

Data wersji	11. 25. 2019	Karta charakterystyki	Strona nr	6 PAGES
-------------	-----------------	------------------------------	-----------	---------

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu : Lash Primer

1.2. Zalecane zastosowanie substancji/mieszaniny : Podkład (tylko do użytku profesjonalnego i zgodnego z przeznaczeniem)

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Monika Grzelak Lash Design

Widok 16/25

00-023 Warszawa

NIP: 5272604631

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Kryteria dyrektyw 67/548/WE, 99/45/WE i ich kolejnych zmian:

Właściwości / Symbole : Brak

Kryteria rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, zdrowotne i środowiskowe : Nie są znane żadne inne zagrożenia.

2.2. Elementy etykiety

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

Przepisy szczególne zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH z późniejszymi zmianami: Brak

2.3. Inne zagrożenia

Substancje vPvB : Brak - Substancje PBT : Brak

Inne zagrożenia : Nie są znane żadne inne zagrożenia.

3. Skład / Informacje o składnikach

SKŁADNIK	NR-CAS	WT(%)
Woda	7732-18-5	> 60
PVP	9003-39-8	> 20
Poliakrylan	-	> 15
Alkohol	64-17-5	< 4
Inne	-	< 1

Mieszaniny:

Niebezpieczne składniki w rozumieniu dyrektywy EWG 67/548 i rozporządzenia CLP oraz związana z nimi

klasyfikacja: Brak

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą : Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami : Natychmiast spłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia : Pod żadnym pozorem nie wywoływać wymiotów. NIEZWŁOCZNIE PODDAĆ SIĘ BADANIU LEKARSKIEMU.

W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i odpoczynek.

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

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

5. Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda, dwutlenek węgla (CO₂).

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa: Żaden w szczególności.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją/mieszaniną

Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych.

Podczas spalania powstaje gęsty dym.

Materiał ten nie spali się, dopóki woda nie wyparuje.

Pozostałości mogą się palić. Podczas spalania suchy produkt wytwarza gęsty, czarny dym.

Po podgrzaniu (rozkład) lub w przypadku pożaru może uwalniać tlenki węgla, gazy i opary, które są niebezpieczne dla zdrowia.

5.3. Porady dla strażaków

Używać odpowiedniego aparatu oddechowego.

Zanieczyszczoną wodę gaśniczą należy zbierać oddzielnie. Nie wolno produktu odprowadzać do kanalizacji.

Przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia, jeśli można to zrobić bezpiecznie.

6. Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu

6.1. Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Nosić sprzęt ochrony osobistej.

W przypadku dużych wycieków przenieść osoby w bezpieczne miejsce.

Patrz środki ochronne w punktach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia. Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Zanieczyszczoną wodę z mycia należy zatrzymać i zutylizować.

W przypadku ulatniania się gazu/oparów lub przedostania się ich do dróg wodnych, gleby lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

Odpowiedni materiał do umożliwienia wchłonięcia produktu: materiał pochłaniający, organiczny, piasek

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia : Umyć dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych punktów : Patrz sekcja 8 i 13

7. Obchodzenie się z produktem i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł.

Nie jeść ani nie pić podczas pracy z produktem.

Informacje na temat sprzętu ochronnego znajdują się również w sekcji 8.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Wrażliwy na zimno od + 5 °C.

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Trzymać z dala od żywności, napojów i paszy.

Materiały niebezpieczne : Żaden w szczególności.

Patrz sekcja 10.

Instrukcje dotyczące pomieszczeń magazynowych : Odpowiednia wentylacja pomieszczeń.

7.3. Określone zastosowania końcowe : Żaden w szczególności

8. Kontrola narażenia / ochrona osobista

8.1. Parametry kontrolne

Brak dostępnych limitów narażenia zawodowego

Wartości graniczne narażenia DNEL : n/d

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL), jeśli wskazano w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej, jest to bezpieczny poziom narażenia wynikający z

danych toksykologicznych według rozporządzenia REACH. DNEL może różnić się od limitu narażenia zawodowego (OEL).

Wartości graniczne narażenia PNEC : n/d

8.2. Kontrola ekspozycji

Ochrona oczu : Nie jest potrzebna do normalnego użytkowania. W dalszym ciągu należy działać zgodnie z dobrymi praktykami roboczymi.

Ochrona skóry: Podczas normalnego użytkowania nie trzeba podejmować żadnych specjalnych środków ostrożności.

Ochrona dłoni: Nie jest potrzebna do normalnego użytkowania.

Ochrona dróg oddechowych : Nie jest potrzebna do normalnego użytkowania.

