

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML  
Produktkode : 0893 159  
MSDS-Identcode : 10032987

**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Foretaket : Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark, Mortevn 12  
1481 Hagan  
Norge  
www.wuerth.no  
Telefon : +47 464 01 500  
Telefaks : +47 464 01 501  
Ansvarlig/utsteder : E-post adresse: prodsafe.wurth@sap.com

**1.4 Nødnummer**

+47 2259 1300

---

**2. Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ekstremt brannfarlig

R12: Ekstremt brannfarlig.

**2.2 Merkelementer****Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF**

Faresymboler :



Ekstremt  
brannfarlig

R-setning(er)

: R12

Ekstremt brannfarlig.

S-setning(er)

: S23  
S35

Unngå innånding av sprøytetåke.  
Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

S51 på en sikker måte.  
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Særlig merking av visse preparater

: Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.  
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.  
Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3 Andre farer**

ingen data tilgjengelig

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Blandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registrasjonsnummer			
isobutan	75-28-5	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 15 - < 20
	200-857-2			
propan-2-ol	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 7 - < 10
	200-661-7			
propan	74-98-6	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 2 - < 3
	200-827-9			
ammoniakk-løsning	1336-21-6	C; R34 N; R50	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,2 - < 0,5
	215-647-6			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

**4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling

: Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).  
Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

	øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
Ved innånding	: Ved innånding, fjern personen til frisk luft. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig.
Ved hudkontakt	: I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Ved øyekontakt	: Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Ved svelging	: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Skylld munnen med vann. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brykker seg, snu ham over på siden.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

---

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Pulver, Skum, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Vanntåke

Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

### 5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Av sikkerhetshensyn i tilfelle av brann bør kannene være lagret separat i lukkede omgivelser. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenselver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Rens forurenset overflate grundig.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- |  |   |
|--|---|
| Råd om trygg behandling                          | : Beholdningen på arbeidsplassen bør begrenses. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. forhindr dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn de administrative normer for forurensning av arbeidsatmosfære. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. Bruk gnistsikkert verktøy. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard.  |
| Støvekspløsjonsklasse                            | : ikke anvendbar  |

### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

- Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Hold unna direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted. Beskytt mot frost, varme og direkte sollys. Følg lagringsanvisningene for aerosoler!
- Råd angående vanlig lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**ingen data tilgjengelig

---

**8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
propan-2-ol	67-63-0	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm	NO OEL	2003-10-01
propan	74-98-6	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm	NO OEL	2003-10-01
butan	106-97-8	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm	NO OEL	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

**Personlig verneutstyr****Åndedrettsvern**

- : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Produktet inneholder væske med lavt kokepunkt. Åndedrettsvern utstyr må bestå av luftforsynte respiratorer.

**Håndvern**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Materiale	:	Nitrilgummi
Bemerkning	:	Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
<u>Øyevern</u>	:	Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
<u>Hud- og kroppsvern</u>	:	Vernedrakt
<u>Hygienetiltak</u>	:	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Generell industriell hygienepraksis. Inhaler ikke aerosol. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt. Følg hudvernplanen. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Generell anbefaling	:	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.
---------------------	---	---

---

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	:	aerosol
Drivmiddel	:	Isobutan, Propan
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	mild
Duftterskel	:	ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	:	ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	:	1,8 %(V)
Øvre eksplosjonsgrense	:	12 %(V)
Eksplorative egenskaper	:	ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	ingen data tilgjengelig

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Oksidasjonsegenskaper : ingen data tilgjengelig  
Selvantenningsstemperatur : ingen data tilgjengelig  
Brenntall : ingen data tilgjengelig  
Molekylvekt : ingen data tilgjengelig  
pH : ingen data tilgjengelig  
Damptrykk : 3.200 hPa ved 20 °C

