

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zmywacz do kleju (CL 598)

2020	1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa
1.1 Nazwa produktu	Zmywacz do kleju (CL 598)
1.2 Zastosowanie	środek czyszczący
1.3 Dostawca	Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Holandia t +31 (0)493 315 833, f +31(0)493 310 645 www.vescom.com
1.4 Informacje w razie wypadku	patrz pkt. 1.3
2. Skład oraz informacje o składnikach	
2.1 Skład chemiczny	Syntetyczny środek czyszczący na bazie wody
2.2 Niebezpieczne substancje podstawowe	Alkohole C9-C11, etoksylogowany < 2% Numer CAS: 68439-46-3 Roztwór amoniaku < 0,5% Numer CAS: 1336-21-6
2.3 Symbole niebezpieczeństwa	Xi
2.4 Zwroty „R”	36/38
3. Możliwe zagrożenia	
3.1 Informacje ogólne	Produkt charakteryzuje się niskim stopniem toksyczności, a w temperaturze pokojowej nie stwarza zagrożeń dla zdrowia.
4. Pierwsza pomoc	
4.1 Informacje ogólne	Należy natychmiast zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem
4.2 Wdychanie	-
4.3 Kontakt z oczami	Dokładnie przemywać oczy przez co najmniej dziesięć minut przy użyciu wody bieżącej. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.
4.4 Kontakt ze skórą	Częsty lub długotrwały kontakt może doprowadzić do odłuszczenia skóry, co może powodować jej podrażnienie i suchość. Skórę należy dokładnie umyć przy użyciu wody i mydła.

4.5 Spożycie W przypadku spożycia produktu należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Pacjent powinien odpoczywać. NIE należy wywoływać wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Informacje ogólne Sam produkt nie pali się. Środki przeciwpożarowe należy dostosować do możliwości wystąpienia pożaru w otoczeniu.

5.2 Środki gaśnicze Piana odporna na alkohol, CO₂, gaśnice proszkowe, mgła wodna.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia produktu do środowiska

6.1 Informacje ogólne Skażony materiał należy odgrodzić, następnie sprawić, aby został on wchłonięty przez niepalne materiały absorbujące, takie jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia diatomowa, a na końcu umieścić w pojemniku, tak aby mógł zostać przetworzony zgodnie z ustawodawstwem krajowym. Nie dopuść, aby substancja dostała się do systemu ściekowego lub przeniknęła do wód powierzchniowych. Do czyszczenia najlepiej jest stosować środki czyszczące; należy unikać użycia rozpuszczalników. Jeśli produkt spowoduje skażenie jezior, rzek lub systemu ściekowego, należy powiadomić o tym odpowiednie władze, zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem krajowym.

7. Obchodzenie się z substancją i jej magazynowanie

7.1 Informacje ogólne Brak specjalnych zaleceń odnośnie środków bezpieczeństwa.

7.2 Postępowanie z substancją Należy unikać kontaktu z oczami i skórą. Należy przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w pracy. Palenie, jedzenie i picie w pomieszczeniach, w których używany jest produkt, powinno zostać zabronione.

7.3 Magazynowanie Należy przestrzegać ostrzeżeń podanych na etykiecie. Przechowywać w temperaturze powyżej zera; produkt należy przechowywać w temperaturze od 50°C do 300°C, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Produkt należy zawsze przechowywać w pojemnikach wykonanych z tego samego materiału co opakowania oryginalne.

8. Kontrola narażenia na działanie produktu i środki ochrony osobistej

- | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1 Ogólne informacje odnośnie bezpieczeństwa | Należy zadbać o dostateczny dopływ świeżego powietrza. Tam gdzie jest to możliwe należy osiągnąć to przy użyciu systemów odsysania oraz odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu. |
| 8.2 Ochrona dróg oddechowych | Brak specjalnych zaleceń. |
| 8.3 Ochrona skóry | Krem ochronny może pomóc w ochronie odstoniętych części skóry. Nie można go jednak stosować, jeśli doszło już do kontaktu produktu ze skórą. W przypadku kontaktu należy umyć wszystkie części ciała. |
| 8.4 Ochrona oczu | Jeśli może dojść do rozprysku, należy stosować okulary ochronne. |

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| 9.1 Postać fizyczna | ciecz |
| 9.2 Barwa | biała |
| 9.3 Zapach | amoniakowy |
| 9.4 Lepkość | 6000 mPa.s (Brookfield HAT, przy 20°C) |
| 9.5 Współczynnik pH | 11,5 |
| 9.6 Ciężar właściwy | 1,02 g/cm ³ |
| 9.7 Temperatura wrzenia | 100°C (woda) |
| 9.8 Temperatura krzepnięcia | 0°C (woda) |
| 9.9 Temperatura zapłonu | nie dotyczy |
| 9.10 Granice wybuchowości | nie dotyczy |
| 9.11 Rozpuszczalność w wodzie | nieograniczona |

10. Stabilność i reaktywność

- | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 Informacje ogólne | Produkt jest stabilny w przypadku magazynowania i użycia zgodnie z powyższymi zaleceniami. Jeśli zostanie on narażony na działanie wysokich temperatur, może dojść do powstania groźnych produktów rozkładu, takich jak: tlenek węgla, dwutlenek węgla, czad oraz dwutlenki azotu. Należy unikać jakichkolwiek kontaktów ze środkami utleniającymi oraz substancjami silnie alkalicznymi i silnie kwaśnymi, aby zapobiec wystąpieniu reakcji egzotermicznych. |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

11. Informacje toksykologiczne

- | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 Informacje ogólne | Nie są dostępne jakiegokolwiek informacje dotyczące tego produktu.
W przypadku właściwego postępowania z produktem i stosowania go zgodnie z zaleceniami, w oparciu o posiadaną przez nas wiedzę, produkt nie jest szkodliwy dla zdrowia. |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12. Informacje ekologiczne

- 12.1 Informacje ogólne Nie są dostępne jakiegokolwiek informacje dotyczące tego produktu. W przypadku właściwego postępowania z produktem i użycia zgodnie z zaleceniami, w oparciu o posiadaną przez nas wiedzę, produkt nie jest szkodliwy dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

- 13.1 Informacje ogólne Nie można dopuścić, aby produkt dostał się do systemu ściekowego lub przeniknął do wód powierzchniowych. Odpady i puste opakowania należy usuwać zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

14. Informacje o transporcie

- 14.1 Informacje ogólne Produkt nie jest towarem niebezpiecznym w myśl odpowiednich przepisów transportowych.

15. Informacje wymagane ustawowo

- 15.1 Przepisy Brak obowiązku umieszczania ostrzeżeń zgodnie z przepisami EWG.
- 15.2 Zwroty R/S R 36/38

16. Pozostałe informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej są oparte o naszą aktualną wiedzę. Twórcom niniejszej karty nie są znane przyszłe warunki użycia produktu, nie mają one także na niego wpływu. Bez uprzedniego uzyskania pisemnych instrukcji w zakresie użycia, produktu nie wolno stosować do celów innych niż wyszczególnione w pkt. 1.2 niniejszej karty.

W każdym przypadku to użytkownik jest odpowiedzialny za zastosowanie niezbędnych środków w celu spełnienia norm zawartych w ustawodawstwie i przepisach krajowych.

Informacje zawarte w niniejszej karcie służą jako opis przepisów bezpieczeństwa dotyczących naszego produktu: należy je postrzegać jako gwarancję w zakresie właściwości naszego produktu.