

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Penselrengjøring

**Artikkelnummer:** 8000

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

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

fortynner

##### 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

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

##### 2.2 Merkingselementer

##### Farepiktogrammer



GHS08

##### Varselord

Fare

##### Farebestemmende komponenter ved etikettering:

alifatiske hydrokarboner, C10-C13

##### Faresetninger

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

##### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P260 Ikke pust inn damp.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 1)

	P331	IKKE framkall brekning.
	P501	Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
<b>Ytterligere informasjon:</b>	EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>2.3 Andre farer</b>		Ikke brukbar.
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>		
<b>PBT:</b>		Ikke brukbar.
<b>vPvB:</b>		Ikke brukbar.

### 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 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	alifatiske hydrokarboner, C10-C13 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	75–100%
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------

#### 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

<b>Generelle informasjon:</b>	Angrepne personer må ut i frisk luft.
<b>Etter innånding:</b>	Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
<b>Etter hudkontakt:</b>	Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
<b>Etter øyekontakt:</b>	Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
<b>Etter svelging:</b>	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. IKKE framkall brekning.

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

<b>Farer</b>	Bevisstløshet Kvalme Svimmelhet Hodepine Fare for lungebetennelse.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 2)

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sand  
Slukningspulver  
Vanntåke  
Kulldioksyd

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

**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:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.  
Bær hel beskyttelsesdrakt.

**Ytterligere informasjoner** 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.  
Bruk av åpen ild forbudt.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Varmt vann og rengjøringsmiddel

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 3)

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
 Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.  
 Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
 Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
 Unngå aerosoldannelse.

#### Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.  
 Under bearbeidningen frisettes lett flyktige, antennerlige bestanddeler.  
 Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

#### Håndtering:

Selv en liten slurk kan forårsake livstruende lungeskader. Filer fylt med denne væsken må oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 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:

Lagres adskilt fra næringsmidler.  
 Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).  
 Må ikke lagres sammen med oksyderende og sure stoffer.

##### Ytterligere informasjoner om

##### lagervilkårene:

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.  
 Lagres kaldt. Oppvarming fører til trykkstigning og fare for sprengning.  
 Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.  
 Hold beholderne tett tillukket.

#### 7.3 Særlig(e)

##### sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

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

##### PNEC-verdier

Der Stoff ist ein Kohlenwasserstoff mit einer komplexen, unbekanntem oder variablen Zusammensetzung. Herkömmliche Methoden zur PNEC-Bestimmung sind nicht geeignet und es ist nicht möglich, eine einzige repräsentative PNEC für solche Stoffe zu bestimmen.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

#### Handelsnavn: Penselrengjøring

(fortsatt fra side 4)

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

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Hensiktsmessige tekniske

##### kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

##### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### Generelle verne- og

##### hygienetiltak:

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Unngå lengre og intensiv hudkontakt.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Unngå berøring med øyne og hud.

Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.

##### Åndedrettsvern

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.

Bruk et godt, luftrensende og luftmatet åndedrettsvern som oppfyller anerkjente standarder dersom risikovurderingen krever dette.

Korttidig filterapparat:

Gass-rensende åndedrettsvern med EN 14387 Type A (organiske gass / damp (kokepunkt &gt; 65°C)).

##### Håndvern

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.

##### 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

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,4$  mm

For blanding av nedenfor nevnte kjemikalier må holdbarhetstiden være minst 480 minutter (gjennomtrengelighet iht. EN 16523-1:2015: Level 6).

##### Som beskyttelse mot sprut er

##### hansker av følgende

##### materialer egnet:

Nitrilkautsjuk

##### Hansker av følgende

##### materialer er ikke egnet:

Hansker av tykt stoff

##### Vern av øyne/ansikt

Vernebrille anbefales ved omfylling.

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring****Kroppsværn:**

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

(fortsatt fra side 5)

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Flytende
<b>Farge</b>	Klar
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	-25 °C
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	> 180 °C
<b>Antennelighet</b>	Blandingen er i stand til å ta fyr eller bli satt i brann.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	0,6 Vol %
<b>Øvre</b>	7,0 Vol %
<b>Flammepunkt</b>	61-66 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>pH</b>	Ikke brukbar.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	1-2,5 mm/s <sup>2</sup>
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Løselighet</b>	
<b>vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
<b>Damptrykk ved 0 °C</b>	1 hPa
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,787 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

**9.2 Andre opplysninger****Utseende:****Form:** Væske**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet****Antennelsestemperatur:** 240 °C**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser****Eksplorative varer**

bortfaller

**Brannfarlige gasser**

bortfaller

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatte versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 6)

**Aerosoler**

bortfaller

**Oksiderende gasser**

bortfaller

**Gasser under trykk**

bortfaller

**Brannfarlige væsker**

bortfaller

**Brannfarlige faste stoffer**

bortfaller

**Selvreaktive stoffer og stoffblandinger**

bortfaller

**Pyrofore væsker**

bortfaller

**Pyrofore faste stoffer**

bortfaller

**Selvopphetende stoffer og stoffblandinger**

bortfaller

**Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser**

bortfaller

**Oksiderende væsker**

bortfaller

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 7)

**Oksiderende faste stoffer**

bortfaller

**Organiske peroksider**

bortfaller

**Etsende for metaller**

bortfaller

**Desensibiliserte eksplosive varer**

bortfaller

**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 lagring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige**
**reaksjoner**

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

**10.4 Forhold som skal**
**unngås**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmiddel

**10.6 Farlige**
**nedbrytingsprodukter**
Kullmonoksyd og kulldioksyd  
Kvelstoffoksyder (NOx)
**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Akutt giftighet,**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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

**Hudetsing/hudirritasjon**

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

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 8)

**Alvorlig øyeskade/****øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding****eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på****kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende****egenskaper**

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.

**Aspirasjonsfar**

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

**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:****Akutte virkninger (akutt****toksisitet, irriterende og****etsende virkninger)**

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

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:****alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

**12.2 Persistens og****nedbrytbarhet**

Produktet er ikke lett, men potensielt biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

Ikke brukbar.

**vPvB:**

Ikke brukbar.

**12.6 Hormonforstyrrende****egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger****Bemerkning:**

Produktet er lettfordampelig.

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 9)

**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Europeiske avfallslisten**

07 07 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
15 01 10*	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-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 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.**Transport/ytterligere informasjon:** Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.**UN "Model Regulation":** bortfaller

(fortsatt på side 11)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 10)

**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

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

Begrensninger: 3

**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

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

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 kontraktmessig rettsforhold.

**Årsaker til endringer**

Reach Annex II (2021)

**Relevante satser**H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.**Anbefalt begrensning av bruken**Les etiketten før bruk.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Klassifiseringen av blandingen er generelt basert på beregningsmetoden ved bruk av stoffdata i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Avdeling som utsteder datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktperson:**

Hr. Dr. Starp

**Dato for tidligere versjon:**

20.04.2020

**Versjonsnummer for tidligere versjon:**

14.2

**Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(fortsatt på side 12)

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

Trykkdato: 08.02.2022

Versjon 15.1 (erstatter versjon 14.2)

revidert den: 27.10.2021

**Handelsnavn: Penselrengjøring**

(fortsatt fra side 11)

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
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  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører.  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal

**Kilder**

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

Tillegg, slettinger, revisjoner. Oppdatert i henhold til forordning (EU) 2020/878  
om endring av forordning (EF) nr: 1907/2006 (REACH)