Toksyczność ostra, kategoria 3
Acute Tox. 4 - Toksyczność ostra, kategoria 4
Skin Corr. 1C - Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1C
Eye Dam. 1 - Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1
Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Skin Irrit. 2 - Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1 - Działanie uczulające na drogi skórę, kategoria 1
Skin Sens. 1A - Działanie uczulające na drogi skórę, kategoria 1A
STOT SE 3 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor., kategoria 3
Aquatic Acute 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1
Aquatic Chronic 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekłe, kategoria 1
Aquatic Chronic 2 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekłe, kategoria 2
H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H330 - Wdychanie grozi śmiercią.
H310 - Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
H330 - Wdychanie grozi śmiercią.
H301 - Działa toksycznie po połknięciu.
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 - Działa drażniąco na oczy.
H315 - Działa drażniąco na skórę.
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe.// EUH 210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH 208 - Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Skróty i akronimy

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ChZT: Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)
BZT: Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZTn) w ciągu 5 dób
BCF: współczynnik biokoncentracji
Log POW: logarytm współczynnika podziału oktanol/woda
NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
EC50: stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie)
LD50: medialna dawka śmiertelna
LC50: medialne stężenie śmiertelne
EC50: medialne stężenie efektywne
PBT: zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji
vPvB: bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji
IWO: środki ochrony indywidualnej STP: oczyszczalnie ścieków
Henry: rozpuszczalność danego składnika w roztworze w zależności od ciśnienia cząstkowego tego składnika nad roztworem
EC: Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)
EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym
ELINCS: Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych
CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe
Koc: współczynnik podziału normalizowany na zawartość węgla organicznego, określa stopień absorpcji substancji organicznych w glebie
DNEL: pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian
PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
BDO: numer rejestrowy z Bazy Danych o Odpadach
UFI: niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej
IARC: Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem

Informacje dla użytkowników

Informacje zawarte w niniejszej karcie opierają się na naszej wiedzy na dzień wydania ostatniej wersji. Użytkownicy muszą zweryfikować przydatność i dokładność dostarczonych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Dokument ten nie może być traktowany jako gwarancja jakichkolwiek konkretnych właściwości produktu. Użycie tego produktu nie podlega naszej bezpośredniej kontroli, dlatego użytkownicy muszą na własną odpowiedzialność przestrzegać aktualnych przepisów BHP, lokalnego prawa i regulacji. Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania. Zapewnij wyznaczonemu personelowi odpowiednie przeszkolenie w zakresie stosowania produktów chemicznych.

Presstick 800HV

Data przygotowania: 16.04.2020
Data aktualizacji: 24.04.2024
Wersja: 3.0

Metody obliczeniowe klasyfikacji

Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu wynika z kryteriów określonych w Rozporządzeniu CLP, Załącznik I, Część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizyczne podano w sekcji 9.

Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu opiera się na metodach obliczeniowych zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia CLP, część 3, chyba że w sekcji 11 określono inaczej.

Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu opiera się na metodach obliczeniowych zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia CLP, część 4, chyba że w sekcji 12 określono inaczej.

Źródło danych

Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta z dnia 15.12.2022.

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty

Zmiany w sekcjach 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy producenta, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z użycia preparatu. Ze względu na różnorodne warunki transportu, przechowywania i stosowania produktu, które są poza naszą wiedzą i kontrolą, usilnie zalecamy przeprowadzenie odpowiednich testów w celu sprawdzenia czy produkt jest odpowiedni do zamierzonych procesów i zastosowania. Ponadto obowiązkiem stosującego jest właściwe postępowanie z odpadami produktu zgodnie z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki, lub w inny sposób przekazanymi przez T.G. MebloPol, oraz obowiązującymi przepisami. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.