

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Uni Grunt

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Malowanie powierzchni.

Zastosowania odradzane

informacje nie są dostępne

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

HARD

Ul. Hutnicza 10

41-400 Mysłowice

Polska

Telefon: 32 307 35 39

www.tynkihard.pl

e-mail (kompetentna osoba)

biuro@tynkihard.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

32 307 35 39

Numer ten jest dostępny tylko w następujących godzinach pracy: 8:00 - 16:00 (pn - pt)
8:00 - 13:00 (sob).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 -

Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia

Kod	Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia
EUH208	zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Hasło nie wymagane

ostrzegawcze

Piktogramy nie wymagane

Dodatkowe wymagania w zakresie etykietowania

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Nie ma dodatkowych informacji.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Mieszanka nie zawiera substancji, które stanowią zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, substancji z określonymi dopuszczalnymi stężeniami w miejscu pracy lub substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB w takim stężeniu, w oparciu o które musiałyby być zawarte w Karcie Charakterystyki.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Przy wdychaniu

Gdy oddech jest nieregularny lub przerywany, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i rozpocząć pierwszą pomoc. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

W kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Po kontakcie z oczami

Płukać oczy przy otwartych powiekach dużą ilością bieżącej wody przez 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Po spożyciu

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

informacje nie są dostępne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

rozpylona woda, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO₂)

Niewłaściwe środki gaśnicze

silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności. Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może przeniknąć do kanalizacji.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Unikać kontaktu z rozlanym produktem.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**
Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zachować zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją usunąć.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**
Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku
Przykrywanie kanalizacji.
Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku
Przykryć wyciek piaskiem, trocinami, wermikulitem, ziemią okrzemkową i zebrać do pojemników na odpady.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji**
Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy
Unikać kontaktu z rozlanym produktem. Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
Zawsze należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe**
Ten produkt powinien być używany jedynie do celów określonych w podrozdziale 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli**
Brak.
- 8.2 Kontrola narażenia**
Odpowiednie środki techniczne
Wentylacja ogólna.
Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualny sprzęt ochronny)
Stosować sprzęt ochrony osobistej z oznakowaniem CE. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
Ochrona oczu/twarzy
Nosić okulary lub ochronę twarzy.
Ochrona skóry
• **ochrona rąk**
Stosować rękawice ochronne. Wybór materiału na rękawice na podstawie czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji, patrz instrukcje producenta rękawic. Zalecany materiał rękawic: Latex.
• **inne części ciała**
Nosić odzież ochronną.
Ochrona dróg oddechowych
Brak szczególnych wymagań.
Kontrola narażenia środowiska
Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciecz
Kolor	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny
wartość pH	nie określone
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie określone
Temperatura zapłonu	nie określone
Szybkość parowania	nie określone
Palność (ciała stałego, gazu)	nie dotyczy (płyn)
Granica wybuchowości	nie określone
Prężność par	nie określone
Gęstość	nie określone
Gęstość względna	nie określone
Rozpuszczalność(-ci)	nie określone
Współczynnik podziału	
n-oktanol/woda (log KOW)	nie określone
Temperatura samozapłonu	nie określone
Lepkość	nie określone
Właściwości wybuchowe	brak
Właściwości utleniające	brak

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie dotyczy.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach (patrz punkt 7) stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. - Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

10.5 Materiały niezgodne

silne kwasy - silne zasady - silne środki utleniające - silne środki redukujące

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

• Toksyczność ostra składników mieszaniny

Dane dotyczące poszczególnych składników nie są dostępne.

Działania żrące/podrażniające

Nie została sklasyfikowana jako żrąca/drażniąca dla skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie została sklasyfikowana jako uczulająca drogi oddechowe lub skórę.

Podsumowanie oceny właściwości CMR

Nie została sklasyfikowana jako mutagenna, rakotwórcza lub działające szkodliwie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)

Nie została sklasyfikowana jako toksyczna dla narządów docelowych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie została sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie toksycznością spowodowaną aspiracją u ludzi.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska wodnego.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane nie są dostępne.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane nie są dostępne.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwać zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923 z późn. zm).

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak mieszaninę.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1 Numer UN (numer ONZ)**
Nie podlega przepisom transportowym.
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
Nie podlega przepisom transportowym.
- 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
Nie podlega przepisom transportowym.
- 14.4 Grupa pakowania**
Nie podlega przepisom transportowym.
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska**
Brak. Nie jest niebezpieczny dla środowiska, jak określono w przepisach.
- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
Informacje nie są dostępne.
- 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**
Informacje nie są dostępne.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1907/2006 (REACH), z późniejszymi zmianami, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 (CLP), z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63 poz. 322). . Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018). Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2014.817).
- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona dla substancji w mieszaninie.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
CMR	Rakotwórczy, Mutagenny lub działający szkodliwie na Rozrodczość
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
MARPOL	Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (skr. od "Marine Pollutant")
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2015/830/UE
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP, GHS UE)

Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.
Zagrożenia dla zdrowia/zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Uni Grunt

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.03.2017

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w rozdziale 2 i 3)

Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.