

Karta Charakterystyki Super-DS Ferdom, Super-DS Ferpro

Zgodna z rozporządzeniem. WE 453/2010/UE wersja PL 2. 04.01.2016 str 4.

Sekcja 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu Nazwa handlowa: Super-DS Ferdom, Super-DS Pro Ferpro

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz odradzane zastosowanie.

Zastosowanie substancji / mieszaniny:

Preparat czyszczący do instalacji grzewczych stosowany podczas pracy systemu.

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki - Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora

Dystrybutor -**BRITEX BW** 02-862 WARSZAWA UL.Farbiarska 73 tel 22 323 7 323 ferdom@ferpro.pl www.ferdom.pl
e-mail do osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki; ferdom@britex.pl

1.4 Telefon awaryjny: 998 lub 112, 42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce 7-15)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2,1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) NC Nie sklasyfikowane

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 1995/45 / WE NC Nie sklasyfikowane

2.1.3 Dodatkowe informacje Ten produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w klasie zagrożeń według z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1 Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 & 453/2010 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Brak

Słowa sygnału; Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia NC Nie sklasyfikowane

Zwroty wskazujące środki ostrożności ; P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi

2.2.2 Zgodnie z dyrektywą 67/548 / WE i 1999/45 / WE

Symbole zagrożenia Brak

Określenie zagrożenia Brak

Zwroty S Brak

2.2.3 Zgodnie z art 25 rozporządzenia CLP

Informacje uzupełniające na etykiecie karcie EUH210 charakterystyki dostępna na żądanie

Sekcja 3: Skład / informacja o składnikach

Mieszanina

3.1 Substancja; numeracja CLP Załącznik VI Waga%

3.2 Mieszanina

CAS no	%w/w	Nazwa	67/548/EEC klasyfikacja CHIP	(EC) No1272/2008 klasyfikacja CLP
25751-21-7	3-4	kwasy akrylowy, 2-metylo-polimer z kwasem akrylowym	Xi; R36/38	H315 Działa draż. na skórę H319 Działa draż. na oczy

Dodatkowe informacje: Pełen tekst zwrotów H i zwrotów R: patrz punkt 16

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne; niskiej toksyczności, na ogół nie działa drażniąco na skórę, jednak zgodnie z ogólną ostrożnością unikać długotrwałego kontaktu z produktem

Po wdychaniu; Wyprowadzić na świeże powietrze. Traktować wszelkie podrażnienia objawowo. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem

Po styczności ze skórą; Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem

Po kontakcie z oczami przepłukać zimną wodą przez co najmniej 20 minut

Po połknięciu ; Nie wywoływać wymiotów. Spłukać dużą ilością wody. Pić 2 szklanki wody. Zasięgnąć porady lekarza

Zabezpieczenie dla udzielających pierwszej pomocy nosić odzież ochronną, jak podano w punkcie 8.

4.2 Najważniejsze objawy oraz skutki ostre i opóźnione Może powodować podrażnienie oczu

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym. Jeśli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Karta Charakterystyki Super-DS Ferdom, Super-DS Ferpro

Zgodna z rozporządzeniem. WE 453/201/UE wersja PL 2. 04.01.2016 str 4.

5.1 Środki gaśnicze Produkt nie jest łatwopalny. Użyj gaśniczej mediów właściwe dla otaczających materiałów.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną; Tlenki węgla, azotu i metalu

5.3 Informacje dla straży pożarnej Niezależne aparaty oddechowe i pełną odzież ochronną należy nosić w przypadku pożaru.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Osobiste środki ochrony i procedury ostrożności ; nosić odzież ochronną, jak podano w punkcie 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska wycieku i niekontrolowanym zrzucie do cieków wodnych należy NATYCHMIAST poinformować Agencję Środowiska lub inny właściwy organu.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia; Zebrać do suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika do utylizacji w odpowiedni sposób. Zmyć zalanie wodą z mydłem.

6.4 Odniesienia do innych sekcji Stosować odzież ochronną zgodnie z opisem w sekcji 8.

Sekcja 7: Postępowanie z preparatem i magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania; Unikać rozlania, kontaktu ze skórą i oczami.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, nie-kompatybilność; Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od zamrażania, przechowywania w temperaturze powyżej 5 ° C

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w punkcie 1.2

Sekcja 8: Kontrola narażenia / zabezpieczenie osobiste

8.1 Parametry dotyczące kontroli ; Brak limitu narażenia zawodowego przypisany

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Odpowiednie zabezpieczenia techniczne Unikać rozlania, kontaktu ze skórą i oczami.

8.2.2 okulary ochronne zapewniające ochronę oczu (EN166) © Rękawice ochronne (kauczuk nitylowy(EN374)



Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd; Ciecz

Kolor; brązowy

Zapach; Lekki

pH; 4

Ciężar właściwy 1,01-1,04

Rozpuszczalność; w ciepłej i zimnej wodzie

9.2 Inne informacje Brak danych

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność; Nie są dostępne informacje

10.2 Stabilność chemiczna; Stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji; Brak dostępnej informacji

10.4 Warunki, których należy unikać Unikać nadmiernego ciepła

10.5 Materiały niezgodne Nieznane

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu; Może wydzielać toksyczne opary w pożarze. Tlenek węgla. Dwutlenek węgla

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Pożyczenie Może powodować dyskomfort

Wdychanie Brak danych

Karta Charakterystyki Super-DS Ferdom, Super-DS Ferpro

Zgodna z rozporządzeniem. WE 453/201/UE wersja PL 2. 04.01.2016 str 4.

