

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ V-DAMP 3680



1. Identyfikacja substancji/preparatu* chemicznej i przedsiębiorstwa

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nazwa produktu | V-DAMP 3680 |
| Wzór chemiczny | Nie dotyczy. |
| Zastosowanie substancji / mieszaniny | Zastosowania przemysłowe: Sound Damping Compound |

Valvoline Europe
Division of Ashland Inc.
Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht

Ashland Poland Sp. z o.o. (Importer)
Valvoline Polska
ul. Jutrzenki 75

02-230 Warszawa

Holandia

Polska

Tel. Nr: +31 78 6543 500

Tel. Nr: 0-22 334 40 50

Faks: +31 78 6543 531

Faks: 0-22 334 40 60

Telefon awaryjny +49 621 60-43333 (Niemcy)

Faks: +49 621 60-92664 (Niemcy)

2. Skład i informacja o składnikach

| | |
|---------------------------|---|
| Substancja/Preparat | Preparat |
| Charakterystyka chemiczna | Water-based product containing: Sól nieorganiczna. i Środek plastyfikujący. |

Zgodnie z wiedzą dostawcy, produkt ten nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które wymagałyby wymienienia w tym rozdziale, zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz prawem krajowym.

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat ten nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy Unii Europejskiej 1999/45/EC z poprawkami.

Klasyfikacja

Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

Uwaga: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Wdychanie

Jeżeli wdychano substancję, wyjść na świeże powietrze. Jeśli oddychanie sprawia trudności, należy podać tlen. Jeżeli osoba nie oddycha, należy zastosować sztuczne oddychanie. Zasięgnąć porady medycznej.

Spżycie

NIE wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W razie połknięcia dużych ilości tego materiału, niezwłocznie wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Umyć mydłem i wodą. Przykryć podrażnioną skórę środkiem zmiękczającym. W przypadku nasilenia podrażnienia, należy skorzystać z pomocy lekarskiej. Można używać zimnej wody.

Kontakt z okiem

Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Można używać zimnej wody. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

Uwaga: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

| | |
|---|---|
| Środki gaśnicze | Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia. |
| Szczególne ryzyko narażenia | Bez szczególnego niebezpieczeństwa. |
| Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego | Produkty te, to tlenki węgla (CO, CO ₂) i woda. Niektóre tlenki metali. |
| Ochrona strażaków | Strażacy powinni nosić aparaty oddechowe izolacyjne (SCBA) i funkcjonalną odzież (pełną odzież ochronną). |
| Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków | Nie dotyczy. |

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

| | |
|------------------------------------|---|
| Osobiste środki ostrożności | Okulary chroniące przed rozpryskiem. Pełny ubiór ochronny. Buty (wysokie). Rękawice. |
| Zabezpieczenia środowiskowe | Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. |
| Metody usuwania | Jeżeli personel ratunkowy jest niedostępny, należy zebrać rozlany materiał. W przypadku niewielkiego rozlania, należy dodać substancję absorbującą (przy braku odpowiedniej substancji można użyć piasku), zebrać materiał i umieścić w szczelnym pojemniku, przeznaczonym do usunięcia. Jeżeli rozlana substancja zajmuje duży obszar, należy zabezpieczyć go wałem ochronnym, aby zapobiec przedostawaniu się rozlanej substancji do zbiorników wodnych i wód. Umieścić rozlany materiał w pojemniku nadającym się do likwidacji. |

Uwaga: Patrz Sekcja 8 - osobiste wyposażenie ochronne, oraz Sekcja 13 - usuwanie odpadków.

7. Postępowanie z substancją/preparatem* i jej/jego* magazynowanie

| | |
|------------------------------|---|
| Posługiwanie się | Umyć dokładnie po manipulowaniu. |
| Przechowywanie | Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemnik należy przechowywać w chłodnym, dobrze wietrzonym miejscu. Przechowywać pomiędzy 10 do 35°C (50 do 95°F). |
| Materiał opakowaniowy | |
| Zaleca się | Stosować oryginalny pojemnik. |

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

| | |
|--------------------------------------|---|
| Wartości graniczne ekspozycji | Niedostępne. |
| Kontrole ekspozycji | |
| Środki inżynierskie | Zapewnić wentylację wyciągową lub inną technikę kontroli, aby utrzymać stężenie par w powietrzu poniżej ich granicznych wartości. |
| Środki zachowania higieny | Po pracy ze związkami i przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z ustępu/toalety oraz przed pójściem spać, Należy Myć ręce. |
| Ochrona dróg oddechowych | Nie dotyczy. |
| Ochrona rąk | Nie dotyczy. |
| Ochrona oczu | Okulary ochronne. |
| Ochrona skóry | Fartuch. |

9. Właściwości fizykochemiczne

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Stan fizyczny | Ciecz. (Lepka ciecz.) |
| Kolor | Szarawobiały. |
| Zapach | Łagodny. |
| Temperatura wrzenia | 100°C (212°F) |
| Temperatura topnienia | 0°C (32°F) |
| Gęstość względna | 1.34 g/cm ³ (20°C / 68°F) |

V-DAMP 3680

| | |
|-------------------------|---|
| pH | 7 do 8 (Stęż. (%w/w): 100) [Zasadowy.] |
| Temperatura zapłonu | Nie dotyczy. |
| Gęstość pary | >1 (Powietrze = 1) |
| Szybkość parowania | Najwyższa znana wartość to 0.36 (Woda) . |
| Limity eksplozji | Nie dotyczy. |
| Temperatura samozapłonu | Nie dotyczy. |
| Prężność pary | Najwyższa znana wartość to 2.33 kPa (17.5 mm Hg) (w 20°C) (Woda). |
| Rozpuszczalność | Łatwo rozpuszczalne w zimnej wodzie. |

