

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Oil Freshen Up white

**UFI:** -

##### 1.2 Relevante identifiserte

**bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som**

**frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Bruk av stoffet/ tilberedning**

pleiemiddel  
rensemiddel

##### 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.  
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

**Ytterligere informasjoner:**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

##### 2.3 Andre farer

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020


Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn:** Oil Freshen Up white

(fortsatt fra side 1)

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige innholdsstoffer:**

EC nummer: 918-481-9	alifatiske hydrokarboner, C10-C13	50-100%
Registreringsnummer: 01-2119457273-39	 Asp. Tox. 1, H304	

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

alifatiske koolwaterstoffen	≥30%
-----------------------------	------

**Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generelle informasjon:** Angrepne personer må ut i frisk luft.  
Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding:** Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.  
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.
- Etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- Etter svelging:** 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: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukkingsmidler****Egnede slukkingsmidler:** 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.**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukkingsmidler:** Vann i full stråle

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

#### Handelsnavn: Oil Freshen Up white

(fortsatt fra side 2)

- 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:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
- Ytterligere informasjoner** Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.  
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Bruk av åpen ild forbudt.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Varmt vann og rengjøringsmiddel  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Hold beholderne tett tillukket.  
Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Unngå aerosoldannelse.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- Lagring:**
- Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.  
Lagres på et kjølig sted.
- Informasjoner om felles lagring:** Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn: Oil Freshen Up white**

(fortsatt fra side 3)

**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Må ikke lagres sammen med oksyderende og sure stoffer.  
 Hold beholderne tett tillukket.  
 Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

**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:

##### alifatiske hydrokarboner, C10-C13

ADN	Langtidsverdi: 1,200 mg/m <sup>3</sup> Kilde: EU HSPA
-----	--

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr:

##### Generelle verne- og

##### hygienetiltak:

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
 Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.  
 Unngå berøring med øyne og hud.  
 Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
 Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.  
 Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

##### Håndvern:

Beskyttelseshansker  
 Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
 Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

##### hanskemateriale

Nitrilkautsjuk

##### gjennomtrengingstid for

##### hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

##### For kontakt over lengre tid er hansker av følgende

##### materialer egnet:

Nitrilkautsjuk

##### Som beskyttelse mot sprut er

##### hansker av følgende

##### materialer egnet:

Nitrilkautsjuk

##### Øyevern:

Tettsittende vernebrille

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn:** Oil Freshen Up white**Kroppsvern:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

(fortsatt fra side 4)

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

**Form:** Flytende  
**Farge:** Hvitaktig  
**Lukt:** Mild

**Tilstandsending**

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.  
**Startkokepunkt og kokeområde:** > 180 °C

**Flammepunkt:** ~ 62 °C (DIN 53213)**Antennelsestemperatur:** 287 °C**Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.**Eksplasjonsgrenser:**

**Nedre:** 0,6 Vol %  
**Øvre:** 7,0 Vol %

**Damptrykk ved 20 °C:** 10 hPa**Tetthet ved 20 °C:** 0,7 - ,09 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Løslighet i / blandbarhet med vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

**Viskositet:**

**Dynamisk:** Ikke bestemt.  
**Kinematisk ved 20 °C:** 30 s (DIN 53211/4)  
 >21 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (beregnes)

**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 6)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn: Oil Freshen Up white**

(fortsatt fra side 5)

**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**
Kullmonoksyd og kulldioksyd  
Kvelstoffoksyder (NOx)

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
**alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalativ	LC50 / 4h	21 mg/l (rat) (OECD 403)

**Primær irritasjonsvirkning:**
**Hudetsing/hudirritasjon**

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) på grunn av at løsemiddelet virker avfettende.

**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**
**kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

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.

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn: Oil Freshen Up white**

(fortsatt fra side 6)

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:****alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

Biolog. Abbaubarkeit	(leicht abbaubar)
EC50 / 48h	> 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	> 1000 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50 / 96h	> 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Ytterligere økologiske informasjoner:****Generelle informasjoner:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**12.6 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Europeiske avfallslisten**

08 01 12	annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
15 01 04	emballasje av metall

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Testbensin**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA**

bortfaller

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn: Oil Freshen Up white**

(fortsatt fra side 7)

<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	bortfaller
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>klasse</b>	bortfaller
<b>14.4 Emballasjegruppe</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
<b>14.5 Miljøfarer</b> <b>Marine pollutant:</b>	Nei
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke brukbar.
<b>14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til</b> <b>MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b>	Ikke brukbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**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 produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante satser**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**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

(fortsatt på side 9)



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

Trykkdato: 13.11.2020

Versjon 12.0

revidert den: 09.12.2019

**Handelsnavn: Oil Freshen Up white**

(fortsatt fra side 8)

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

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

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