

## Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 1 de 11

## 1. Identification

### Identificateur de produit

DINITROL 4941/CAR Spray

### 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  
E-mail: msds@dinol.com  
Interlocuteur: Labor  
Service responsable: msds@dinol.com

Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860

#### 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

Téléfax: 740-548-1657

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:

3E Company Emergency +1-866-404-4230

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

#### SIMDUT 2015

Aérosol: Aerosol 1  
Gaz sous pression: Gaz comprimé  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2  
Mutagénicité sur les cellules germinales: Muta. 1B  
Cancérogénicité: Carc. 1B  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3 (effets narcotiques)

### Éléments d'étiquetage

#### SIMDUT 2015

##### Mention

Danger

##### d'avertissement:

##### Pictogrammes:



##### Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable.  
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Peut induire des anomalies génétiques.

# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 2 de 11

Peut provoquer le cancer.

### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

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

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

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.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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.

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.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### Autres dangers

Aucune information disponible.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

#### Composants dangereux

| N° CAS      | Dénomination chimique                                             | Quantité       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|
|             | Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes             | 10 - < 30% (*) |
| 78-93-3     | butanone; éthylméthylcétone                                       | 10 - < 30% (*) |
| 74-98-6     | propane                                                           | 7 - < 13% (*)  |
|             | Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclics             | 1 - < 5% (*)   |
| 128601-23-0 | Hydrocarbures, C9, aromatiques                                    | 1 - < 5% (*)   |
|             | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, Isoalcanes, cyclic, <5% n-hexane | 1 - < 5% (*)   |

(\*) La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

### Information supplémentaire

Hydrocarbures meet the requirements for not being classified as carcinogenic (&lt;0,1% benzene alt&lt;3% (w/w)

DMSO extract (IP 346)).

## 4. Premiers soins

### Description des premiers secours

#### Indications générales

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

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

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

#### Après inhalation

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 3 de 11

### 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.

Demander immédiatement un avis médical.

### 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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 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 (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction. Brouillard d'eau.

#### Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Utiliser une protection respiratoire adéquate

### 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 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).

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL 4941/CAR Spray**

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 4 de 11

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**

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

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

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 vêtements 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.

**Information supplémentaire**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**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 sous clé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

**Conseils pour le stockage en commun**

Non indispensable.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle**

## Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 5 de 11

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

| N° CAS   | Substance           | ppm  | mg/m³ | f/cm³ | Catégorie     | Origine    |
|----------|---------------------|------|-------|-------|---------------|------------|
| 75-28-5  | Butane: isobutane   | 1000 | 2370  |       | STEL (15 min) | ACGIH-2024 |
| 106-97-8 | Butane: n-butane    | 1000 | 2370  |       | STEL (15 min) | ACGIH-2024 |
| 78-93-3  | Methyl ethyl ketone | 75   |       |       | TWA (8 h)     | ACGIH-2024 |
|          |                     | 150  |       |       | STEL (15 min) | ACGIH-2024 |
| 74-98-6  | Propane             | -    | -     |       | Asphyxiant    | ACGIH-2024 |

#### Valeurs limites biologiques

| N° CAS  | Substance                        | Paramètres          | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|---------|----------------------------------|---------------------|---------------|--------|-----------------------|
| 78-93-3 | METHYL ETHYL KETONE (ACGIH 2024) | Methyl ethyl ketone | 2 mg/L        | 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 (DIN EN 166)

##### Protection des mains

Modèles de gants recommandés

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

NBR (Caoutchouc nitrile), Temps de pénétration: 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

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

à court terme Matière/fluide filtrant : A1/P1

à long terme Matière/fluide filtrant : A1/P2

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | Aérosol         |
| Couleur:         | noir            |
| Odeur:           | caractéristique |

# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 6 de 11

Seuil olfactif: non déterminé

### Testé selon la méthode

|                                                                              |                                                                                                                          |           |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Point de fusion/point de congélation:                                        | non déterminé                                                                                                            |           |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | - 44,5 °C                                                                                                                |           |
| Inflammabilité                                                               |                                                                                                                          |           |
| solide/liquide:                                                              | non déterminé                                                                                                            |           |
| Limite inférieure d'explosibilité:                                           | 0,9 vol. %                                                                                                               |           |
| Limite supérieure d'explosibilité:                                           | 11,5 vol. %                                                                                                              |           |
| Point d'éclair:                                                              | < - 97 °C                                                                                                                | DIN 53213 |
| Température d'auto-inflammation:                                             | > 200 °C                                                                                                                 |           |
| Température de décomposition:                                                | non déterminé                                                                                                            |           |
| pH-Valeur:                                                                   | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. non déterminé |           |
| Viscosité cinématique:                                                       | non déterminé                                                                                                            |           |
| Hydrosolubilité:                                                             | non applicable                                                                                                           |           |
| Solubilité dans d'autres solvants                                            |                                                                                                                          |           |
| non déterminé                                                                |                                                                                                                          |           |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:                                        | non déterminé                                                                                                            |           |
| Tension de vapeur:                                                           | 3500 hPa                                                                                                                 |           |
| (à 20 °C)                                                                    |                                                                                                                          |           |
| Tension de vapeur:                                                           | 370 hPa                                                                                                                  |           |
| (à 50 °C)                                                                    |                                                                                                                          |           |
| Densité (à 20 °C):                                                           | 0,8 g/cm³                                                                                                                | DIN 51757 |
| Densité de vapeur relative:                                                  | non déterminé                                                                                                            |           |
| Caractéristiques des particules:                                             | non applicable                                                                                                           |           |

