

KARTA CHARAKTERYSTYKI**Dalapro Max Plus**

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 31.05.2018

Data wersji 04.10.2022

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Dalapro Max Plus

Nr Artykułu 614132, 614134

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

Telefon alarmowy Telefon: 112
Opis: .

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****2.2. Elementy oznakowania**

Uzupełniające informacje na etykiecie

EUH 208 Zawiera 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, Mix of:
5-chor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], mix (3:1). Moze powodowac wystapienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia

Pył powstały podczas szlifowania może podrażniać oczy, skórę i drogi oddechowe

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Typ składu		Mieszanina		
Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość	Uwagi
1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on	Nr CAS: 2634-33-5 Nr EC: 220-120-9 Nr indeksu: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317; Obróbka / Funkcjonalizacja powierzchni Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % Aquatic Acute 1; H400; czynniki M 1	< 500 ppm	
Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Nr CAS: 55965-84-9 Nr indeksu: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314; Obróbka / Funkcjonalizacja powierzchni Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1; H318; Obróbka / Funkcjonalizacja powierzchni Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; Obróbka / Funkcjonalizacja powierzchni Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Aquatic Acute 1; H400; czynniki M 100 Aquatic Chronic 1; H410; czynniki M 100	< 15 ppm	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne

Nie ma zaleceń, ale wskutek przypadkowego narażenia, narażenia drogą

	oddechową albo spożycia tego środka chemicznego może okazać się niezbędne udzielenie pierwszej pomocy. W przypadku wątpliwości NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM!
Wdychanie	Świeże powietrze i odpoczynek
Kontakt ze skórą	Opłukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami	Opłukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem. Trzymać powieki rozwarte. Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu.
Połykanie	Natychmiast przepłukać usta i wypić dużą ilość wody. Obserwować poszkodowanego. W przypadku złego samopoczucia przewieźć do szpitala zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.

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	Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych. Produkt nie jest łatwo palny.
--------------------------	---

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

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

Ogólne środki zaradcze	Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek.
Środki ochrony osobistej	Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Nie dopuścić do przedostania się wycieku do cieków wodnych albo kanalizacji, ani do skażenia gleby bądź roślin. Jeśli nie jest to możliwe, natychmiast powiadomić policję i odpowiednie władze.
--	---

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

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 kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą. Stosować metody pracy ograniczające do minimum wydzielanie się pyłu.
-----------------	--

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

Magazynowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać powyżej temperatury zamarzania.
---------------	---

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
-----------	--

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne, komentarze	Brak danych. Nie dotyczy.
---------------------------------	---------------------------

8.2. Kontrola narażenia

Środki ostrożności, aby zapobiegać narażeniu

Instrukcyjne środki do zapobiegania narażeniu	Zapewnić wystarczającą wentylację dla operacji, podczas których może wydzielać się pył.
---	---

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	Przy długotrwałym użyciu zaleca się stosowanie rękawic. Neopren, nitril, polietylen albo pcv.
--	---

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych konieczne przy	Przy niedostatecznej wentylacji lub ryzyku narażenia na wdychanie pyłu stosować odpowiednią maskę oddechową z filtrem przeciwpylowym (typ P2).
--	--

Higiena / środowiskowy

Specjalne środki higieniczne	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu. Stosować odpowiedni płyn do rąk, aby uniknąć odtłuszczenia i pęknięcia skóry.
------------------------------	---

Odpowiednia kontrola narażenia środowiskowego

Środki dotyczące użytku substancji chemicznej przez konsumenta

Przed użyciem przeczytać etykietę.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Pasta
Kolor	Szary
Zapach	Charakterystyczny
pH	Status: w stanie dostarczonym Wartość: ~ 9
Temperatura krzepnięcia	Wartość: < 0 °C
Punkt wrzenia	Wartość: > 100 °C
Punkt zapłonu	Wartość: > 100 °C
Prężność par	Uwagi: Nie zanotowano żadnych danych.
Ciężar właściwy	Wartość: ~ 1,0 kg/dm ³
Rozpuszczalność	Środek: woda

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność	Nie ma znanych warunków, które mogą spowodować sytuację zagrożenia.
-------------	---

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 ma zaleceń.
--	-----------------

10.4. Warunki, których należy unikać

10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać	Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.
---------------------------------	--

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu	Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.
--------------------------------	---

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Inne dane toksykologiczne	Chroniczne albo ostre zagrożenie dla zdrowia nie są znane.
---------------------------	--

Objawy narażenia

W przypadku kontaktu ze skórą	Pył działa drażniąco na wilgotną skórę.
W przypadku wdychania	Pył może drażnić drogi oddechowe.
W przypadku kontaktu z oczami	Cząstki preparatu, które przedostaną się do oczu, mogą powodować podrażnienie i pieczenie.

11.2. Inne informacje

Inne informacje	Nie dotyczy.
-----------------	--------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność	Brak danych o ekotoksyczności preparatu.
----------------	--

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Opis/Ocena trwałości i zdolności do rozkładu	Nie zanotowano żadnych danych.
--	--------------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Komentarze dot. bioakumulacji	Biokumulacja: Nie przewiduje się zdolności biokumulacji.
-------------------------------	--

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Preparat nie rozpuszcza się w wodzie.
-----------	---------------------------------------

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny PBT i vPvB	Nie zanotowano żadnych danych.
-------------------------	--------------------------------

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: 080410 odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09
Inne informacje	Przy usuwaniu odpadów należy stosować te same środki ostrożności, które obowiązują dla preparatu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

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

Prawodawstwo i regulacje prawne

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), 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, ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817), ze zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa
Chemicznego została wykonana

Tak

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.

Lista odpowiednich zwrotów H
(Sekcje 2 i 3).

H301 Działa toksycznie po połknięciu.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330 Wdychanie grozi śmiercią.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wersja

2