



Technologies

Surface Technologies

Fișă tehnică de securitate

(în conformitate cu GHIDUL din Anexa 5 la HG 92/2003 și 91/155/EEC - ISO 11014-1)

FTS nr.

DORUS MD 076/26

Pagina 1/4

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC ȘI A ÎNTRERINDERII/COMPANIEI

1.1 Identificarea substanței/preparatului chimic :

DORUS MD 076/26

1.2 Identificarea substanței/preparatului chimic :

Adeziv pe bază de dispersie de polivinil-acetat

1.3 Identificarea întreprinderii/companiei :

Producător : Henkel Magyarország Ltd., Adhesive Technology
Derecske duelőe 1
H-2600 Vac
Telefon: ++36-27-314-835
Telfax: ++36-27-318-087

Distribuitoar: Teonic srl, Rm. Valcea
Gib Mihaescu, 22
Telefon: 0250 730870
Fax: 0250 739973

1.4 Telefonul pentru urgențe :

Birou de informații (conținut Fișă tehnică de securitate):

Henkel Romania S.R.L. Brașov, Bdul. Alexandru Vlahuță nr. 10, Telefon: 0268 324616, Fax: 0268 324616

Pentru cazuri excepționale:

Biroul de informații Henkel : tel : +49-211-797-3350

2. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTI (COMPONENTI, SUBSTANȚE CHIMICE)

Nr. crt	Denumirea periculoși ai ingredientilor chimic ai preparatului	Concentrația /domeniul de concentrație, %	Numărul CAS	Numărul EC (EINECS/ELINCS/NLP)	Numărul Index din "Lista substanțelor periculoase"	Simbol(urile) de pericol	Frazele R
0	1	2	3	4	5	6	7

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Pericole speciale pentru om și mediu:

Nu există dacă este utilizat pentru scopul propus.

Produsul nu este periculos conform directivelor UE valabile.

Sistemul de clasificare:

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Informații generale:**În caz de inhalare :****În caz de contact cu pielea :**

Spălați cu apa curgătoare și săpun.Îndepărtați hainele contaminate.Curățați pielea contaminată.Îngrijiiți pielea.

În caz de contact cu ochii:

Se spală cu apă curgătoare cel puțin 10 minute,consultați medicul oftalmolog.

În caz de înghițire :

Clătiți gura și apoi beți multă apă.Solicitați tratament medical.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**Mijloacele de stingere adecvate:**

Se pot utiliza orice materiale de stingere obișnuite.

Mijloacele care nu trebuie folosite:

Nu sunt cunoscute .

Pericolele de expunere :

Nu sunt cunoscute .

Echipamentul de protecție special pentru pompieri :

Nu sunt cerute măsuri speciale.

6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**Măsurile de precauție pentru personal:****Măsurile de precauție pentru mediu:**

Nu permiteți pătrunderea în sistemul de canalizare și în apele de suprafață și freatică.

Metodele de curățare:

Înlăturarea se face cu materiale absorbante (nisip,turbă,praf de rumeguș).
Evacuarea materialelor contaminate ca și reziduuri vezi punctul 13.

Informații suplimentare:**7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE****7.1 Manipulare****Informații pentru manipulare sigură:****Informații despre protecția antiincendiu și explozie:****7.2 Depozitare****Cerințe impuse încăperilor de depozitare și recipientilor:****Informații despre depozitare în depozite comune:****Alte informații despre condiții de depozitare:**

Depozitați în condiții normale protejat de îngheț.

Clasa de depozitare:

Clasa conform cu reglementările lichidelor inflamabile:

8.CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE INDIVIDUALĂ**Informații suplimentare despre proiectare și facilități tehnice:**

Nu sunt cerute măsuri speciale

8.1 Valori limită de expunere

Nici una

Informații suplimentare:**8.2 Controlul expunerii****8.2.1 Controlul expunerii ocupaționale****8.2.1.1 Măsuri de protecție și igienă:**

Spălați zona cu multă apă și săpun, îngrijiți pielea.

8.2.1.2 Protecția căilor respiratorii:**8.2.1.3 Protecția mâinilor :****8.2.1.4 Protecția ochilor:****9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE****9.1 Informații generale**

Aspect:	lichid
Culoare:	alb
Miros:	ușor

9.2 Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

Punctul de topire/gama de topire :

Punctul de fierbere /gama de fierbere

Punctul de aprindere :

Inflamabilitate (solid,gazos):

Proprietăți explosive: .

Vâscozitate :Brookfield RTV 6/20 :

8-18 Pas

Densitate :

1.05g/cm³

PH :

6.0-7.0

Solubilitate /miscibilitate în/cu apă :

miscibil în apă.

Materiale volatile cunoscute :

Conținut de solvenți

Conținut solid :

48-52%

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Condiții de evitat:**

Nici una cunoscută

10.2 Reacții periculoase:**10.3 Materiale de evitat:**

Nici unul dacă este utilizat în scopul propus.

10.3 Produse de descompunere periculoase:

Nici unul dacă este utilizat în scopul propus.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Contactul cu pielea:****11.2 Contactul cu ochii:****11.3 Efect senzitiv:****11.4 Informații toxicologice suplimentare**

Dacă este utilizat corect nu sunt cunoscute efecte negative asupra sănătății

12. INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Ecotoxicitatea:**

WGK=1: ușor periculos pentru apă.

12.2 Alte informații ecologice:

Nu permiteți pătrunderea produsului netratat în apa freatică, cursuri de apă sau sistemul de canalizare

13. CONSIDERAȚII PRIVIND EVACUAREA (deșeurilor)

Codul EWC valabil este dependent de utilizator. Producătorul nu poate de aceea să specifice codul de reziduu EWC pentru articolele sau produsele utilizate în diferite sectoare. Acestea pot fi solicitate de la producător.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Vara în condiții de transport normale, iarna sub 5 grade C în camioane încălzite.

Nu este un produs periculos conform cu RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE**Etichetare conform reglementărilor UE:****Simbolul de pericol:**

Nu este identificat prin regulament.

Produsul nu se supune regulilor de identificare conform listelor UE și altor surse de specialitate cunoscute nouă.

Reglementări naționale:**Clasificarea conform :****Clasa de pericol pentru apă:****16. ALTE INFORMAȚII**

Aceste date și recomandările noastre se bazează pe cercetări și considerăm că sunt corecte. Nu se dă nici o garanție a acurateții. Este în sarcina utilizatorului să verifice dacă aceste date în condițiile lor de operare fac ca produsul să fie potrivit scopului propus.