



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

Informations sur le produit

Nom commercial : DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A 000000
Utilisation : Fabrication de pièces moulées en matière plastique

Société

Bayer MaterialScience AG
BMS-IO-HSEQ-PSI (Product Safety)
51368 Leverkusen

Tel. +49 214 30 25026

Fax: +49 214 30 50035

e-mail: productsafety@bayerbms.com

Contact: tel +32 3 5403321 (Bayer Antwerpen NV)

In noodgevallen: tel. +32 3 5403070 (Bayer Antwerpen NV)

En cas de demandes et d'urgence: +33 (0) 1.49.06.50.00

(Bayer SAS., Puteaux Cedex, France)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Il ne s'agit pas d'un produit dangereux pour la santé et l'environnement au sens des directives CE 2006/121/CE ou 1999/45/CE, avec leurs adaptations actuelles et les règlements nationaux spéciaux.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

polyuréthane thermoplastique

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA MATIÈRE EN FUSION CHAUDE: Refroidir immédiatement avec de grandes quantités d'eau. Les croûtes de produit formées sur les parties de peau atteintes ne doivent pas être enlevées brusquement ou au moyen de solvants. Pour un traitement de brûlures éventuelles et un nettoyage approprié de la peau, consulter aussitôt un médecin.

Les informations suivantes se réfèrent à la manipulation du produit à température ambiante. En cas de contact avec la peau, laver abondamment et soigneusement les parties atteintes avec de l'eau et du savon.

DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A**000000**

Version 1.2

Date de révision 29.08.2007

Date d'impression 26.06.2009

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyen d'extinction approprié:** Eau, Mousse, Poudre d'extinction

En cas d'incendie, il y a formation de monoxyde de carbone, d'oxydes d'azote et de traces d'acide cyanhydrique. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Port obligatoire d'un masque respiratoire autonome pour les intervenants.

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans le sol, dans les eaux de surface ou la nappe phréatique.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection (voir alinéa 8). Granulés - risque de glissade! Veiller à une aération/ventilation suffisante. Eloigner les personnes non concernées.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage: Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éviter la formation de poussière. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

Conseils supplémentaires: Pour l'évacuation voir chapitre 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

Lors de l'ouverture de fûts non entamés, lors du préséchage des granulés et lors de la mise en oeuvre, prévoir une ventilation efficace, le cas échéant une aspiration d'air ponctuelle au poste de travail. Dans les conditions de mise en oeuvre préconisées, peuvent se former de faibles quantités de produits d'émission.

La mise en oeuvre doit se faire dans un atelier suffisamment aéré ou possédant un système d'aspiration, afin que les valeurs limites du § 8 ne soient pas dépassées. En cas d'usage mécanique, assurer une aspiration efficace des poussières.

Stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

classe de stockage VCI (VCI = fédération allemande des industries chimiques): 11

Température de stockage: < 40 °C

DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A**000000**

Version 1.2

Date de révision 29.08.2007

Date d'impression 26.06.2009

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Lors de la mise en oeuvre du produit, particulièrement en cas de traitement thermique, respecter les dispositions concernant les substances mentionnées ci-après. Selon notre expérience, les valeurs limites indiquées ci-dessous peuvent être respectées en toute sécurité, en cas d'utilisation de dispositifs efficaces de ventilation et d'aspiration, à leur point d'émission, des éventuelles vapeurs.

Substance	No.-CAS	Base	Type	Valeur	Valeur Limite Pla-fond	Remarques
tétrahydrofuranne	109-99-9	OEL (BE)	TWA	50 ppm 150 mg/m ³		
tétrahydrofuranne	109-99-9	OEL (BE)	STEL	100 ppm 300 mg/m ³		
tétrahydrofuranne	109-99-9	OEL (BE)	Peau			risque de pénétration cutanée
tétrahydrofuranne	109-99-9	EU ELV	TWA	50 ppm 150 mg/m ³		
tétrahydrofuranne	109-99-9	EU ELV	STEL	100 ppm 300 mg/m ³		
tétrahydrofuranne	109-99-9	EU ELV	Peau			risque de pénétration cutanée
Seuil de concentration en poussières totales		OEL (BE)	TWA	3 mg/m ³		en tant qu'aérosols alvéolaires
Seuil de concentration en poussières totales		OEL (BE)	TWA	10 mg/m ³		fraction inhalable

Protection respiratoire:

En cas de formation de poussière, utiliser un appareil filtrant avec filtre à particules P1 selon EN 143.

