

Interior Dressing

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878
Data wydania: 2020-11-25 Data aktualizacji: 15-11-2022 Zastępuje wersję: 15.11.2022 Wersja: 2.5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Interior Dressing
Kod produktu : CHEINDR
Inne środki identyfikacji : UFI: 5300-F0F8-K00K-G0S4

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zastosowania zidentyfikowane

Główna kategoria zastosowania : Użytek przemysłowy, użytek profesjonalny, użytek konsumencki
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środki i dodatki czyszczące/piorące

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

AUTO EMOTION P. PISZCZEK P. WÓJCIKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA

Pawlikowice 220A
32-020 Wieliczka
tel: 796 341 517

1.4. Telefon alarmowy

Telefon alarmowy: : +48 796 341 517

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk 58 3492831
Kraków 12 6471105;012 6831134;012 6831300
Lublin 81 7408983
Poznań 61 8476946 618481011 w.265
Rzeszów 17 866 4406
Sosnowiec 32 2661145;32 2660885 w.130
Tarnów 14 6299588
Warszawa 22 6190897;22 6196654
Wrocław 71 3433008; 71 3427021;71 7890

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Bez oceny

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny, wpływ na zdrowie ludzi i środowisko

Według naszej wiedzy produkt ten nie stanowi szczególnego zagrożenia, pod warunkiem, że jest obsługiwany zgodnie z dobrą praktyką higieny i bezpieczeństwa pracy.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Oświadczenia EUH : EUH208 - Zawiera 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ON(2634-33-5). Może powodować reakcję alergiczną.
EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

Mieszanina nie zawiera substancji wymienionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego lub nie została zidentyfikowana jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancji

Nie dotyczy

3.2. Mieszanin

| Nazwa | Identyfikator produktu | % | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] |
|--|--|----------|--|
| 1,2-BENZIZOTIAZOLINO-3-ON | Nr CAS: 2634-33-5 Nr WE: 220-120-9 Nr indeksu WE: 613-088-00-6 | <0,01 | Ostra toksyna. 4 (doustnie), H302 Podrażnienie skóry. 2, H315 Zapora oka. 1, H318 Czułość na skórę 1, H317 Ostra choroba wodna 1, H400 |
| MIESZANINA: 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 247-500-7] I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 220-239-6] | Nr CAS: 55965-84-9 Nr indeksu WE: 613-167-00-5 | < 0,0015 | Ostra toksyna. 2 (wdychanie), H330 Ostra toksyna. 2 (skórne), H310 Ostra toksyna. 3 (doustnie), H301 Skóra Corr. 1C, H314 Zapora oka. 1, H318 Skóra Sens. 1A, H317 Ostra choroba wodna 1, H400 (M=100) Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego 1, H410 (M=100) |

Specyficzne stężenia graniczne:

| Nazwa | Identyfikator produktu | Specyficzne stężenia graniczne |
|--|--|---|
| 1,2-BENZIZOTIAZOLINO-3-ON | Nr CAS: 2634-33-5 Nr WE: 220-120-9 Nr indeksu WE: 613-088-00-6 | (0,05 \leq C < 100) Skóra Sens. 1, H317 |
| MIESZANINA: 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 247-500-7] I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 220-239-6] | Nr CAS: 55965-84-9 Nr indeksu WE: 613-167-00-5 | (0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 \leq C < 0,6) Podrażnienie skóry. 2, H315 (0,06 \leq C < 0,6) Podrażnienie oczu. 2, H319 (0,6 \leq C \leq 100) 1C, H314 (0,6 \leq C \leq 100) Zapora oka. 1, H318 |

Pełny tekst oświadczeń H i EUH: patrz punkt 16

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić komfort oddychania. Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Umyj skórę dużą ilością wody.
Środki pierwszej pomocy po kontakcie wzrokowym : Na wszelki wypadek przepłukać oczy wodą.
Środki pierwszej pomocy po spożyciu : Zadzwoń do ośrodka zatruc lub lekarza, jeśli źle się poczujesz.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dodatkowych informacji

4.3. Wskazanie konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Strumień wody. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

5.2. Szczególnie zagrożenia stwarzane przez substancję lub mieszaninę

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary.

5.3. Porady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samowystarczalny Oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

6.1.1. Dla personelu nieratowniczego

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku.

