

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

doscan RV-O plus

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geïdentificeerde toepassingen

PC35

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefoonnr. +49 40 789 60 0
Faxnr. +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Telefoon: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren ***

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Wijze van blootstelling: oraal

Eye Dam. 1

H318

*

*

*

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie veiligheidsinformatieblad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat waterstofperoxide in oplossing

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen ***

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen ***

waterstofperoxide in oplossing

| | | | | |
|--|------------------|---|----|------|
| CAS-Nr. | 7722-84-1 | | | |
| EINECS-nr. | 231-765-0 | | | |
| Registratienr. | 01-2119485845-22 | | | |
| Koncentratie | >= 25 | < | 35 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | |
| | Ox. Liq. 1 | | | H271 |
| | Acute Tox. 4 | | | H302 |
| | Acute Tox. 4 | | | H332 |
| | Skin Corr. 1A | | | H314 |

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 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 | oraal | 418 | mg/kg |
| cATpE | inhalatie, Tof/Nevel | 1,5 | mg/l |
| cATpE | inhalatie, Dampen | 11 | mg/l |

Aanvullende opmerkingen:

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

sodium cumenesulfonate

| | |
|------------|------------|
| CAS-Nr. | 15763-76-5 |
| EINECS-nr. | 239-854-6 |

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

| | | | | | |
|--|------------------|---|------|---|--|
| Registratienr. | 01-2119489411-37 | | | | |
| Koncentratie | >= 1 | < | 10 | % | |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Eye Irrit. 2 | | H319 | | |

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Na inademing van sproeinevel medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken. Medische hulp inroepen.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Resten met water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Aerosolvorming vermijden. In goed gesloten verpakking bewaren. Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar. Verwijderd houden van brandbare stoffen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 25 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met brandbare stoffen opslaan.

Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 5.1B Oxiderende gevaarlijke stoffen
TRGS 510

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Tegen verontreinigingen beschermen. De verpakking niet hermetisch sluiten.

7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Gebruik Permanent contact met de handen

Geschikt materiaal neopren

Dikte van de handschoenen \geq 0,65 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen \geq 0,4 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Geschikt materiaal butyl

Dikte van de handschoenen \geq 0,7 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Gebruik Kortstondig contact met de handen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen \geq 0,11 mm

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand vloeibaar
Kleur kleurloos
Geur karakteristiek

Smeltpunt
Opmerking niet bepaald

Vriespunt
Opmerking niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject
Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid
bepaling Niet van toepassing

Onderste en bovenste explosiegrens
Opmerking Niet van toepassing

Vlampunt
Opmerking Niet van toepassing

Ontstekingsstemperatuur
Opmerking Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur
Opmerking
Opmerking niet bepaald

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

pH-waarde

Waarde ca. 2,4
temperatuur 20 °C

Viscositeit

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde 1,12 g/cm³
temperatuur 20 °C

Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking in elke verhouding mengbaar

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

bepaling oxiderend

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Tegen verontreinigingen beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

De verpakking niet hermetisch sluiten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reacties met brandbare stoffen. reacties met sterke zuren en alkaliën. reacties met alkalimetalen.
reacties met aardalkalimetalen. reacties met poedervormige metalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

zuurstof

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

ATE ca. 1550 mg/kg
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)
Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

waterstofperoxide in oplossing ... %

Species rat
LD50 418 tot 445 mg/kg

sodium cumenesulfonate

Species rat
LD50 > 2000 mg/kg
methode OESO 401

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE > 20 mg/l
Toediening/Vorm Dampen
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)
Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling corrosief
Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Enmalige blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|--|---|------|
| Species | dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>) | | |
| LC50 | 16,4 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|----------------------|---|------|
| Species | <i>Daphnia pulex</i> | | |
| EC50 | 2,4 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | |

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---|------|
| Species | <i>Chlorella vulgaris</i> | | |
| IC50 | 4,3 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 72 | h | |

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|------|
| Species | <i>Skeletonema costatum</i> | | |
| EC50 | 1,38 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 72 | h | |

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|-------------|-----|------|
| Species | actief slib | | |
| EC50 | 466 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 30 | min | |
| methode | OESO 209 | | |

waterstofperoxide in oplossing ... %

| | | | |
|--------------------|-------------|---|------|
| Species | actief slib | | |
| EC50 | > 1000 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 3 | h | |

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

methode OESO 209

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT-stoffen
Het product bevat geen vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

| | | |
|---------------|-----------|--|
| EAC afvalcode | 18 01 06* | chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten |
| EAC afvalcode | 20 01 29* | detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten |

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

Verontreinigde verpakking

| | | |
|---------------|----------|---------------------|
| EAC afvalcode | 15 01 02 | kunststofverpakking |
|---------------|----------|---------------------|

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

| | | |
|---------------|-----------|---|
| EAC afvalcode | 15 01 10* | verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd |
|---------------|-----------|---|

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer




doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

| | Wegen spoortransport ADR/RID | Zeescheeptransport IMDG/GGVSee | Luchtvervoer |
|--|--|---|--|
| Tunnelbeperkingscode | E | | |
| IMDG-code scheidingsgroep | | 16 Peroxiden | |
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | 2014 | 2014 | 2014 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| Secondair gevaar | 8 | 8 | 8 |
| Gevaar lijst |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | II | II | II |
| Beperkte hoeveelheid | 1 I | 1 I | |
| Transport categorie | 2 | | |
| 14.5. Milieugevaren | | no | |

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
Zie hoofdstukken 6 tot 8

Verdere informatie

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten
Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

15 % of meer, maar minder dan 30 %:

zuurstofbleekmiddelen

minder dan 5 %

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfonaten

VOC

VOC (EC) 0 %

Verdere informatie

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).
Het verwerven, het binnenbrengen, het bezit of het gebruik van dit product door particulieren is krachtens Verordening (EU) 2019/1148 aan beperkingen onderworpen. Alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

| | | |
|--------------|------|--------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Berekeningsmethode |
| Eye Dam. 1 | H318 | Berekeningsmethode |

H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

| | |
|------|--|
| H271 | Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |

CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Acute Tox. 4 | Acute toxiciteit, Categorie 4 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogirritatie, Categorie 2 |
| Ox. Liq. 1 | Oxiderende vloeistof, Categorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie, Categorie 1A |

Afkortingen

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)
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

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

doscan RV-O plus

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:
08.02.2023

Afdrukdatum 11.09.23

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.