

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

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

1.1. Identificateur de produit

doscan RV 4

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

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)

Eye Irrit. 2 H319

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

Attention

Mentions de danger

H319

Provoque une sévère irritation 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

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

P337+P313

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.
Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

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

sodium cumenesulfonate

No. CAS 15763-76-5

No. EINECS 239-854-6

Numéro 01-2119489411-37

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

fatty alcohol, ethoxylated

No. CAS 146340-16-1

No. EINECS 604-522-5

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

C8-10 alkylpolyglucoside

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Numéro 01-2119488530-36

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 3 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

agents de surface non ioniques

No. CAS 68439-51-0

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Autres données

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès 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 d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

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. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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 / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

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

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

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 des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

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. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Conserver le récipient bien fermé.

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

Le produit n'est pas combustible.

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

Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 30 °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. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après 12 Des liquides non combustibles
TRGS 510

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

pas de données

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

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

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; 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

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

| | |
|----------------------|--|
| 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 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, limpide |
| Couleur | brunâtre |
| 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 |
|----------|---------------|

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 | 8,3 | |
| température | 20 | °C |

Viscosité

dynamique

| | | | |
|-------------|------|----|-------|
| Valeur | < 10 | | mPa.s |
| température | 20 | °C | |

solubilité(s)

| | |
|----------|---------------|
| Remarque | non déterminé |
|----------|---------------|

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

| | |
|----------|---------------|
| Remarque | non déterminé |
|----------|---------------|

Pression de vapeur

| | |
|----------|---------------|
| Remarque | non déterminé |
|----------|---------------|

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

Densité et/ou densité relative

| | | | |
|-------------|------|----|-------------------|
| Valeur | 1,17 | | g/cm ³ |
| 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 |
|------------|-----|

Propriétés comburantes

| | |
|------------|--------------------------|
| évaluation | Aucun(e) n'est connu(e). |
|------------|--------------------------|

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

Pas de réaction dangereuse connue.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

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 | > | 2000 | mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | | |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

sodium cumenesulfonate

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

méthode OCDE 401

fatty alcohol, ethoxylated

Espèces rat
DL50 > 2000 mg/kg

agents de surface non ioniques

Espèces rat
DL50 > 2000 mg/kg
méthode 84/449, B.1 CEE

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

agents de surface non ioniques

Espèces rat
DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

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 irritant
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.

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.

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

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)

fatty alcohol, ethoxylated

| | | |
|---------|---|------|
| Espèces | cyprins dorés (<i>Leuciscus idus</i>) | |
| CL 50 | 0,6 | mg/l |
| méthode | DIN 38412, partie 15 | |

agents de surface non ioniques

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|------|
| Espèces | guppy (<i>Poecilia reticulata</i>) | |
| CL 50 | 1 | à 10 |
| Durée d'exposition | 96 | h |
| méthode | OCDE 203 | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

fatty alcohol, ethoxylated

| | | |
|---------|----------------------|------|
| CL 50 | 1,2 | mg/l |
| méthode | DIN 38412, partie 11 | |

agents de surface non ioniques

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces | Daphnia magna | |
| CE50 | 1 | à 10 |
| Durée d'exposition | 48 | h |
| méthode | OCDE 202 | |

Toxicité pour les algues (Composants)

agents de surface non ioniques

| | | |
|--------------------|-------------------------|------|
| Espèces | Scenedesmus subspicatus | |
| CE50 | 1 | à 10 |
| Durée d'exposition | 72 | h |
| méthode | OCDE 201 | |

Toxicité pour les bactéries (Composants)

agents de surface non ioniques

| | | |
|---------|--------------------|------|
| Espèces | Pseudomonas putida | |
| CE 0 | > 100 | mg/l |
| méthode | OCDE 209 | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

Biodégradabilité (Composants)

agents de surface non ioniques

évaluation

Facilement biodégradable (critères OCDE)

La dégradabilité facile (Composants)

fatty alcohol, ethoxylated

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

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance PBT ou 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

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|---|--|---|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre. | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime. | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien. |

Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir paragraphes 6 à 8

Autres informations

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)

5 % ou plus, mais moins de 15 %:
agents de surface non ioniques

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)
WGK 1
Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)
conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations
manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

COV

COV (CE) 0 %

Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

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)
Eye Irrit. 2 H319

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1

doscan RV 4

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /
FR

Date de révision:
18.11.2022

Date d'impression
20.03.24

Aquatic Chronic 3

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Irritation oculaire, Catégorie 2

Irritation cutanée, Catégorie 2

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

IBC: Intermediate Bulk Container

CAS: Chemical Abstracts Service

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

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

EU: European Union

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.