Kontakt ze skórą Może podrażniać skórę
Kontakt z oczami Może powodować podrażnienie oczu

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

- 12.1 Toksyczność Nie uważany za toksyczny dla ryb
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu część mieszanki ulega biodegradacji
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnej informacji
- 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych informacji
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Ta mieszanina nie zawiera substancji, ocenianych jako PBT / vPvB
- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnej informacji

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

- 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów;; Unieszkodliwiania odpadów i pozostałości, zgodnie z lokalnymi przepisami
 - 13.2 Europejski Katalog Odpadów Utylizacja produktu: Europejski Katalog Odpadów 16 03 06; Likwidacja opakowania: Europejski katalog odpadów 15 01 02
- Biorąc pod uwagę przepisy władz lokalnych, zużyty pojemnik może być usunięty razem z odpadami domowymi pod warunkiem, że zostały wypłukane. Likwidacja opakowania jako odpadów komunalnych (które zostały wypłukane): Europejski katalog odpadów 20 01 39.

Ustawy o odpadach: z 27.04.2001r. (Dz. U. nr 62, poz. 628 w.z p.z.), z 11.05.2001r. (Dz. u nr 63, poz. 638 w.z p.z.)
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r dot. katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206 w.z p.z.)

Sekcja 14: Informacje o transporcie

- 14.1 Numer UN Nie zaklasyfikowany
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN Brak
- 14.3 Transportu klasy zagrożenia Brak
- 14.4 Grupa pakowania Brak
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie zakwalifikowane jako zanieczyszczenia morskiego
- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Brak
- 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL73 / 78 i kodeksem IBC Nie dotyczy

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska / ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny dot; Przepisy 1907/2006 (REACH), 1272/2008 i 453/2010 (CLP), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP), Dyrektywie 1995/45 / WE; Ustawa z 25.02.2011 o substancjach chemicznych (Dz. U Nr 63 z 2011 poz. 322)
Instrumenty ustawowe: Substancje chemiczne (Informacje o zagrożeniach i opakowania) Reg. 2009 (2009 Nr 716 S.I).
Zatwierdzony Kodeks postępowania: Karty Charakterystyki Substancji i Preparatów.
Klasyfikacji i oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych dla dostaw. Umowa europejska dot przewozu ADR

Żaden ze składników wymienionych w załączniku XIV (SVHC) są obecne w mieszaninie

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego Analiza bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona dla tej mieszaniny przez dostawcę

Sekcja 16: Inne informacje

Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z Rozporządzenie Komisji UE (REACH) 453/2010

Zastrzeżenie prawne:

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie oznacza to że są całkowite i mogą być stosowane tylko jako ogólny przewodnik. Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawaniado druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów.

Karta Charakterystyki Super-DS Ferdom, Super-DS Ferpro

Zgodna z rozporządzeniem. WE 453/201/UE wersja PL 2. 04.01.2016 str 4.

Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.

Skróty

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami śródlądowymi)

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

BCF BioConcentration Factor (Współczynnik Biokoncentracji)

CAS Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)

CLP Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

CMR Rakotwórczy, Mutagenny lub działający szkodliwie na Rozrodczość

DMEL Derived Minimal Effect Level (pochodny poziom powodujący minimalne zmiany)

DNEL Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)

Dz.U. - 2013 Szkiz: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz istniejących substancji oznaczeniu komercyjnym)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)

LZO lotne związki organiczne

NLP No-Longer Polymer (już nie polimer)

nr. indeksowy numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

PBT Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny

PNEC Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)

ppm parts per million (cząsteczki (części) na milion)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Treść zwrotów R i / lub zwrotów H dla czystych substancji wymienionych w sekcji 3

Określenie zagrożenia w całości

R36 / 38 Działa drażniąco na oczy i skórę

Pełny tekst klasyfikacji [67/548 / EWG]

Xi Produkt drażniący

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia w całości

H315 Działa drażniąco na skórę

H319 Działa drażniąco na oczy

Pełny tekst klasyfikacji [1278/2008]

Irrit. oczu. 2, H319 Działanie drażniące na oczy uszkodzenia / oczu - kategoria 2

Skin Irrit. 2, H315 Działanie żrące / drażniące - kategoria 2

Były informacje etykiety dostarczone uprzednio w sekcji 15, jak informacje etykieta użytkownika:

- Trzymać poza zasięgiem dzieci
- Unikać kontaktu z oczami i skórą
- Nie stosować wewnętrznie
- W przypadku kontaktu przemyć skażone miejsce dużą ilością czystej zimnej wody

Źródła kluczowych danych użytych do przygotowania karty charakterystyki:

Karty charakterystyki dostawców surowców "Wprowadzenie do CHIP 4

Zatwierdzona klasyfikacja i oznakowanie przewodnik (szósta edycja)

Dane opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy.