

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

doscan RV-O plus

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

#### Utilisations identifiées

PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
No. de téléphone +49 40 789 60 0  
No. Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA téléphone : +33 1 45 42 59 59 (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\*

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302  
Eye Dam. 1 H318

Voie d'exposition: orale

\*

\*

\*

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.  
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

## Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305+P351+P338 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.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

## composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient peroxyde d'hydrogène en solution

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.  
Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux \*\*\*

##### peroxyde d'hydrogène en solution

|  |                  |   |      |   |
|--|------------------|---|------|---|
| No. CAS                                      | 7722-84-1        |   |      |   |
| No. EINECS                                   | 231-765-0        |   |      |   |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119485845-22 |   |      |   |
| Concentration                                | >= 25            | < | 35   | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Ox. Liq. 1       |   | H271 |   |
|  | Acute Tox. 4     |   | H302 |   |
|  | Acute Tox. 4     |   | H332 |   |
|  | Skin Corr. 1A    |   | H314 |   |

##### Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

|  |               |      |              |
|--|---------------|------|--------------|
|  | Eye Dam. 1    | H318 | >= 8 < 50 %  |
|  | Eye Irrit. 2  | H319 | >= 5 < 8 %   |
|  | Ox. Liq. 1    | H271 | >= 70 %      |
|  | Ox. Liq. 2    | H272 | >= 50 < 70 % |
|  | Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 %      |
|  | Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 % |
|  | Skin Irrit. 2 | H315 | >= 35 < 50 % |
|  | STOT SE 3     | H335 | >= 35 %      |

|       |   |     |       |
|-------|---|-----|-------|
| ATE   | orale                                     | 418 | mg/kg |
| cATpE | par inhalation,<br>Poussières/Brouillards | 1,5 | mg/l  |
| cATpE | par inhalation, Vapeurs                   | 11  | mg/l  |

##### Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## sodium cumenesulfonate

|  |                  |
|--|------------------|
| No. CAS                                      | 15763-76-5       |
| No. EINECS                                   | 239-854-6        |
| Numéro<br>d'enregistrement                   | 01-2119489411-37 |
| Concentration                                | >= 1 < 10 %      |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) |                  |
| Eye Irrit. 2                                 | H319             |

## Autres données

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas d'inhalation de brouillard, demander l'avis d'un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir. Conduire chez le médecin.

#### Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Avis aux médecins / Traitement

Traitement symptomatique

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosol. Conserver le récipient bien fermé. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible. Tenir à l'écart des matières combustibles.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 25 °C

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des matières combustibles.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 5.1B Matières dangereuses oxydantes

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Protéger des salissures. Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

pas de données

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## 8.1. Paramètres de contrôle

### Valeurs limites d'exposition

#### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|        |      |                   |   |        |
|--------|------|-------------------|---|--------|
| Liste  | VLEP |                   |   |        |
| Valeur | 1,5  | mg/m <sup>3</sup> | 1 | ppm(V) |

Remarque: FT: 123

### Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

### Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

### Protection des mains

|  |  |      |     |
|--|--|------|-----|
| Gants résistant aux produits chimiques |  |      |     |
| Utilisation                            | Contact permanent avec les mains       |      |     |
| Matériau approprié                     | néoprène                               |      |     |
| Épaisseur du gant                      | >=                                     | 0,65 | mm  |
| Temps de pénétration                   | >                                      | 480  | min |
| Matériau approprié                     | nitrile                                |      |     |
| Épaisseur du gant                      | >=                                     | 0,4  | mm  |
| Temps de pénétration                   | >                                      | 480  | min |
| Matériau approprié                     | butyle                                 |      |     |
| Épaisseur du gant                      | >=                                     | 0,7  | mm  |
| Temps de pénétration                   | >                                      | 480  | min |
| Utilisation                            | Contact de courte durée avec les mains |      |     |
| Matériau approprié                     | nitrile                                |      |     |
| Épaisseur du gant                      | >=                                     | 0,11 | mm  |

La protection des mains doit se conformer EN ISO 374.

### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| État de la matière | liquide         |
| Couleur            | incolore        |
| Odeur              | caractéristique |

### Point de fusion

Remarque non déterminé

### Point de congélation

Remarque non déterminé

### Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## **inflammabilité**

évaluation Non applicable

## **Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Remarque Non applicable

## **Point d'éclair**

Remarque Non applicable

## **Température d'inflammabilité**

Remarque Non applicable

## **température de décomposition**

Remarque  
Remarque non déterminé

## **valeur pH**

Valeur env. 2,4  
température 20 °C

## **Viscosité**

Remarque non déterminé

## **solubilité(s)**

Remarque non déterminé

## **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

## **Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

## **Densité et/ou densité relative**

Valeur 1,12 g/cm<sup>3</sup>  
température 20 °C

## **Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

## **9.2. Autres informations**

### **La limite de l'odeur**

Remarque non déterminé

### **Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

### **Hydrosolubilité**

Remarque miscible en toutes proportions

### **propriétés explosives**

évaluation non déterminé

### **Propriétés comburantes**

évaluation comburant

### **Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### **10.2. Stabilité chimique**

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

Protéger des salissures.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

## 10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

## 10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des substances combustibles. Réactions avec les acides forts et les alcalis. Réagit au contact des métaux alcalins. Réagit au contact des métaux alcalino-terreux. Réagit au contact des métaux en poudre.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxygène

