

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator** SPOTLESS FABRIC  
Stoff / stoffblanding stoffblanding
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Tiltenkt bruk av stoffblandingen**  
Produktet er beregnet på salg til forbruker og til profesjonell/industriell bruk.

#### Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot

Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Framstillere

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Navn eller kommersielt navn | UMS Group Sp. z o.o.             |
| Adresse                     | ul. Sienna 64, Warszawa<br>Polen |
| Reg. nr. MVA                | PL5272941297                     |

#### Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|      |                    |
|------|--------------------|
| Navn | m.spinek@ultracoat |
|------|--------------------|

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008

Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Eye Dam. 1, H318

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

#### De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Gir alvorlig øyeskade.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

#### Farlige stoffer

Amino-alkyl-polysiloxane

#### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Sikkerhetssetninger

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
P501 Beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

### 2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Kjemisk beskrivelse

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

**Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet**

| Identifikasjonsnumre  | Stoffets navn              | Innhold i prosentvekt | Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | Merk. |
|---|----------------------------|-----------------------|--|-------|
| CAS: 75718-16-0<br>Registreringsnummer:<br>polimer  | Amino-alkyl-polysiloxane   | <4                    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                    |       |
| Oversikt: 603-096-00-8<br>CAS: 112-34-5<br>EF: 203-961-6<br>Registreringsnummer:<br>01-2119475104-44-XXXX | 2-(2-butoksyetoksy) etanol | <2                    | Eye Irrit. 2, H319   | 1, 2  |
| Oversikt: 603-052-00-8<br>CAS: 5131-66-8<br>EF: 225-878-4   | 3-butoksy-2-propanol       | <2                    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                  |       |

#### Merknader

- 1 Stoff som det finnes eksponeringsgrenser for Fellesskapet for arbeidsmiljø for.
- 2 Bruken av stoffet er begrenset av vedlegg XVII til REACH-direktivet

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

#### Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeopløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved.

#### Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Ingen nøytralisering skal utføres i alle fall! Skylling bør fortsette i 10-30 minutter fra det indre til det ytre hjørnet av øyet for å sikre at det andre øyet ikke blir berørt. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt eller sørg for medisinsk behandling så raskt som mulig. Alle må henvises til behandling selv om de bare er litt rammet.

#### Ved svelging

Skyll munnen med rent vann. Søk legehjelp i tilfelle problemer skulle oppstå.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

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

#### Ved innånding

Ikke forventet.

#### Ved hudkontakt

Ikke forventet.

#### Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeskade.

#### Ved svelging

Korrosjon i fordøyelsessystemet kan oppstå.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

#### Ueguede slokkingsmidler

Vann - full stråle.

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

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

### 5.3. Råd til brannmennskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

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

Produkt som er sølt ut skal dekket med egnet (ikke-brennbar) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensede stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Bruk personlig verneutstyr slik det går fram av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern.

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

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt sted beregnet for dette formålet. Beskyttes mot sollys. Beskytt mot frost. Oppbevares bare i originalemballasjen. Anbefalt lagringstemperatur fra + 5 ° C til + 35 ° C.

Lagertemperatur

+5° - 35 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

### Norge

FOR-2018-12-20-2186

| Stoffnavn (komponent)                      | Type       | Verdi                |
|--|------------|----------------------|
| 2-(2-butoksyetoksy) etanol (CAS: 112-34-5) | åtte timer | 68 mg/m <sup>3</sup> |
|  | åtte timer | 10 ppm               |

### DNEL

2-(2-butoksyetoksy) etanol

| Ansatte / forbrukere | Eksponeringsrute | Verdi      | Effekt                         | Fastsetter metode |
|----------------------|------------------|------------|--------------------------------|-------------------|
| Ansatte              | Gjennom huden    | 20 mg/kg   | Systemiske kroniske virkninger |                   |
| Ansatte              | Innånding        | 67,5 mg/l  | Systemiske kroniske virkninger |                   |
| Ansatte              | Innånding        | 67,5 mg/l  | Lokale kroniske virkninger     |                   |
| Forbrukere           | Innånding        | 50,6 mg/l  | Lokale akutte virkninger       |                   |
| Forbrukere           | Gjennom huden    | 10 mg/kg   | Systemiske kroniske virkninger |                   |
| Forbrukere           | Innånding        | 3 mg/l     | Systemiske kroniske virkninger |                   |
| Forbrukere           | Gjennom munnen   | 1,25 mg/kg | Systemiske kroniske virkninger |                   |
| Forbrukere           | Innånding        | 34 mg/l    | Lokale kroniske virkninger     |                   |

