

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Spray Cleaner

**Artikkelnummer:** 8026

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk av stoffet/ tilberedning** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

renssemiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### Avdeling for nærmere informasjoner:

Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Nødtelefonnummer** + 47 22 59 1300 Norwegian National Poison Centre

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til

**EC-forskrift nr.1272/2008** Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### 2.2 Merkingselementer

**Farepiktogrammer** bortfaller

**Varselord** bortfaller

**Faresetninger** bortfaller

**Sikkerhetssetninger** Selv om dette produktet ikke er merkningspliktig, anbefaler vi at sikkerhetstiltakene overholdes.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Ytterligere informasjoner:** EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3 Andre farer** Ikke brukbar.

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

**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

### Handelsnavn: **Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 1)

**Farlige innholdsstoffer:** bortfaller

#### Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold

konserveringsmidler (5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av), SODIUM OLEATE	<5%
---	-----

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

**Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:** Skyll munnen og drikk rikelig med vann.  
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

##### Ytterligere informasjoner

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige

##### forsiktighetsregler, personlig

##### verneutstyr og nødrutiner

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

#### Handelsnavn: **Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 2)

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Varmt vann

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.  
 Farlige stoffer frisettes ikke.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Lagring:

##### Krav til lagerrom og

##### beholdere:

Ingen spesielle krav.

##### Informasjoner om felles

##### lagring:

Ikke nødvendig.

##### Ytterligere informasjon om

##### lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

##### Lagerklasse:

12 Ikke-brennbare væsker som ikke kan tilordnes andre LGK.

#### 7.3 Særlig(e)

##### sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### Ytterligere informasjon om

utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Komponenter med

##### grenseverdier for

##### arbeidsplass som må

##### overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

##### Ytterligere informasjon:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr:

##### Generelle verne- og

##### hygienetiltak:

Unngå berøring med huden.

##### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

##### Håndvern:

Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

**Handelsnavn: Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 3)

**hanskemateriale** -  
**gjennomtrengingstid for**  
**hanskemateriale** -  
**Øyevern:** Ikke nødvendig.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**  
**alminnelige opplysninger**
**Utseende:**

**Form:** Flytende  
**Farge:** Fargeløs  
**Lukt:** Mild

**pH-verdi ved 20 °C:** 7-8

**Tilstandsendring**

**Smeltepunkt/frysepunkt:** 0 °C  
 Ikke bestemt.  
**Startkokepunkt og kokeområde:** 100 °C

**Flammepunkt:** Ikke brukbar.

**Antennelsestemperatur:** 360 °C

**Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

**Damptrykk ved 20 °C:** 23 hPa

**Tetthet ved 20 °C:** 1,0-1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Løslighet i / blandbarhet med**

**vann:** Fullstendig blandbar.

**Viskositet:**

**Dynamisk:** Ikke bestemt.  
**Kinematisk ved 20 °C:** 30 s (ISO 4 mm)

**9.2 Andre opplysninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet****Termisk spaltning / vilkår**

**som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

*iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31*

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

### Handelsnavn: **Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 4)

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Primær irritasjonsvirkning:

##### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Alvorlig øyeskade/

##### øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Sensibilisering ved innånding

##### eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

#### CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)

##### Arvestoffskadelig virkning på

##### kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

##### Akvatisk toksisitet:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 12.2 Persistens og

##### nedbrytbarhet

biologisk nedbrytbar

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Ytterligere økologiske informasjon:

##### Generelle informasjon:

Generelt ikke farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

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

##### PBT:

Ikke brukbar.

##### vPvB:

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

**Handelsnavn: Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 5)

**12.6 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.**Europeiske avfallslisten**

07 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
15 01 02	emballasje av plast

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles.**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**klasse** bortfaller**14.4 Emballasjegruppe****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.5 Miljøfarer****Marine pollutant:** Nei**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til****MARPOL 73/78 og IBC-regelverket** Ikke brukbar.**UN "Model Regulation":** bortfaller

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.07.2020

Versjon 3.2

revidert den: 28.02.2020

**Handelsnavn: Spray Cleaner**

(fortsatt fra side 6)

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer -****VEDLEGG I**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**15.2 Vurdering av****kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Avdeling som utsteder****datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktperson:**

Hr. Dr. Starp

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**\* Data forandret i forhold til****forrige versjon**