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë par voie orale

|          |  |      |       |
|----------|--|------|-------|
| ATE      | env.   | 1550 | mg/kg |
| méthode  | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)    |      |       |
| Remarque | Les critères de classification sont remplis. |      |       |

#### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

##### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|         |     |   |     |       |
|---------|-----|---|-----|-------|
| Espèces | rat |   |     |       |
| DL50    | 418 | à | 445 | mg/kg |

##### sodium cumenesulfonate

|         |          |      |  |       |
|---------|----------|------|--|-------|
| Espèces | rat      |      |  |       |
| DL50    | >        | 2000 |  | mg/kg |
| méthode | OCDE 401 |      |  |       |

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

#### Toxicité aiguë par inhalation

|                      |  |    |      |
|----------------------|--|----|------|
| ATE                  | >  | 20 | mg/l |
| Administration/Forme | Vapeurs  |    |      |
| méthode              | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)  |    |      |
| Remarque             | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |    |      |

#### Corrosion/irritation cutanée

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

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

|            |  |
|------------|--|
| évaluation | Corrosif                                     |
| Remarque   | Les critères de classification sont remplis. |

#### sensibilisation

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

#### Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

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

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## Mutagénicité

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

## Toxicité pour la reproduction

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

## Cancérogénicité

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

## toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

### Exposition unique

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

### exposition répétée

Remarque 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.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

### Expériences issues de la pratique

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

### Autres données

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |                     |      |
|--------------------|---------------------|------|
| Espèces            | Pimephales promelas |      |
| CL 50              | 16,4                | mg/l |
| Durée d'exposition | 96                  | h    |

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |               |      |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces            | Daphnia pulex |      |
| CE50               | 2,4           | mg/l |
| Durée d'exposition | 48            | h    |

#### Toxicité pour les algues (Composants)

##### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |                    |      |
|--------------------|--------------------|------|
| Espèces            | Chlorella vulgaris |      |
| CI50               | 4,3                | mg/l |
| Durée d'exposition | 72                 | h    |



# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |                      |   |      |
|--------------------|----------------------|---|------|
| Espèces            | Skeletonema costatum |   |      |
| CE50               | 1,38                 |   | mg/l |
| Durée d'exposition | 72                   | h |      |

## Toxicité pour les bactéries (Composants)

### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |              |     |      |
|--------------------|--------------|-----|------|
| Espèces            | boue activée |     |      |
| CE50               | 466          |     | mg/l |
| Durée d'exposition | 30           | min |      |
| méthode            | OCDE 209     |     |      |

### péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

|                    |              |   |      |
|--------------------|--------------|---|------|
| Espèces            | boue activée |   |      |
| CE50               | > 1000       |   | mg/l |
| Durée d'exposition | 3            | h |      |
| méthode            | OCDE 209     |   |      |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Indications générales

non déterminé

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Indications générales

non déterminé

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

## 12.4. Mobilité dans le sol

### Indications générales

non déterminé

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

non déterminé

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT  
Le produit ne contient aucune substance vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

### Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## 12.7. Autres effets néfastes

### Indications générales

non déterminé

### Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

## Déchets de résidus

Code de déchets CEE 18 01 06\* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

Code de déchets CEE 20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## Emballages contaminés




Code de déchets CEE 15 01 02 emballages en matières plastiques

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Code de déchets CEE 15 01 10\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|  | Transport terrestre<br>ADR/RID  | Transport maritime<br>IMDG/GGVSee  | Transport aérien  |
|--|---|--|---|
| Code de restrictions en tunnels                    | E   |  |   |
| Code IMDG «groupes de séparation»                  |   | 16 Peroxydes   |   |
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification        | 2014  | 2014   | 2014  |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE  | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION   |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | 5.1   | 5.1  | 5.1   |
| Le danger secondaire                               | 8   | 8  | 8   |
| Carte pour désignation du danger                   |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | II  | II   | II  |
| Quantité limitée                                   | 1 I   | 1 I  |   |
| Les catégories de transport                        | 2   |  |   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 |   | no   |   |

## Information pour tous les modes de transport

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir paragraphes 6 à 8

## Autres informations

# doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Composants (règlement (CE) no 648/2004)

**15 % ou plus, mais moins de 30 %:**

agents de blanchiment oxygénés

**moins de 5 %:**

agents de surface non ioniques, phosphonates

#### COV

COV (CE) 0 %

#### Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).  
l'acquisition, l'introduction, la détention ou l'utilisation de ce précurseur d'explosif par des membres du grand public est soumise à des restrictions par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |                   |
|--------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1   | H318 | Méthode de calcul |

#### mentions de danger H-de la rubrique 2/3

|      |   |
|------|---|
| H271 | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.                              |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.                          |
| H332 | Nocif par inhalation.   |

#### catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4  | Toxicité aiguë, Catégorie 4           |
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2  | Irritation oculaire, Catégorie 2      |
| Ox. Liq. 1    | Liquide comburant, Catégorie 1        |
| Skin Corr. 1A | Corrosion cutanée, Catégorie 1A       |

#### abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

## doscan RV-O plus

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
08.02.2023

Date d'impression  
11.09.23

IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
IMO: International Maritime Organization  
WHO: World Health Organization  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
UN: United Nations

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.