6.1.2. Dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 8: "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały stosowane w celu ograniczenia rozprzestrzeniania i oczyszczania

Metody czyszczenia : Zebrać rozlany płyn do materiału chłonnego.
Pozostałe informacje : Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w punkcie 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem leczniczym

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić środki ochrony osobistej.
Środki higieny : Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas korzystania z tego produktu. Zawsze myj ręce po kontakcie z produktem.

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności farmaceutyczne

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachowaj spokój.

7.3. Szczególne(-e) zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i biologiczne wartości dopuszczalne

Brak dodatkowych informacji

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL oraz PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Kontroluj pasmowanie

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola ekspozycji

8.2.1. Odpowiednie kontrole

techniczne Odpowiednie kontrole

techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

Odzież ochronna. Rękawiczki.

Symbol(e) środków ochrony indywidualnej:



8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg

oddechowych Ochrona dróg

oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt do oddychania

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

8.2.3. Kontrola narażenia

środowiskowego Kontrola narażenia

środowiskowego:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|-----------------|
| Stan fizyczny | :Ciecz |
| Kolor | : Różne kolory. |
| Zapach | :Przyjemny. |
| Próg zapachu | : Niedostępne |
| Temperatura topnienia | : Nie dotyczy |
| Zamarzania | : Niedostępne |
| Wrzenia | : Niedostępne |
| Łatwopalność | : Niepalny. |
| Granice wybuchowości | : Niedostępne |
| Dolna granica wybuchowości | : Niedostępne |
| Górna granica wybuchowości | : Niedostępne |
| Temperatura zapłonu | : ≥ 93 °C |
| Temperatura samozapłonu | : Niedostępne |
| Temperatura rozkładu | : Niedostępne |
| ph | : ≈ 6 |
| Lepkość kinematyczna | : Niedostępne |
| Rozpuszczalność | : Niedostępne |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow) | : Niedostępne |
| Prężność par | : Niedostępne |
| Prężność par w 50 °C | : Niedostępne |
| Gęstość | : Niedostępne |
| Gęstość względna | : Niedostępne |
| Względna gęstość par w temperaturze 20 °C | : Niedostępne |
| Charakterystyka cząstek | : Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem (patrz punkt 7).

10.5. Materiały niekompatybilne

Brak dodatkowych informacji

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie należy wytwarzać niebezpiecznych produktów rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra (doustna) : Bez oceny
Toksyczność ostra (skórna) : Bez oceny
Toksyczność ostra (wdychanie) : Bez oceny

MIESZANINA: 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 247-500-7] I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 220-239-6] (55965-84-9)

| | |
|---------------------|--------------|
| LD50 doustny szczur | 53 mg/kg mc. |
| LD50 doustnie | 60 mg/kg |

Działanie/drażniące na skórę : Bez klasyfikacji
pH: ≈ 6

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Bez klasyfikacji
pH: ≈ 6

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Bez oceny

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Bez oceny

Rakotwórczość : Bez oceny

Reprodukcję : Bez oceny

STOT-pojedyncza ekspozycja : Bez oceny

STOT-powtarzane narażenie : Bez oceny

Zagrożenie aspiracją : Bez oceny

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - informacje ogólne : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych niekorzystnych skutków w środowisku.

Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Bez oceny

Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Bez oceny

Nie ulega szybkiej degradacji

12.2. Trwałość i podatność na degradację

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

12.7. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego kolekcjonera.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny | | | | |
| Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane |
| 14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN | | | | |
| Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | | | | |
| Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane |
| 14.4. Grupa pakowania | | | | |
| Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | | | | |
| Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane | Nieuregulowane |
| Brak dostępnych informacji uzupełniających | | | | |

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Nieuregulowane

Transport drogą morską

Nieuregulowane

Transport lotniczy

Nieuregulowane

Transport wodny śródlądowy

Nieuregulowane

Transport kolejowy

Nieuregulowane

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów

15.1. Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

15.1.1. Rozporządzenia UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (wykaz ograniczeń)

Nie zawiera substancji REACH z zastrzeżeniami określonymi w załączniku XVII

Załącznik XIV do rozporządzenia REACH (wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń)

Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie (zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Rozporządzenie w sprawie TZO (trwałe zanieczyszczenia organiczne)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

Rozporządzenie w sprawie ozonu (1005/2009)

Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Zawiera substancję podlegającą Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych.

