

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Dalapro Lightning Facade

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 07.03.2014

Data wersji 04.10.2022

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Dalapro Lightning Facade

Nr Artykułu 115505015

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 (BIT), Mix of: 5-klor-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) (CIT/MIT) and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (CAS: 55406-53-6) (IPBC). Może powodować reakcję alergiczną.

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
3-jodo-2-propynyl	Nr CAS: 55406-53-6 Nr EC: 259-627-5 Nr indeksu: 616-212-00-7	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; czynniki M 10 Aquatic Chronic 1; H410; czynniki M 1	< 1000 ppm	
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 %	< 15 ppm	

Aquatic Acute 1; H400;
czynniki M 100
Aquatic Chronic 1; H410;
czynniki M 100

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.
Polykanie	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

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

Ochronę oczu lub twarzy

Wymaganie właściwości	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 przeciwpyłowym (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	Jasnoszary
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: ~ 1,2 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 Częstki 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

Tak

Chemicznego została wykonana

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.
H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wersja

7