

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

Vescom primer/sealer

2020	1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa
1.1 Nazwa produktu	Primer Sealer
1.2 Zastosowanie	Klej dyspersyjny
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	Klej dyspersyjny na bazie kopolimeru.
	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 dopuścić, aby substancja dostała się do systemu ściekowego lub aby 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 5°C do 30°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	lekko kwaśny
9.4 Lepkość	20 mPa.s (Brookfield HAT, przy 20°C)
9.5 Współczynnik pH	4,0
9.6 Ciężar właściwy	1,04 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 Nie dotyczy.

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.