Zagrożenia termiczne : Brak

Kontrola narażenia środowiska :

Emisje z urządzeń wentylacyjnych lub roboczych powinny być sprawdzane w celu zapewnienia zgodności z

dyrektywami obowiązującego prawa w zakresie ochrony środowiska. W niektórych przypadkach, w celu zmniejszenia emisji, może być konieczna konserwacja lub modyfikacje techniczne instalacji.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd i kolor : Bezbarwny płyn

Zapach: charakterystyczny

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : 100°C

Temperatura zapłonu : Nieistotne (> 61°C, zamknięty kubek)

Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność : Stabilny w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna : Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji : Żadnych znanych.

10.4. Warunki, których należy unikać : Stabilny w normalnych warunkach.

10.5. Materiały niebezpieczne : Żaden w szczególności.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Po podgrzaniu (rozkład) lub w przypadku pożaru może uwalniać tlenki węgla, gazy i opary, które są niebezpieczne dla zdrowia.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Informacje toksykologiczne dotyczące mieszaniny : n/d

Informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji znajdujących się w mieszaninie : n/d

Jeśli nie określono inaczej, informacje wymagane w rozporządzeniu 453/2010/WE wymienione poniżej należy traktować jako n/d. :

- a) toksyczność ostra;
- b) działanie żrące/drażniące na skórę;
- c) poważne uszkodzenie oczu / podrażnienie;
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;
- f) rakotwórczość;
- g) toksyczność reprodukcyjna;
- h) pojedyncza ekspozycja STOT;
- i) wielokrotna ekspozycja STOT;
- j) zagrożenie aspiracją.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność : n/d

Należy stosować dobre praktyki robocze, aby produkt nie przedostał się do środowiska.

12. 2. Trwałość i zdolność do rozkładu : Żadnych znanych.

Biodegradowalność : Ta właściwość jest specyficzna dla substancji i nie może być wskazana dla mieszanin.

MJA (PS34-21)

Biodegradowalność : Lateks. BZT 20 dla eksperymentalnych lateksów jest poniżej granic wykrywalności przyrządu.

Ten produkt nie stanowi istotnego problemu ekologicznego dla wody / gleby. Ekotoksyczność : niska toksyczność dla ryb LC50>

100mg / l, 96h. – Test : n/d – Czas: n/d - % : n/d – Uwagi : n/d

Biodegradowalność : Nie ulega szybkiej degradacji - Test : n/d – Czas: n/d - % : n/d – Uwagi : n/d

12.3. Zdolność do bioakumulacji

MJA (PS34-21)

Bioakumulacja : Dyspersje lateksowe : Nie oczekuje się biokoncentracji składnika polimerowego ze względu

na jego wysoką masę cząsteczkową. Dyspersje lateksowe zabarwiają wodę na mlecznobiały kolor. – Test : n/d –

Czas : n/d – Uwagi : n/d

12.4. Mobilność w glebie

MJA (PS34-21)

Mobilność w glebie : Mobilność – Test : n/d – czas : n/d – Uwagi : n/d

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje vPvB : Brak - Substancje PBT : Brak

12.6. Inne działania niepożądane : Brak

13. Uwagi dotyczące utylizacji

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Jeśli to możliwe, poddać odzyskowi. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych. Dla utylizacji w UE należy użyć numeru (kodu) odpadu, zidentyfikowanego w UE. Obowiązek wobec wytwórcy odpadów, identyfikacja kodu CER.

14. Informacje o transporcie

14.1. Numer ONZ : Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ : n/d

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie : n/d

14.4. Numer grupy opakowań : n/d

14.5. Zagrożenia dla środowiska : n/d

14.6. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC : n/d

14.7. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika : n/d

14.8. Ten produkt NIE jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla IATATransport

15. Informacje regulacyjne

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Dyr. 67/548/EWG (Klasyfikacja, pakowanie i oznakowanie substancji niebezpiecznych)

Dyr. 99/45/WE (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie preparatów niebezpiecznych)

Dyr. 98/24/WE (Ryzyko związane z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy)

Dyr. 2000/39/WE (dopuszczalne wartości narażenia zawodowego)

Dyr. 2006/8/EC

Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 (REACH)

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) nr 790/2009 (ATP 1 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr 453/2010 (Załącznik I)

Ograniczenia związane z produktem lub zawartymi w nim substancjami zgodnie z Załącznikiem XVII do rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH) z późniejszymi zmianami : Brak

W stosownych przypadkach należy zapoznać się z następującymi przepisami :

Dyrektywa 82/501/EWG („Działania związane z ryzykiem poważnych wypadków”) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (detergenty).

1999/13/WE (dyrektywa VOC)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Nie

16. Pozostałe informacje

Zasadniczo produkt nie jest niebezpieczny. Karta charakterystyki nie jest obowiązkowa. Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem

REACH 1223/2009 jest dostarczana dobrowolnie.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszym stanie wiedzy na powyższy dzień. Odnosi się wyłącznie do wskazanego produktu i nie stanowi gwarancji określonej jakości. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że informacje te są odpowiednie i kompletne w odniesieniu do konkretnego zamierzonego zastosowania.

Niniejsza Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej anuluje i zastępuje wszelkie poprzednie wersje.
