



Himfloor DS6000 Base

DS6000 B



Xi : Irritant



N : Dangereux pour l'environnement



9 : Matières et objets dangereux divers.

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

Nom commercial	Himfloor DS6000 Base
Type de produit	: Composant (base) d'un système époxydique revêtement décoratif.
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	: Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
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	: Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
Symptômes liés à l'utilisation	
- Inhalation	: Inhalation peu probable. Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.
- Contact avec la peau	: Une exposition répétée au produit peut provoquer une sensibilisation : réaction allergique de la peau. Rougeurs, douleur.
- Contact avec les yeux	: Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Larmes.
- Ingestion	: L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.
Attention	: Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	: > 50 %	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	----- Xi; R36/38 R43 N; R51-53
produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	: Entre 1 et 10 %	9003-36-5	-----	-----	----- Xi; R36/38 R43 N; R51-53
Hexanediol Diglycidylether	: Entre 1 et 10 %	16096-31-4	240-260-4	-----	----- Xi; R36/38 R43 R52-53

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 Base**DS6000 B****4 PREMIERS SECOURS****Premiers secours**

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter 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.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable.
- Produits de combustion dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
- **Agents d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre. Brouillard d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions générales** : Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Peut contaminer les réseaux de distribution d'eau. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Protection individuelle**



Himfloor DS6000 Base

DS6000 B

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains : Gants.
- Protection de la peau : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide visqueux.
- Couleur : Jaune-brun.
- Odeur : Doux(douce).
- Point d'ébullition [°C] : 200
- Densité : 1.17
- Pression de vapeur [20°C] : <0.01
- Solubilité dans l'eau : Insoluble.
- Point d'éclair [°C] : 150
- Temp. d'autoinflammation [°C] : 300

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
- Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Polymerisation dangereuse : Ne se produira pas.
- Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations toxicologiques : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Sensibilisation : Une exposition répétée au produit peut provoquer une sensibilisation : réaction allergique de la peau.
- 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 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Persistance - dégradabilité : Très peu biodégradable.

Himfloor DS6000 Base**DS6000 B****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

No ONU : 3082
I.D. n° : 90
ADR/RID : Groupe : III
Classe : 9
Désignation officielle de transport : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Résine époxydique).
- ADR Classe : 9
- Code de classification ADR/RID : M6
- Groupe d'emballage ADR : III
- Etiquetage ADR 
- Code IMO-IMDG : 9
- Groupe d'emballage IMO : III
- IMDG-Pollution marine : YES
- IATA - Classe ou division : 9
- Groupe d'emballage IATA : III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Xi : Irritant
N : Dangereux pour l'environnement
Phrase(s) R : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
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.
Phrase(s) S : S37 : Porter des gants appropriés.
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) : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
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.
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Liste des symboles pertinents (chap. 3) : N : Dangereux pour l'environnement
Xi : Irritant

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 5 de 5

Edition révisée n° : 0

Date : 9 / 11 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Himfloor DS6000 Base**DS6000 B****16 AUTRES DONNÉES (suite)**

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