

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à
compter du: 26.01.2012

Remplace la version
du: 06.04.2009

1. Identification de la substance / préparation et identification de la société/entreprise

1.1 Désignation de la substance:

Nom commercial: **KSO 6**

1.2 Emploi: **Plinthe à âme destinée à l'aménagement d'intérieur, à la transition entre le revêtement de sol et le mur.**

1.3 Fabricant: **Döllken-Weimar GmbH**
Rue: **Stangenallee 3**
Nation / CP / Lieu: **D-99428 Nohra**
Tél.: **+49-(0) 36 43 / 41 70-0**
Fax: **+49-(0) 36 43 / 41 70-330**
E-Mail: **info@doellken-weimar.de**

2. Identification des dangers

2.1 Classification: **Produit non dangereux au sens de la Règlementation (CE) n° 1272/2008, annexe VII**
Produit non dangereux au sens du Règlement 67/548/CEE ou 1999/45/CE

2.2 Eléments d'étiquetage:
Néant

2.3 Autres dangers:
Gaz dégagés lors de la combustion:
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
Dégagement de fumée lors de la combustion

3. Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: **Cœur en bois de résineux haute densité, enrobé de polypropylène, et lèvre d'étanchéité en TPE (élastomère thermoplastique)**

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premier secours:

En cas d'inhalation: **Néant**
En cas de contact avec la peau: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**
En cas de contact avec les yeux: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**
En cas d'ingestion: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**

4.2 Effets et symptômes aigus et retardés importants
Néant

4.3 Eventuels soins médicaux ou traitement spéciaux immédiats
Néant

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à
compter du: 26.01.2012

Remplace la version
du: 06.04.2009

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Adaptés: Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone CO₂
Non adaptés: Jet d'eau grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Gaz de combustion dangereux: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
Dégagement de fumée lors de la combustion

5.3 Instructions relatives à la lutte contre l'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupération mécanique et élimination conforme

6.4 Référence à d'autres sections

Observer les mesures de protection mentionnées aux points 7 et 8.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Observer les règles générales de prévention des incendies.
En cas de dégagement de poussière pendant le montage,
porter une protection des yeux / un masque antipoussière.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Ne pas stocker avec des matières combustibles.
Conserver dans un endroit sec, à l'abri de toute source
d'ignition.
Observer les règles générales de prévention des incendies.

7.3 Utilisation finale spécifique:

Aucune indication nécessaire

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à
compter du: 26.01.2012

Remplace la version
du: 06.04.2009

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail et / ou limite biologique

Valeur limite d'exposition professionnelle en Allemagne:

Néant

8.1.2 Valeurs DNEL et PNEC

Néant

8.1.3 Control-Banding (p.ex. "ILO" Organisation internationale du Travail, Système "EMKG" de contrôle simple des substances dangereuses)

Néant

8.2 Limite et contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés:

Pour le traitement mécanique / l'usinage, mettre en place une aspiration de la poussière.

8.2.2 Mesures de protection individuelles - équipement de protection individuel:

Protection des yeux: En cas de dégagement de poussière pendant le traitement, porter des lunettes de sécurité avec protection latérale

Protection du corps: Non requis

Protection des mains: Non requis

Protection respiratoire: En cas de dégagement de poussière pendant le traitement, porter un masque antipoussière.

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Voir en points 6 et 7.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect:

- Etat physique:

Dur

- Teinte:

Diverses

Odeur:

Neutre

Seuil olfactif:

Non déterminé

Valeur pH:

Non déterminée

Point de fusion / point de congélation:

> 120°C / Aucune donnée disponible

Point d'ébullition:

Néant

Point d'éclair:

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide / gaz):

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Non applicable.

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à compter du: 26.01.2012

Remplace la version du: 06.04.2009

Etanchéité à la vapeur:	Non applicable.
Densité relative:	Aucune donnée disponible
Solubilité:	Insoluble dans l'eau
Facteur de répartition octanol / eau:	Non applicable.
Température d'auto-inflammation:	Non auto-ininflammable
Température de décomposition:	> 200 °C
Viscosité:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Aucun danger d'explosion
Propriétés oxydantes:	Non applicable.

9.2 Autres indications

Aucune autre caractéristique physique / chimique n'a été déterminée.

10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité: Aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation conforme.
- 10.2 Stabilité chimique: Dans des conditions ambiantes normales (température), le produit est chimiquement stable.
- 10.3 Réactions dangereuses possibles: Aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation conforme.
- 10.4 Conditions à éviter: Aucune connue
- 10.5 Matières incompatibles: Néant
- 10.6 Produit de décomposition dangereux: Pendant la combustion:
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques: Selon les connaissances actuelles et dans le cadre d'une utilisation conforme, aucun effet nocif n'a été à ce jour porté à notre connaissance.

12. Informations relatives à l'écologie

- 12.1 Toxicité: Dans le cadre d'une utilisation conforme, aucun effet nuisible pour l'environnement n'a été à ce jour porté à notre connaissance.

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à
compter du: 26.01.2012

Remplace la version
du: 06.04.2009

12.2 Persistance et biodégradabilité:

Peut être retiré de l'eau mécaniquement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Néant

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets néfastes:

Aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthode de traitement des déchets:

Produit:

Elimination thermique (incinération) avec production d'énergie possible. Respecter les réglementations locales / nationales en vigueur.

Recommandation: consulter l'entreprise de collecte pour obtenir le code déchet précis

Emballage du produit:

Recyclage des cartons d'emballage avec les vieux papiers.

Recyclage possible des films.

Recyclage des bandes en métal avec les vieux métaux.

Réutilisation ou incinération des plaques et bois de protection.

14. Informations relatives au transport

14.1 N° ONU:

Aucune donnée disponible

14.2 Désignation de transport ONU

ADR / RID:

Marchandise non dangereuse.

Code IMDG / ICAO-Ti / IATA-DGR:

Marchandise non dangereuse.

14.3 Classe de danger pour le transport:

Marchandise non dangereuse.

14.4 Groupe d'emballage:

Aucune donnée disponible

14.5 Danger pour l'environnement:

Identification des substances dangereuses pour l'environnement

ADR/RID / Code IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: Oui Non

Marine Pollutant: Oui / Non

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Voir en points 6 et 8.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au code IBC

Fiche de données de sécurité
Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006

KSO 6

Etablie le: 26.01.2012

Version: **02**

Validité à
compter du: 26.01.2012

Remplace la version
du: 06.04.2009

Catégorie de pollution (X, Y ou Z): **Non spécifié**

Type de navire (1, 2 ou 3): **Non spécifié**

15. Informations réglementaires

- 15.1 Réglementation / législation sur la sécurité, la santé et la protection de l'environnement, spécifique à la substance ou au mélange
Substance non dangereuse d'après les données disponibles
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique
Le produit n'a pas été soumis à une évaluation de sécurité.

16. Autres indications

Ces indications sont fondées sur les connaissances et expériences actuelles et sont basées sur les informations de nos fournisseurs de matières premières. La fiche de données de sécurité décrit les produits en termes d'exigences de sécurité. Les indications ne sont pas une garantie des propriétés.

Cette version annule et remplace les précédentes.