



Himfloor DS6000 Durcisseur

DS6000 H



C : Corrosif

N : Dangereux pour
l'environnement

8 : Matière corrosive.

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial	Himfloor DS6000 Durcisseur
Type de produit	: Composant (durcisseur) d'un système bicomposant de revêtement de sol époxydique
Identification de la société	: HIM Nederland Postbus 1 1950 AA Velsen Noord Tel: +31 (0)251-276 300 Fax: +31 (0)251-225 031 G.Rietveld@HIM.nl
N° de téléphone en cas d'urgence	: +31 (0)6 5346 7185

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers	: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Effets dangereux pour la santé	: Risque possible d'altération de la fertilité. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Danger pour l'environnement	: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Mode d'exposition dominant	: Inhalation. Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
Symptômes liés à l'utilisation	
- Inhalation	: Difficultés respiratoires. Toux. Gorge douloureuse.
- Contact avec la peau	: Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures.
- Contact avec les yeux	: Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Larmes. Risque de lésions oculaires graves.
- Ingestion	: Sensation de brûlure. Toux. Crampes. Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un sérieux danger pour la santé. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine	: Entre 10 et 20 %	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	----- Xn: R21/22 C: R34 R43 R52-53
Alcool benzylique	: Entre 10 et 20 %	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	----- Xn: R20/22
Nonylphénol	: Entre 10 et 20 %	25154-52-3	246-672-0	601-053-00-8	----- Repr. Cat. 3: R62 Repr. Cat. 3: R63 Xn: R22 C: R34 N: R50-53

HIM Nederland

Postbus 1 1950 AA Velsen Noord
Tel: +31 (0)251-276 300
Fax: +31 (0)251-225 031
G.Rietveld@HIM.nl

En cas d'urgence : +31 (0)6 5346 7185



Himfloor DS6000 Durcisseur

DS6000 H

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
2-pipérazine-1-yléthylamine	: Entre 1 et 10 %	140-31-8	205-411-0	612-105-00-4	----- Xn: R21/22 C: R34 R43 R52-53
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	: Entre 1 et 10 %	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	----- Xi: R36/38 R43 N: R51-53
Salicylic acid	: Entre 1 et 10 %	69-72-7	200-712-3	-----	----- Xn: R22 Xi: R41

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Emmener à l'hôpital.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.
- Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone. Poudre. Mousse. Eau.
- Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Equipements de protection spéciaux pour pompiers : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Diluer le résidu à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.
- Précautions spéciales : Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Manipulation : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

Himfloor DS6000 Durcisseur**DS6000 H****8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique** : Liquide.
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Limites d'explosivité** : 1,3 à 13

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.
- Produits de décomposition dangereux** : Vapeurs corrosives. Monoxyde de carbone.
- Matières à éviter** : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.
- Conditions à éviter** : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations toxicologiques** : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- **Inhalation** : Ce produit ou ses émissions peuvent affecter le système nerveux central et/ou aggraver des maladies préexistantes. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.
- **Cutanée** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Provoque des brûlures.
- **Oculaire** : Risque de lésions oculaires graves.
- **Ingestion** : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un sérieux danger pour la santé.
- Sur les ingrédients** :
 - Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700) : Administ. orale (lapin) DL50 [mg/kg] : = 11400
 - Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700) : Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : > 2000

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information relative aux effets écologiques** : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Persistance - dégradabilité** : Très peu biodégradable.

Himfloor DS6000 Durcisseur**DS6000 H****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

No ONU : 1760
I.D. n° : 80
ADR/RID : Groupe : III
Classe : 8
Désignation officielle de transport : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (mélange 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine / nonylphénol benzylque)

- Etiquetage ADR

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Symbole(s) : C : Corrosif
N : Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R : R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R62 : Risque possible d'altération de la fertilité.
R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S53 : Eviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16 AUTRES DONNÉES

Utilisations recommandées & restrictions : Les spécifications et les informations techniques du produit peuvent être obtenues chez votre fournisseur.

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets



Himfloor DS6000 Durcisseur

DS6000 H

16 AUTRES DONNÉES (suite)

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R62 : Risque possible d'altération de la fertilité.

R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Liste des symboles pertinents (chap. 3) : C : Corrosif
N : Dangereux pour l'environnement
Xi : Irritant
Xn : Nocif

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document