

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Dalapro DM 20

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwiec 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 21.04.2016

Data wersji 08.12.2022

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Dalapro DM 20

Nr Artykułu 620612

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Funkcja Opis: Szpachla do ścian wewnętrznych i sufitów

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Adres biura Kemivägen 7

Adres pocztowy Kemivägen 7

Kod pocztowy S-705 97

Nazwa miejscowości Glanshammar

Kraj Sweden

Telefon + 46 19 463400

E-mail ehs.scanspac@dalapro.com

Strona www <http://www.dalapro.com>

1.4. Numer telefonu alarmowego

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niebezpiecznych właściwości substancji / mieszaniny Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

2.2. Elementy oznakowania

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Typ składu	Mieszanina			
Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość	Uwagi
CaSO ₄	Nr CAS: 7778-18-9 Nr rej. REACH: 1-2119444918-26		≥ 50 < 100	
CaSO ₄ Anhydrite	Nr CAS: 7778-18-9 Nr rej. REACH: 1-2119444918-26		≥ 10 < 25	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	Nie podano.
Kontakt ze skórą	Umyć skórę wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Niezwłocznie opłukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
Polykanie	Zapewnić opiekę lekarską. NIE wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze	Produkt niepalny.
--------------------------	-------------------

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu	Żadnych.
-------------------------	----------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ochrony osobistej	Unikać wytwarzania pyłu.
--------------------------	--------------------------

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska

Nie pozwolić, aby preparat przedostał się do kanalizacji i cieków wodnych.

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

Sprzątanie

Zamieść i umieścić w odpowiednim pojemniku.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie

Unikać zanieczyszczenia oczu. Po zakończonej pracy umyć ręce i zanieczyszczone miejsca wodą z mydłem.

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

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Dopuszczalne stężenia	Rok
CaSO4	Nr CAS: 7778-18-9		
CaSO4 Anhydrite	Nr CAS: 7778-18-9		

DNEL / PNEC

Komponent	CaSO4
DNEL	Grupa: zawodowe Droga narażenia: ostra, działanie wziewowe (ogólnoustrojowa) Wartość: 5082 mg/m³ Grupa: zawodowe Droga narażenia: przewlekła, działanie wziewowe (ogólnoustrojowa) Wartość: 21,17 mg/m³
PNEC	Droga narażenia: Oczyszczalnia ścieków Wartość: 100 mg/l
Komponent	CaSO4 Anhydrite
DNEL	Grupa: zawodowe Droga narażenia: ostra, działanie wziewowe (ogólnoustrojowa) Wartość: 5082 mg/m³

Grupa: zawodowe**Droga narażenia:** przewlekła, działanie wziewowe (ogólnoustrojowa)**Wartość:** 21,17 mg/m³

PNEC

Droga narażenia: Oczyszczalnia ścieków**Wartość:** 100 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Znaki związane z bezpieczeństwem



Ochronę oczu lub twarzy

Odpowiednia ochrona oczu

W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.

Ochronę rąk

Ochrona skóry / rąk,
długookresowy kontakt

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Ochronę skóry

Odpowiednia odzież ochronna

Stosować odpowiednią odzież ochronną w celu ochrony przed rozpryskami i zanieczyszczeniem.

Uwaga dotycząca ochrony skóry

Po ukończonej pracy zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć się dokładnie wodą z mydłem.

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych konieczne przy

Sprzęt ochrony dróg oddechowych musi być używany, jeśli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dozwolony limit. Stosować wysokosprawny respirator przeciwpyłowy z odpowiednim filtrem.

Czynności wymagające ochrony dróg oddechowych

W przypadku wydzielania się pyłu stosować respirator.

Zalecany typ sprzętu

Może być konieczne stosowanie sprzętu ochrony narządów oddychania.

Higiena / środowiskowy

Specjalne środki higieniczne

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny

Proszek

Kolor

Biały /beżowawy

Zapach

Charakterystyczny

pH	Uwagi: Nie podano.
Punkt zapłonu	Uwagi: Nie podano.
Prężność par	Uwagi: Nie podano.

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami.
------------	--

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie zanotowano żadnych danych.
--	--------------------------------

10.4. Warunki, których należy unikać

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Komponent	CaSO4
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Uwagi: Nie działa drażniąco.
Komponent	CaSO4 Anhydrite
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Uwagi: Nie działa drażniąco.

11.2. Inne informacje

Inne informacje	Nie zanotowano żadnych danych.
-----------------	--------------------------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Komponent	CaSO4
Toksyczność dla środowiska wodnego, ryby	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: LC50

Czas ekspozycji: 96 godzin(a/y)	
Komponent	CaSO4 Anhydrite
Toksyczność dla środowiska wodnego, ryby	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: LC50 Czas ekspozycji: 96 godzin(a/y)
Komponent	CaSO4
Toksyczność dla środowiska wodnego, glony	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: EC50 Czas ekspozycji: 72 godzin(a/y)
Komponent	CaSO4 Anhydrite
Toksyczność dla środowiska wodnego, glony	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: EC50 Czas ekspozycji: 72 godzin(a/y)
Komponent	CaSO4
Toksyczność dla środowiska wodnego, skorupiaki	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: EC50 Czas ekspozycji: > 48 godzin(a/y)
Komponent	CaSO4 Anhydrite
Toksyczność dla środowiska wodnego, skorupiaki	Wartość: > 79 mg/l Stężenie dawki skutecznej: EC50 Czas ekspozycji: > 48 godzin(a/y)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Opis/Ocena trwałości i zdolności do rozkładu	Preparat zawiera substancje, o których nie przypuszcza się, że ulegają biodegradacji.
--	---

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena bioakumulacji	Biokumulacja: Nie przewiduje się zdolności biokumulacji.
---------------------	--

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Preparat miesza się z wodą. Może rozprzestrzenić się w systemach wodnych.
-----------	---

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny PBT i vPvB	Ta substancja nie jest klasyfikowana jako PBT ani jako vPvB.
-------------------------	--

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Kod odpadów wg EWC	Kod odpadów wg EWC: 101201 odpady z przygotowywania mas wsadowych do obróbki termicznej
--------------------	---

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

Uwagi

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie****14.4. Grupa pakowania****14.5. Zagrożenia dla środowiska****14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników****14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO****SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**Ocena Bezpieczeństwa
Chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dostawcy

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oparte są na dostępnej wiedzy i zakładają stosowanie preparatu w określonych warunkach oraz zgodnie z metodą wyszczególnioną na opakowaniu i/albo w literaturze technicznej. Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Wersja

4