

conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 1 de 10

## 1. Identification

## Identificateur de produit

**DINITROL 6085** 

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

## Utilisation de la substance/du mélange

Mastic /enduit

#### 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 Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860

E-mail: msds@dinol.com

Interlocuteur: Labor

Service responsable: msds@dinol.com

Fournisseur

Société: DINOL U.S. Inc.

Rue: 8500 Cotter Street, Lewis Center

Lieu: USA-43035 Ohio Téléphone: 740-548-1656

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**

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1A

Cancérogénicité: Carc. 1A

Toxicité pour la reproduction: Repr. 2

Toxicité pour certains organes cibles, exposition répétée: STOT RE 1

## Éléments d'étiquetage

## **SIMDUT 2015**

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:







#### Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Téléfax: 740-548-1657



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 2 de 10

Peut provoquer le cancer.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

### Autres dangers

Aucune information disponible.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### <u>Mélanges</u>

## Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
100-42-5	styrène	10 - < 30% (*)
13463-67-7	dioxyde de titane	1 - < 5% (*)
108-31-6	Maleic anhydride	< 0.1% (*)

<sup>(\*)</sup> La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

#### Information supplémentaire

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

#### 4. Premiers soins

### Description des premiers secours

#### Indications générales

Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 3 de 10

### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud.

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

Nausée, État semi-conscient, Maux de tête.

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

Aucune information disponible.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

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

#### Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser une protection respiratoire adéquate

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

#### 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.

Utiliser un équipement de protection individuel

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

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

## Pour les secouristes

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 4 de 10

autorités compétentes.

## 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

Assurer une aération suffisante.

Bien nettoyer les surfaces contaminées.

Ne pas rincer avec de l'eau.

#### **Autres informations**

Aucune information disponible.

## Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

## 7. Manutention et stockage

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

## Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

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

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Matériau, riche en oxygène, comburant.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Protéger des radiations solaires directes. température de stockage: 15 - 25 °C

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 5 de 10

#### Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)

Nº CAS	Substance	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
108-31-6	Maleic anhydride (inhalable fraction and vapor)		0.01		TWA (8 h)	ACGIH-2023
100-42-5	Styrene	10			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		20			STEL (15 min)	ACGIH-2023
14807-96-6	Talc containing no asbestos fibers (respirable fraction)		2		TWA (8 h)	ACGIH-2023
13463-67-7	Titanium dioxide: Finescale particles (Respirable particulate matter)		2.5		TWA (8 h)	ACGIH-2023

Nº CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite		Moment de prélèvement
100-42-5	,	Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid (creatinine)	150 mg/g	urine	End of shift

#### 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 locale.

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

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes avec protections sur les côtés (EN 166)

#### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués (EN ISO 374):

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

NBR (Caoutchouc nitrile), Temps de pénétration: 30 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**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141)., Matière/fluide filtrant: A

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Pâte
Couleur: blanchâtre



conformément au SIMDUT

## **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 6 de 10

Odeur: caractéristique Seuil olfactif: non déterminé

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
145 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non applicable
Limite inférieure d'explosibilité: 1,2 vol. %
Limite supérieure d'explosibilité: 8,9 vol. %

Point d'éclair: 31 °C DIN 51755 Température d'auto-inflammation: 480 °C

Température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

pH-Valeur:

hydrosolubilité:

La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue

pour être insoluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Tension de vapeur: 6,7 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 1,70 g/cm³ ISO 2811

Densité de vapeur relative: non déterminé

### Autres données

#### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion non déterminé

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable

Propriétés comburantes non déterminé

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé Épreuve de séparation du solvant: <3 % (ADR/RID) Teneur en solvant: 17.0 % Teneur en corps solides: 83.0 % Point de sublimation: non déterminé non déterminé Point de ramollissement: Point d'écoulement: non déterminé Viscosité dynamique: non déterminé

(à 20 °C)

# Information supplémentaire

Aucune information disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

## Réactivité

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

### Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

## Risque de réactions dangereuses



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 7 de 10

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### Conditions à éviter

En cas d'échauffement: Risque de polymérisation

#### Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

## Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone

## 11. Données toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) 43752037 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) 55,97 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) 7,636 mg/l

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
100-42-5	styrène					
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Rat		
	inhalation vapeur	CL50	< 10 mg/l	Rat		
	inhalation poussières/brouillard	ATE	1,5 mg/l			
13463-67-7	dioxyde de titane					
	orale	DL50 mg/kg	> 20000	Rat		
	cutanée	DL50 mg/kg	> 10000	Lapin		
108-31-6						
	orale	DL50 mg/kg	1090	Rat		
	cutanée	DL50 mg/kg	2620	Lapin		

#### Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

## Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (Maleic anhydride)

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Peut provoquer le cancer.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. (styrène)

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 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

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (styrène)



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 8 de 10

#### Danger par aspiration

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

#### Informations sur les autres dangers

## Propriétés perturbant le système endocrinien

Potentiel de troubles endocriniens Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

## 12. Données écologiques

#### Persistance et dégradation

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles pour le mélange.

### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

## Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

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

## 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.

Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED:

#### L'élimination des emballages contaminés

Eliminer en observant les réglementations administratives.

## 14. Informations relatives au transport

**Canadien TMD** 

Numéro ONU: UN3269

Appellation réglementaire: POLYESTER RESIN KIT

Classes danger:3Groupe d'emballage:IIIÉtiquettes:3Quantité limitée:5



Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro UN 1866

d'identification:

<u>Désignation officielle de transport</u> Resin solution

de l'ONU:



conformément au SIMDUT

DINITROL 6085

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 5303

Page 9 de 10

Classe(s) de danger relative au

transport:

Groupe d'emballage:

Étiquettes: 3

3

3

Marine pollutant:

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

EmS:

no

223, 955

5 L

F-E, S-E

**Autres informations utiles (Transport maritime)** 

E1

Transport en accord du 2.3.2.5 du code IMDG.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro UN 1866

d'identification:

Désignation officielle de transport Resin solution

de l'ONU:

Classe(s) de danger relative au 3

transport:

Groupe d'emballage:
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A3

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

Autres informations utiles (Transport aérien)

E1 : Y344

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

### **Classification SIMDUT**

Directive 2004/42/CE relative à COV 17,0 % (< 250 g/l)

dans les vernis et peintures:

## 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



conformément au SIMDUT

#### **DINITROL 6085**

Date de révision: 21.11.2023 Code du produit: 5303 Page 10 de 10

#### 16. Autres informations

#### 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 pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)