Tetthet : ingen data tilgjengelig  
Volumtetthet : ingen data tilgjengelig  
Vannløselighet : oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : ingen data tilgjengelig  
Løselighet i andre  
løsningsmidler : ingen data tilgjengelig  
Viskositet, dynamisk : ingen data tilgjengelig  
Viskositet, kinematisk : ingen data tilgjengelig  
Strømningstid : ingen data tilgjengelig  
Slagømfintlighet : ingen data tilgjengelig  
Relativ damp tetthet : ingen data tilgjengelig  
Overflatespenning : ingen data tilgjengelig  
Fordamping : ingen data tilgjengelig  
Minimum tenningsenergi : ingen data tilgjengelig  
Syretall : ingen data tilgjengelig  
Brytningsindeks : ingen data tilgjengelig  
Kan blandes i vann : ingen data tilgjengelig  
Oppløsningsseparasjonsprøve : ingen data tilgjengelig

#### 9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ingen data tilgjengelig

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Ukompatible materialer

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Stoffer som skal unngås : ingen data tilgjengelig

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonoksider

Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

---

**11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

propan-2-ol : LD50 rotte: 5.045 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet:propan-2-ol : LC50 rotte: 46,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 tpropan : LC50 rotte: 57000 ppm  
Eksponeeringstid: 15 minAkutt giftighet på hud:

propan-2-ol : LD50 kanin: 12.800 mg/kg

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

propan-2-ol : Lett hudirritasjon

ammoniakk-løsning : Sterkt etsende og ødeleggende på vev.

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**Øyeirritasjon : Kan irritere øyne.**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering:

ingen data tilgjengelig

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**



---

**SIKKERHETS DATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallenhet**

ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelighet**

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**

Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

**Utfyllende opplysninger**

: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

---

**12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk

propan-2-ol

: LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 9.640 mg/l

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Eksponeringstid: 96 t

ammoniakk-løsning : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0,53 mg/l  
Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann.

propan-2-ol : EC50 (Daphnia magna): 13.299 mg/l  
Eksponeringstid: 48 t

ammoniakk-løsning : EC50 (Daphnia): 1,16 mg/l  
Eksponeringstid: 48 t

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

#### 12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Absorbert organisk bundete halogener (AOX) : Bemerkning:  
ikke inkludert

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

## 13. Instruksjoner ved disponering

### 13.1 Metoder for behandling av avfall

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Aerosolbokser skal sprayeres helt tomme (inkludert drivgass). Ikke helt tomme beholdere behandles som spesialavfall. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

**14. Transportopplysninger****ADR**

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLBEHOLDERE  
Klasse : 2  
Emballasjegruppe : --  
Klassifiseringkode : 5F  
Etiketter : 2.1  
Begrenset mengde : LQ2  
Tunnel restriksjonskode : (D)  
Miljøskadelig : nei

**RID**

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLBEHOLDERE  
Klasse : 2  
Emballasjegruppe : --  
Klassifiseringkode : 5F  
Etiketter : 2.1  
Begrenset mengde : LQ2  
Miljøskadelig : nei

**IATA**

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : Aerosols, flammable  
Klasse : 2.1  
Emballasjegruppe : --  
Etiketter : 2.1  
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 203  
Miljøskadelig : nei  
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 203  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

**IMDG**FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLSKlasse : 2.1  
Emballasjegruppe : --  
Etiketter : 2.1  
EMSNummer 1 : F-D  
EMS Nummer 2 : S-U  
Havforurensende stoff : nei**Spesielle forsiktighetsregler for bruker**  
jfr. kapittel: 6, 7 og 8

---

**15. Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**VOC : Direktiv 1999/13/EF  
32,63 %  
VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 563,12 g/lDirektiv (96/82/EC) : Oppdater: 2003 Kvantum 1 Kvantum 2  
Ekstremt brannfarlig 10 Tonn 50 TonnIht. EU-rådsforordning om : 15 - < 30 %: alifatiske hydrokarboner  
vaske- og rengjøringsmidler EF andre komponenter: parfyme  
648/2004Nasjonale forskrifter

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : Registrasjonsnummer: 91744

Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Utfyllende opplysninger : Kun til industriell og yrkesmessig bruk.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

ingen data tilgjengelig

---

**16. Andre opplysninger**

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 159 - RENSE OG KONTROLLSPRAY 500ML**

Utgave 1.2

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

R11	Meget brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R34	Etsende.
R36	Irriterer øynene.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

**Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

---

Opprettet av : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000317