Protection des mains:

Matériaux appropriés pour les gants de protection; DIN EN 374-3: chlorure de polyvinyle - PVC ($\geq 0,5$ mm)
 Les gants contaminés et/ou endommagés doivent être changés.

Protection des yeux:

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

Autres mesures de protection:

Ne pas respirer les poussières/vapeurs. Appliquer une crème sur la peau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément à la
Réglementation (EU) No. 1907/2006

112000011099

DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A 000000

Version 1.2

Date de révision 29.08.2007

Date d'impression 26.06.2009

Mesures d'hygiène:

Conserver à l'écart des denrées alimentaires. Se laver les mains et le visage à chaque pause ou à la fin du travail. Entreposer séparément les vêtements de travail. Changer de vêtements s'ils sont souillés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur:	différent selon la coloration
Forme:	granuleux
Odeur:	presqu'inodore
Point de ramollissement:	> 120 °C
Densité:	env. 1,2 g/cm ³
Masse volumique apparente:	500 - 700 kg/m ³
Pression de vapeur:	non applicable
Viscosité, dynamique:	non applicable
Hydrosolubilité:	pratiquement insoluble
pH:	non applicable
Température d'inflammabilité:	> 210 °C
Température d'auto-inflammabilité:	non applicable
Limites d'explosivité:	non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse observée.

Produits de décomposition dangereux: Lors d'une combustion lente ou d'une combustion incomplète se dégagent des mélanges gazeux toxiques contenant essentiellement: CO, CO₂ et oxydes d'azote.

Décomposition thermique: Début de décomposition à partir de 230 °C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Dans les conditions de mise en oeuvre préconisées, peuvent se former de faibles quantités de produits d'émission, essentiellement: desisocyanates. Le dégagement d'isocyanates s'accroît nettement en cas de dépassement de la température de mise en oeuvre conseillée.

En cas de surexposition, risque d'action irritante et/ou de sensibilisation par inhalation d'isocyanates à un degré dépendant de la concentration (apparition possible avec retard de troubles respiratoires, toux et asthme).

Lors de la mise en oeuvre du produit, particulièrement en cas de traitement thermique, respecter les dispositions concernant les substances mentionnées ci-après.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément à la
Réglementation (EU) No. 1907/2006

112000011099

DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A 000000

Version 1.2

Date de révision 29.08.2007

Date d'impression 26.06.2009

Substance	No.-CAS	Phrase(s) de risque
Isocyanates (all, as - NCO)		R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
tétrahydrofuranne	109-99-9	R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Information(s) supplémentaire(s) :

Si le produit est manipulé correctement, il n'a aucun effet nocif selon nos expériences et informations.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Empêcher le produit d'atteindre les eaux de surface et les eaux résiduaires; ne pas verser à même le sol.

Information supplémentaire sur l'écologie:

Le produit est pratiquement insoluble dans l'eau. Vu la consistance et l'insolubilité à l'eau du produit, aucun problème écologique n'est à craindre s'il est manipulé correctement. Le produit est difficilement biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination doit se faire en respectant tous les décrets, tous les statuts et toutes les lois en vigueur aux niveaux local, national et international. Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur, selon le Catalogue Européen de Déchets (CED).

Après vidage complet (absence d'écoulement ou d'égouttage, nettoyage à la truelle) les emballages vides peuvent être proposés au recyclage, selon la spécification en vigueur pour les emballages, aux postes de réception des systèmes de reprise de l'industrie chimique. Le recyclage doit respecter la législation nationale et les réglementations concernant la protection de l'environnement.

Le produit est adapté au recyclage matière. Il peut être refondu après préparation appropriée et être de nouveau façonné pour former de nouvelles pièces. Les conditions préalables à un recyclage matière sont la saisie spécifique au matériau et la récupération distincte.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID	--
ADNR	--
IATA	--
IMDG	--



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément à la
Réglementation (EU) No. 1907/2006

112000011099

DESMOPAN PRODUIT D'ESSAI 2590A

000000

Version 1.2

Date de révision 29.08.2007

Date d'impression 26.06.2009

Autres informations : Non dangereux pour le transport.
Odeur faible. Craint l'humidité.
Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Pas d'étiquetage nécessaire selon les directives CE 2006/121/CE ou 1999/45/CE, avec leurs adaptations actuelles et les règlements nation aux spéciaux.

Législation nationale

Classe de contamination de l'eau (Allemagne): nw ne pollue pas l'eau
(conformément à l'annexe 1 VwVwS)

16. AUTRES DONNÉES

Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.