### 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 déterminé            |
| gaz:                                 | non déterminé            |
| Propriétés comburantes               |                          |
| non déterminé                        |                          |

#### Autres caractéristiques de sécurité

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Teneur en solvant:       | 63,82 %       |
| Teneur en corps solides: | 36,2 %        |
| Point de ramollissement: | non déterminé |
| Viscosité dynamique:     | non déterminé |

#### 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.

# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 7 de 11

### Risque de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 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) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation gaz) &gt; 20000 ppm

| N° CAS      | Substance                                                        |                   |        |        |         |
|-------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------|---------|
|             | Voie d'exposition                                                | Dose              | Espèce | Source | Méthode |
|             | Hydrocarbures, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclènes            |                   |        |        |         |
|             | orale                                                            | DL50 >5000 mg/kg  | Rat    |        |         |
|             | cutanée                                                          | DL50 >2000 mg/kg  | Lapin  |        |         |
|             | inhalation (4 h) vapeur                                          | CL50 >20 mg/l     | Rat    |        |         |
| 78-93-3     | butanone; éthylméthylcétone                                      |                   |        |        |         |
|             | orale                                                            | DL50 2740 mg/kg   | Rat    |        |         |
|             | cutanée                                                          | DL50 6480 mg/kg   | Lapin  |        |         |
|             | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics             |                   |        |        |         |
|             | orale                                                            | DL50 4951 mg/kg   | Rat    |        |         |
|             | cutanée                                                          | DL50 > 5000 mg/kg | Rat    |        |         |
|             | inhalation (4 h) vapeur                                          | CL50 4951 mg/l    | Rat    |        |         |
| 128601-23-0 | Hydrocarbures, C9, aromatiques                                   |                   |        |        |         |
|             | orale                                                            | DL50 > 2000 mg/kg | Rat    |        |         |
|             | cutanée                                                          | DL50 > 3160 mg/kg | Lapin  |        |         |
|             | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane |                   |        |        |         |
|             | orale                                                            | DL50 > 5000 mg/kg | Rat    |        |         |
|             | cutanée                                                          | DL50 >3920 mg/kg  | Lapin  |        |         |
|             | inhalation (4 h) vapeur                                          | CL50 > 25,2 mg/l  | Rat    |        |         |

### Irritation et corrosivité

# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 8 de 11

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: 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

Peut induire des anomalies génétiques. (Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques)

Peut provoquer le cancer. (Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques)

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Hydrocarbures, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclènes; butanone; éthylméthylcétone)

### 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.

### 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 le mélange.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

## Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

### DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 9 de 11

#### 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

Éliminer en observant les réglementations administratives.

### 14. Informations relatives au transport

#### Canadien TMD

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>Numéro ONU:</b>                | UN 1950  |
| <b>Appellation réglementaire:</b> | AÉROSOLS |
| <b>Classes danger:</b>            | 2.1      |
| Étiquettes:                       | 2.1      |
| Quantité limitée:                 | 1 L      |



#### Transport maritime (IMDG)

|                                                      |                                  |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 1950                          |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | AEROSOLS                         |
| <b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>    | 2.1                              |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                           | -                                |
| Étiquettes:                                          | 2.1                              |
| Marine polluant:                                     | no                               |
| Dispositions spéciales:                              | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Quantité limitée (LQ):                               | 1000 mL                          |
| Quantité exceptée:                                   | E0                               |
| EmS:                                                 | F-D, S-U                         |



#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

|                                                        |                     |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>          | UN 1950             |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>      | 2.1                 |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                             | -                   |
| Étiquettes:                                            | 2.1                 |
| Dispositions spéciales:                                | A145 A167 A802      |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 30 kg G             |
| Passenger LQ:                                          | Y203                |
| Quantité exceptée:                                     | E0                  |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 203                 |



# Fiche de données de sécurité

conformément au SIMDUT

## DINITROL 4941/CAR Spray

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 10 de 11

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):      | 75 kg  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 203    |
| IATA-Quantité maximale (cargo):               | 150 kg |

### Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

### Information supplémentaire

SW1 Protected from sources of heat.  
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 Category C, Clear of living quarters.

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation canadienne

#### Inventaire LIS/LES

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

#### 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

602306

## 16. Autres informations

### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9,11,15,16.

### 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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL 4941/CAR Spray**

Date de révision: 24.02.2025

Code du produit: 21707

Page 11 de 11

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.)*