### PNEC

2-(2-butoksyetoksy) etanol

| Eksponeringsrute                  | Verdi     | Fastsetter metode |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| Drikkevann                        | 1 mg/l    |                   |
| Havvann                           | 0,1 mg/l  |                   |
| Ferskvannssediment                | 4 mg/kg   |                   |
| Havsedimenter                     | 0,4 mg/kg |                   |
| Jord (jordbruks-)                 | 0,4 mg/kg |                   |
| Mikroorganismer i vannrenseanlegg | 200 mg/l  |                   |
| Gjennom munnen                    | 56 mg/kg  |                   |

### 8.2. Eksponeringskontroll

Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Dette kan bare oppnås ved lokalt avtrekk eller effektiv generell ventilasjon. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

#### Vern av øyne/ansikt

Beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm (basert på hva slags arbeid som skal utføres).

#### Hudvern

Forurenset hud skal vaskes grundig.

#### Åndedrettsvern

Det trengs ikke.

#### Termiske farer

Data ikke tilgjengelig.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                        |
|---|------------------------|
| Fysiske tilstand                                      | væske                  |
| Farge   | hvit                   |
| Lukt  | spesifikk              |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                | data ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall | data ikke tilgjengelig |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

|                  |            |         |     |
|------------------|------------|---------|-----|
| Opprettelsesdato | 12.05.2021 | Versjon | 1.0 |
| Redigert dato    |            |         |     |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Brennbarhet  | data ikke tilgjengelig  |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense                          | data ikke tilgjengelig  |
| Flammepunkt  | data ikke tilgjengelig  |
| Selvantennelsestemperatur                                | data ikke tilgjengelig  |
| Nedbrytingstemperatur                                    | data ikke tilgjengelig  |
| pH-verdi   | 4 (ufortynnet)          |
| Kinematisk viskositet                                    | data ikke tilgjengelig  |
| Vannløselighet   | løselig                 |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | data ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk  | data ikke tilgjengelig  |
| Tetthet og/eller relativ tetthet                         |                         |
| Tetthet  | 1,005 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ damptetthet                                      | data ikke tilgjengelig  |
| Kjennetegn ved partiklene                                | data ikke tilgjengelig  |
| Form   | væske                   |

### 9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

ikke tilgjengelig

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

2-(2-butoksyetoksy) etanol

| Eksponeringsrute | Parameter        | Verdi      | Eksponeringsvarighet | Regneart | Kjønn | Kilde |
|------------------|------------------|------------|----------------------|----------|-------|-------|
| Gjennom munnen   | LD <sub>50</sub> | 2410 mg/kg |                      | Mus      |       | SDS   |
| Gjennom huden    | LD <sub>50</sub> | 2764 mg/kg |                      | Kanin    |       | SDS   |

Amino-alkyl-polysiloxane

| Eksponeringsrute | Parameter        | Verdi       | Eksponeringsvarighet | Regneart                  | Kjønn | Kilde                |
|------------------|------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-------|----------------------|
| Gjennom munnen   | LD <sub>50</sub> | >2000 mg/kg |                      | Rotte (Rattus norvegicus) |       | karta karakterystyki |

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

### Irritasjon

Amino-alkyl-polysiloxane

| Eksponeringsrute | Resultat    | Metode   | Eksponeringsvarighet | Regneart | Kilde                 |
|------------------|-------------|----------|----------------------|----------|-----------------------|
| Gjennom munnen   | Irriterende | OECD 404 |                      | Kanin    | karta karakteryst yki |

### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Amino-alkyl-polysiloxane

| Eksponeringsrute | Resultat          | Metode   | Eksponeringsvarighet | Regneart | Kilde                 |
|------------------|-------------------|----------|----------------------|----------|-----------------------|
| Øye              | Alvorlig øyeskade | OECD 405 |                      | Kanin    | karta karakteryst yki |

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2. Informasjon om andre farer

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato

12.05.2021

Redigert dato

Versjon

1.0

### Akutt giftighet

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig.

2-(2-butoksyetoksy) etanol

| Parameter        | Metode   | Verdi      | Eksponeeringsvarighet | Regneart                                   | Miljø | Kilde |
|------------------|----------|------------|-----------------------|--|-------|-------|
| LC <sub>50</sub> |          | 1300 mg/l  |                       | Fisk (Lepomis macrochirus)                 |       | SDS   |
| EC <sub>50</sub> |          | >100 mg/l  |                       | Virvelløse vannlevende dyr (Daphnia magna) |       | SDS   |
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | >100 mg/l  |                       | Alger (Scenedesmus subspicatus)            |       | SDS   |
| EC 10            | OECD 209 | >1995 mg/l |                       |  |       | SDS   |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ikke tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

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

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

### 12.6. Egenskaper som forårsaker forstyrrelser i det endokrine systemets virksomhet

ikke tilgjengelig

### 12.7. Andre skadevirkninger

Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

#### Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6.

