

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

#### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

##### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray

**Artikelnummer:** 3029 Farveløs

##### **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt**

**anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Plejemiddel

##### **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Producent/leverandør** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Supplier** WALLMANN A/S  
Sabroesvej 20B, DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: 87 700 900, Fax: 87 700 929  
www.wallmann.dk, info@wallmann.dk

**For yderligere information:** Produktsikkerheds Afdeling  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Nødtelefon:** Giftlinjen Ring +45 82 12 12 12

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### **2.2 Mærkningselementer**

##### **Farepiktogrammer**



GHS02

##### **Signalord**

Fare

##### **Faresætninger**

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P260 Indånd ikke spray.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

### Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray

(Fortsat fra side 1)

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Yderligere oplysninger:****2.3 Andre farer**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiske kulbrinter, C10-C13 ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	50–75%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksnummer: 601-004-00-0	n-butan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10–<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksnummer: 601-003-00-5	propan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3–<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeksnummer: 601-004-01-8	isobutan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1–≤2,5%

**Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

alifatiske kulbrinter ≥30%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle anvisninger:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft  
 Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.  
**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:** Vaskes omgående af med vand.**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.**Efter indtagelse:** Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

#### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 2)

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Fremkald IKKE opkastning.

Hovedpine  
Omtågethed

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

##### Slukningsmidler, der er uegnede af

##### sikkerhedsmæssige grunde:

 Vand i fuld stråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse

##### med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige værnemidler:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige

##### sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

Hold antændelige kilder borte.

#### 6.2

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

#### 6.3 Metoder og udstyr til

##### inddæmning og oprensning:

Varmt vand og rengøringsmiddel

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

#### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 3)

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

#### Anvisninger vedrørende brand- og

#### eksplosionsbeskyttelse:

Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Hold åndedrætsværn i beredskab.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Opbevaring:

##### Krav til opbevaringsrum og

##### beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

Opbevares på et køligt sted.

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

##### Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Ikke påkrævet.

##### Yderligere oplysninger vedrørende

##### opbevaringsbetingelserne:

Må kun opbevares i det fri eller i eksplosionsbeskyttede rum.

Opbevares køligt, opvarmning medfører trykstigning og fare for bristning.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Luk ikke beholderen gastæt.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 4)

#### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:	
<b>106-97-8 n-butan</b>	
GV	Langtidsværdi: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
<b>74-98-6 propan</b>	
GV	Langtidsværdi: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til

##### eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Generelle forholdsregler

##### vedrørende beskyttelse og

##### hygiejne:

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet. Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

##### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

Brug et korrekt monteret, luftrensende og luftforsynet åndedrætsværn, der opfylder anerkendte standarder, hvis risikovurderingen kræver dette Halvmaske med rund gevindforbindelse EN 148-1 (skruefilter) og kombinationsfilter A1 - P2 i henhold til DIN EN 14387.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

##### Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

##### Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 5)

<b>Handskematerialets gennemtrængningstid</b>	efterprøves inden brugen.
<b>Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:</b>	Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Nitrilgummi Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,4$ mm Til en blanding af nedenstående kemikalier skal gennemtrængningstiden være på mindst 480 minutter (permeation iht. EN 16523-1:2015: Level 6).
<b>Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:</b>	Nitrilgummi
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Tætssluttende beskyttelsesbriller
<b>Kropsbeskyttelse:</b>	Arbejdsbeskyttelsesdragt

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

#### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

##### **Generelle oplysninger**

<b>Fysisk form</b>	Aerosol
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant, da aerosol.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	0,8 Vol %
<b>Øvre:</b>	8,5 Vol %
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant, da aerosol.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	10 hPa
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet:</b>	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

**Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 6)

**9.2 Andre oplysninger****Udseende:****Form:** Aerosol**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed****Eksplorative egenskaber:** Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplorative stoffer****Brandfarlige gasser** Ikke relevant**Aerosoler** Ikke relevant

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Brandnærende gasser****Gasser under tryk** Ikke relevant**Brandfarlige væsker** Ikke relevant**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant**Pyrofore væsker** Ikke relevant**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant

Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

**Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 7)

**Selvopvarmende stoffer og blandinger**

Ikke relevant

**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser**

Ikke relevant

**Brandnærende væsker**

Ikke relevant

**Brandnærende faste stoffer**

Ikke relevant

**Organiske peroxider**

Ikke relevant

**Metalætsende**

Ikke relevant

**Desensibiliserede eksplosivstoffer**

Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.

Opbevares køligt, opvarmning medfører trykstigning og fare for bristning.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 8)

**10.6 Farlige**

**nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid og carbondioxid  
Nitrogenoxider (NOx)

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****Alifatiske kulbrinter, C10-C13**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

**Hudætsning/-irritation**

Ved længere eller gentagen kontakt med huden kan der opstå dermatitis (hudbetændelse) på grund af opløsningsmidlets affedtende virkning.

**Alvorlig øjenskade/  
øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering  
eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

**Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 9)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Toksicitet i vand:**
**Alifatiske kulbrinter, C10-C13**

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)

**12.2 Persistens og**
**nedbrydelighed**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3**
**Bioakkumuleringspotentiale**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:**

Ikke relevant.

**vPvB:**

Ikke relevant.

**12.6 Hormonforstyrrende**
**egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger**
**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**Europæisk affaldskatalog**

08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
**ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(Fortsættes på side 11)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

**Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 10)

<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
<b>ADR</b>	1950 AEROSOLER
<b>IMDG</b>	AEROSOLS
<b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>ADR</b>	
<b>klasse</b>	2 5F Gasser
<b>Faremærkat</b>	2.1
<b>IMDG, IATA</b>	
<b>Class</b>	2.1 Gasser
<b>Label</b>	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> Advarsel: Gasser	
<b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	-
<b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
<b>Stowage Code</b>	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: Category C, Clear of living quarters.
<b>Segregation Code</b>	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.
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	
	Ikke relevant.
<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	1L
<b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
<b>Transportkategori</b>	2

(Fortsættes på side 12)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

**Handelsnavn: Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 11)

<b>Tunnelrestriktionskode</b>	D
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLER, 2.1

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**Direktiv 2012/18/EU**
**Navngivne farlige stoffer -**
**BILAG I**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Seveso-bestemmelser**

P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

**Tærskelmængde (tons) for**
**anvendelse af Kolonne 2-krav** 150 t

**Tærskelmængde (tons) for**
**anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t

**Forordning (EF) nr. 1907/2006**
**BILAG XVII**

Begrænsninger: 3

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**
**Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 13)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2022

Versionsnummer 15.2 (erstatte version 15.0)

Revision: 09.02.2022

#### Handelsnavn: **Rens og Vedligeholdelsesvoks Spray**

(Fortsat fra side 12)

**15.2****Kemikaliesikkerhedsvurderin**

**g:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H220 Yderst brandfarlig gas.  
 H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Datablad udstedt af:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktperson:**

Hr. Dr. Starp

**Dato for forrige udgave**

20.02.2020

**Udgavenummer for****forrige udgave**

15.0

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A  
 Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1  
 Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas  
 Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

**Kilder:**

ECHA Portal  
 Sikkerhedsdatablad fra råvareleverandører  
 ESIS : European chemical Substances Information System

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

Tilføjelser, sletninger, revisioner  
 Opdateret i henhold til forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. : 1907/2006 (REACH)