

conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 1 de 6

1. Identification

Identificateur de produit

DEKASYL MS 8 BLACK

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange

Adhésifs, produits d'étanchéité

Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

Société: DINOL GmbH
Rue: Pyrmonter Strasse 76
Lieu: D-32676 Luegde
Téléphone: + 49 (0) 5281 982980

Téléphone: + 49 (0) 5281 982980 Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860

e-mail: msds@dinol.com

Interlocuteur: Labor

Service responsable: msds@dinol.com

Fournisseur

Société: DINOL U.S. Inc.

Rue: 8520 Cotter Street, Lewis Center

Lieu: USA-43035 Ohio

Téléphone: 740-548-1656 Téléfax: 740-548-1657

e-mail: info@dinolus.com Internet: www.dinol.com

Numéro de téléphone à 3E Company Emergency +1-866-404-4230

composer en cas d'urgence:

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

SIMDUT 2015

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de SIMDUT 2015.

Éléments d'étiquetage

3. Composition/information sur les ingrédients

<u>Mélanges</u>

4. Premiers soins

Description des premiers secours

Indications générales

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter



conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 2 de 6

immédiatement un ophtamologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter impérativement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction Jet d'eau pulvérisée mousse résistante à l'alcool.

Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques du produit dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, toxique

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Remarques générales

Assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Pour le nettoyage

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Autres informations

Aucune information disponible.

Evacuation: voir rubrique 13

Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention



conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 3 de 6

Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Conseils pour le stockage en commun

Non indispensable.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Mesures d'hygiène

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Remplir et transvaser : Lunettes avec protections sur les côtés (DIN EN 166)

Protection des mains

Modèles de gants recommandés

FKM (caoutchouc fluoré), Temps de pénétration (durée maximale de port): 480 min.

NBR (Caoutchouc nitrile), Temps de pénétration (durée maximale de port): 480 min.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Remplacer en cas d'usure.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection de la peau

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Pâte Couleur: noir

Odeur: caractéristique Seuil olfactif: non déterminé

pH-Valeur: non déterminé

Modification d'état



conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 4 de 6

Point de fusion: non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Point d'éclair: non déterminé
Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide/liquide: non déterminé non déterminé gaz: Limite inférieure d'explosibilité: non déterminé Limite supérieure d'explosibilité: non déterminé Température d'auto-inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé non déterminé Tension de vapeur: Densité (à 20 °C): 1,4 g/cm³ Hvdrosolubilité: Non miscible non déterminé Coefficient de partage n-octanol/eau: Viscosité dynamique: non déterminé Viscosité cinématique: non déterminé Teneur en solvant: 0.0 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Stabilité chimique

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Matériaux incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Produits de décomposition dangereux

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 5 de 6

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Persistance et dégradation

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Information supplémentaire

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas mélanger à d'autres déchets.

L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

14. Informations relatives au transport

Canadien TMD

<u>Appellation réglementaire:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Désignation officielle de transport

de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Classe(s) de danger relative au

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Marine pollutant:

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.



conforme au SIMDUT

DEKASYL MS 8 BLACK

Date de révision: 23.04.2021 Code du produit: 1053 Page 6 de 6

<u>Désignation officielle de transport</u>

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

de l'ONU: transport.

Classe(s) de danger relative au Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Inventaire LIS/LES

La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants: DSL/NDSL

Information supplémentaire

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune/aucun

16. Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,5,6,8,9,11,12,13,14,15,16.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)