Zapoznaj się z https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (273/2004)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Francja

| Choroby zawodowe | |
|------------------|---|
| Kod | Opis: _____ |
| RG 65 | Zmiany wypryskowe mechanizmu alergicznego |
| RG 66 | Zawodowy nieżyt nosa i astma |

Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek (MuSchG).
Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracy młodych ludzi (JArbSchG).

Klasa zagrożenia wodnego (WGK) : WGK 2, Stwarza znaczne zagrożenie dla wody (klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1).
Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV) : Nie podlega rozporządzeniu w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV)

Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony
SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden z komponentów nie jest wymieniony
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden z komponentów nie jest wymieniony
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

Dania

Uwagi klasyfikacyjne
Zastosowanie: Niezastosowanie

: Należy przestrzegać wytycznych dotyczących zarządzania awaryjnego dotyczących

Karta charakterystyki

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

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

Szwajcaria

Klasa pamięci masowej (LK)

: LK 10/12 - Płyny

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

| Skróty i akronimy: | |
|---|---|
| ADN | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych |
| ADR | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych |
| ATE | Oszacowanie toksyczności ostrej |
| BCF | Współczynnik biokoncentracji |
| BLV | Dopuszczalna wartość biologiczna |
| BOD | Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) |
| DORSZ | Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) |
| DMEL (DMEL) | Pochodny minimalny poziom efektu |
| DNEL (Indeks DNEL) | Poziom pochodny - brak efektu |
| Nr WE | Numer Wspólnoty Europejskiej |
| EC50 | Mediana stężenia efektywnego |
| EN | Norma europejska |
| Międzynarodowa Inspekcja Współpracy Gospodarczej (IA) | Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem |
| IATA | Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego |
| IMDG | Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne |
| LC50 | Mediana stężenia śmiertelnego |
| LD50 | Mediana dawki śmiertelnej |
| LOAEL | Najniższy obserwowany poziom szkodliwego działania |
| NOAEC (Międzynarodowa Agencja Rolnictwa) | Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków |
| NOAEL (NOAEL) | Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian |
| NOEC (Norma NOEC) | Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian |
| OECD | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju |
| OEL | Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego |
| PBT | Trwałe toksyczne wykazujące zdolność do bioakumulacji |
| PNEC (PNEC) | Przewidywane stężenie niepowodujące zmian |
| RID | Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych |
| SDS | Karta charakterystyki |
| STP | Oczyszczalnia ścieków |
| Cz. | Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD) |
| TLM | Mediana tolerancji graniczna |
| VOC | Lotne związki organiczne |
| Nr CAS | Numer usługi Chemical Abstract |

Interior Dressing

Karta charakterystyki

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

| Skróty i akronimy: | |
|--------------------|--|
| N.O.S. | Nie określono inaczej |
| vPvB | Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji |
| ED | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego |

| Pełny tekst oświadczeń H i EUH: | |
|-------------------------------------|--|
| Ostra toksyna. 2 (Skórne) | Toksyczność ostra (skórna), kategoria 2 |
| Ostra toksyna. 2 (Wdychanie) | Toksyczność ostra (wziewna), kategoria 2 |
| Ostra toksyna. 3 (Doustnie) | Toksyczność ostra (doustna), kategoria 3 |
| Ostra toksyna. 4 (Doustnie) | Toksyczność ostra (doustna), kategoria 4 |
| Wodny ostry 1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – Zagrożenie ostre, kategoria 1 |
| Przewlekłe dla środowiska wodnego 1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – Zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 |
| EUH208 | Zawiera 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ON(2634-33-5). Może powodować reakcję alergiczną. |
| EUH210 | Karta charakterystyki dostępna na życzenie. |
| Zapora oka. 1 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1 |
| Podrażnienie oczu. 2 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 |
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H310 | Śmiertelne w kontakcie ze skórą. |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować alergiczną reakcję skórą. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H330 | Wdychanie grozi śmiercią. |
| H400 | Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Skóra Corr. 1C | Działanie/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1C |
| Podrażnienie skóry. 2 | Działanie/drażniące na skórę, kategoria 2 |
| Odczucie skóry 1 | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 |
| Skóra Sens. 1A | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A |

Karta charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy go zatem interpretować jako gwarantującego jakkolwiek szczególną właściwość produktu.