

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 1 de 9

### 1. Identification

## Identificateur de produit

**DINITROL 81** 

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

### 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 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**

Liquides inflammables: Flam. Liq. 3

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3 (effets narcotiques)

# Éléments d'étiquetage

## **SIMDUT 2015**

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:





# Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# Conseils de prudence

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.

Téléfax: 740-548-1657



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 2 de 9

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

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'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

### **Autres dangers**

Aucune information disponible.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

## Composants pertinents

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	60 - < 80% (*)

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

# Information supplémentaire

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

# 4. Premiers soins

# Description des premiers secours

## Indications générales

En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

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

### Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

### Après contact avec la peau

Changer les vêtements imprégnés.

Laver abondamment à l'eau/Savon.

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).

Appeler immédiatement un médecin.

Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud.

NE PAS faire vomir.

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

Aucune information disponible.



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 3 de 9

## 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

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'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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



conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 4 de 9

## 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

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'épanchent au niveau du sol

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 les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger des radiations solaires directes.

## Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Agents oxydants. Acide fort, bases fortes

## 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 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

Modèles de gants recommandés

FKM (caoutchouc fluoré), Temps de pénétration:

PVA (alcool polyvinylique), Temps de pénétration:

NBR (Caoutchouc nitrile), Temps de pénétration:

Caoutchouc butyle Temps de pénétration:

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.



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 5 de 9

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:

Couleur:

Odeur:

Seuil olfactif:

Liquide

transparent

caractéristique

non déterminé

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
145 - 200 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité:
Limite inférieure d'explosibilité:
0,6 vol. %
Limite supérieure d'explosibilité:
7 vol. %
Point d'éclair:
7 vol. %
Point d'éclair:
7 vol. %
Température d'auto-inflammation:
7 température de décomposition:
7 température de décomposition:
8 La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue

pour être insoluble dans l'eau.

Hydrosolubilité: pratiquement insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Tension de vapeur: 2,1 hPa

(à 20 °C)

Tension de vapeur: 13 hPa

(à 50 °C)

Densité: 0,78 g/cm³
Densité de vapeur relative: non déterminé

### Autres données

# Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion non déterminé

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable

Propriétés comburantes non déterminé

## Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:non déterminéÉpreuve de séparation du solvant:non déterminéTeneur en solvant:78,1 %Teneur en corps solides:21,9Viscosité dynamique:30 mPa·s



conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 6 de 9

# 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

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

# 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) 6601 mg/kg; ATE (cutanée) 6667 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode		
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics						
	orale	DL50 4951 mg/kg	Rat				
	cutanée	DL50 5000 mg/kg	Lapin				
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 4951 mg	/I Rat				

# Irritation et corrosivité

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: 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

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

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 7 de 9

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### 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.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune information disponible.

# Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune information disponible.

### Expériences tirées de la pratique

Aucune information disponible.

## 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



conformément au SIMDUT

## **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 8 de 9

**Canadien TMD** 

Numéro ONU: UN 1139

Appellation réglementaire: Solution d'enrobage

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



Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro UN 1139

d'identification:

<u>Désignation officielle de transport</u> COATING SOLUTION

de l'ONU:

Classe(s) de danger relative au 3

transport:

Groupe d'emballage:
Étiquettes:
3



Marine pollutant:

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Quantité exceptée:

E1

EmS:

no

955

5 L

E1

F-E, S-E

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro UN 1139

d'identification:

<u>Désignation officielle de transport</u> COATING SOLUTION

de l'ONU:

Classe(s) de danger relative au 3

transport:

Groupe d'emballage:
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Y344

Quantité exceptée:

E1

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

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### **DINITROL 81**

Date de révision: 17.05.2024 Code du produit: 21675 Page 9 de 9

### 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

### 16. Autres informations

## Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,9.

### 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.)