#### Avfallstypekode

07 06 04 Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter \*

#### Avfallstypekode for emballasje

15 01 02 Emballasje av plast

(\*) - Farlig avfall i henhold til direktiv 2008/98/EU om farlig avfall

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke underlagt ADR

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke tilgjengelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke tilgjengelig

### 14.4. Emballasjegruppe

ikke tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

Opprettelsesdato 12.05.2021  
Redigert dato Versjon 1.0

### 14.5. Miljøfarer

Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

### 14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1272/2008 av den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØS og 1999/45/EU, og om endringsdirektiv (EU) nr. 1907/2006, med endringer.

#### Begrensninger i henhold til vedlegg XVII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH), med endringer

2-(2-butoksyetoksy) etanol

| Begrensninger | Vilkår for begrensning   |
|---------------|--|
| 55            | <p>1. Skal ikke bringes i omsetning for første gang etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i sprøytemalinger eller rengjøringspray i aerosolbeholdere i konsentrasjoner på 3 vektprosent eller høyere.</p> <p>2. Sprøytemalinger og rengjøringspray i aerosolbeholdere som inneholder DEGBE og som ikke etterkommer nr. 1, skal ikke bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010.</p> <p>3. Uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene før omsetning påse at andre malinger enn sprøytemalinger som inneholder DEGBE konsentrasjoner på 3 vektprosent eller høyere og som bringes i omsetning for levering til allmennheten, innen 27. desember 2010 er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Skal ikke brukes i sprøytemalingsutstyr».</p> |

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for blandingen. 2- (2-butoksyetoksy) etanol: produsenten har foretatt en kjemisk sikkerhetsvurdering 3-butoksypropan-2-ol: produsenten har gjort en kjemisk sikkerhetsvurdering Aminoalkyl-polysiloksan: ikke nødvendig

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
P501 Beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

### En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods  
BCF Biokonsentrasjonsfaktoren  
CAS Kimyasal Kuramla Servis



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

|                  |            |         |     |
|------------------|------------|---------|-----|
| Opprettelsesdato | 12.05.2021 | Versjon | 1.0 |
| Redigert dato    |            |         |     |

|                  |  |
|------------------|--|
| CLP              | Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger         |
| DNEL             | Fastslått nivå uten virkning   |
| EC <sub>50</sub> | Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt   |
| EF               | Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS  |
| EINECS           | Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet   |
| EmS              | Beredskapsplan   |
| EU               | Den Europeiske Union   |
| EuPCS            | European Product Categorisation System   |
| IATA             | Internasjonal lufttransportforening  |
| IBC              | Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier                     |
| IC <sub>50</sub> | Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokade  |
| ICAO             | Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart   |
| IMDG             | Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien   |
| INCI             | Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser   |
| ISO              | Internasjonal organisasjon for standardisasjon   |
| IUPAC            | Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi  |
| LC <sub>50</sub> | Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen                     |
| LD <sub>50</sub> | Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen                              |
| LOAEC            | Laveste påviste skadelige effektkonsentrasjon  |
| LOAEL            | Laveste påviste skadelige effektnivå   |
| log Kow          | Ordelingskoeffisient oktanol/vann  |
| MARPOL           | Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip  |
| NOAEC            | Ikke noen påvist skadelig effektkonsentrasjon  |
| NOAEL            | Ikke noe påvist skadelig effektnivå  |
| NOEC             | Ikke noen påvist effektkonsentrasjon   |
| NOEL             | Ikke noe påvist effektnivå   |
| OEL              | Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng   |
| PBT              | Persistente, bioakkumulerende og giftige   |
| PNEC             | Beregnet konsentrasjon uten virkning   |
| ppm              | Deler pr. million  |
| REACH            | Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier                             |
| RID              | Avtale om transport av farlig gods med jernbane  |
| UN               | Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal         |
| UVCB             | Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale |
| VOC              | Flyktige organiske forbindelser  |
| vPvB             | Veldig persistente og veldig bioakkumulerende  |

Eye Dam. Alvorlig øyeskade

Eye Irrit. Øyeirritasjon

Skin Irrit. Hudirritasjon

### Retningslinjer for opplæring

Informér personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

### Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

### Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

### Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## SPOTLESS FABRIC

|                  |            |         |     |
|------------------|------------|---------|-----|
| Opprettelsesdato | 12.05.2021 | Versjon | 1.0 |
| Redigert dato    |            |         |     |

### Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.