10. Stabilność i reaktywność

| | |
|----------------------------------|---|
| Stabilność | Produkt jest trwały. |
| Warunki, których należy unikać | Niedostępne. |
| Materiały, których należy unikać | Reaguje z silnymi utleniaczami, kwasy. |
| Niebezpieczne produkty rozkładu | Produkty te, to tlenki węgla (CO, CO ₂) i woda. Niektóre tlenki metali. |

11. Informacje toksykologiczne

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

| | |
|------------------|--|
| Kontakt ze skórą | Nieznacznie niebezpieczne w przypadku kontaktu ze skórą (czynnik drażniący). |
| Kontakt z okiem | Nieznacznie niebezpieczne w przypadku kontakt z oczami (czynnik drażniący). |
| Uczulenie | Niedostępne. |

Silna toksyczność

| Nazwa składnika | Test | Wynik | Droga | Gatunki |
|-----------------|------|-------------|----------|---------|
| V-DAMP 3680 | LD50 | >2000 mg/kg | Doustnie | Szczur |
| | LD50 | >2000 mg/kg | Skórny | Królik |

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

| | |
|---|--------------|
| Karcynogenność | Niedostępne. |
| Mutagenność | Niedostępne. |
| Wpływ na rozwój i działanie teratogenne | Niedostępne. |
| Toksyczność dla układu rozrodczego | Niedostępne. |

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

| | |
|----------------------------|---|
| Wdychanie | Niedostępne. |
| Spożycie | Niedostępne. |
| Kontakt ze skórą | Nieznacznie niebezpieczne w przypadku kontaktu ze skórą (czynnik drażniący). Zapalenie skóry charakteryzuje się swędzeniem, łuszczeniem, zaczerwienieniem lub niekiedy powstawaniem pęcherzy. |
| Kontakt z okiem | Nieznacznie niebezpieczne w przypadku kontakt z oczami (czynnik drażniący). |
| Inne działania niepożądane | Niedostępne. |

12. Informacje ekologiczne

Dane o ekotoksyczności

| | |
|--------------------------|--------------|
| <u>Silna toksyczność</u> | Niedostępne. |
|--------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| <u>Dodatkowa informacja</u> | Badanie ekologiczne tego produktu nie zostały przeprowadzone. |
|-----------------------------|---|

13. Postępowanie z odpadami

| | |
|---|---|
| <u>Metody likwidowania</u> | Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego sptywania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. |
| <u>Europejski katalog Odpadów (EWC)</u> | 08 02 02 |

Niebezpieczne Odpady

Zgodnie z aktualnym rozeznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy 91/689/EC Unii Europejskiej.

Dodatkowa informacja**14. Informacje o transporcie****Transport drogowy/kolejowy**

| | |
|---------------------------|---|
| Numer UN | Brak przepisów. |
| Nazwa Transportowa | - |
| Klasa ADR/RID | - |
| Inne informacje | <u>Uwagi</u> Nie kontrolowany według ADR (Europa). |

Morze

| | |
|---------------------------|---|
| Numer UN | Brak przepisów. |
| Nazwa Transportowa | - |
| Klasa IMDG | - |
| Inne informacje | <u>Uwagi</u> Nie kontrolowany według IMDG. |

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Użycie produktu**

Klasyfikacja oraz oznakowanie zostały wykonane zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej 67/548/EEC, 1999/45/EC, włącznie z poprawkami oraz zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.
- Zastosowania przemysłowe, Srodek zraszający.

Przepisy UE

| | |
|--|---|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty R) | Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej. |
| Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu (zwroty S) | S23- Nie wdychać pary/aerozolu/dymu . |
| Dodatkowe ostrzeżenia | Nie dotyczy. |
| Zabezpieczony | Nie dotyczy. |
| Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem | Nie dotyczy. |
| Dyrektywa dotycząca Ograniczeń Handlu i Zastosowania | Nie dotyczy. |

Polska

Wykaz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych:
Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późn. zmianami).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 199, poz. 1948).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171) wraz z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679).
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. nr 121, poz. 571).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. Dz.U. nr 91, poz. 811).

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (zał. Do Obwieszczenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 lipca 2002 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przeciwpożarowej Dz. U. nr 147, poz. 1229).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 92, poz. 460 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. nr 87, poz. 798).

Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. nr 116, poz. 503).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 z późn. zmianami).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 z późn. zmianami).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. nr 236, poz. 1986).

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz. U. z 2002 r. nr 194, poz. 1629).

16. Inne informacje

Pełny tekst zdań R, o których mowa w rozdziałach 2 i 3 - Polska

Nie dotyczy.

Pełny tekst klasyfikacji, o której mowa w rozdziałach 2 i 3 - Polska

Nie dotyczy.

[Komentarze dotyczące wersji](#)

 Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

[Historia](#)

Data wydruku

20-06-2005.

Data wydania

03-08-2004.

Data poprzedniego wydania

29-06-2004.

Wersja

4

Valvoline i logo Valvoline są zastrzeżonymi znakami handlowymi Ashland Inc.

[Informacje dla czytelnika](#)

Zgodnie z naszym stanem wiedzy, tu zawarte informacje są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów, nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Za ostateczne określenie przydatności każdego materiału jest odpowiedzialny wyłącznie użytkownik. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznanne niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.

Data wydania

03-08-2004.

Wersja

4

Strona: 5/5