

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 1/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse:**

FSG-Hård voks (forskellige farver)

**Artikelnr.:**

HW68000

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse af stoffet/blandingen:**

Reparationsmateriale

**Relevant identificeret brug:**

**Anvendelsesområder [SU]**

**SU 18:** Fremstilling af møbler

**Produktkategorier [PC]**

**PC 9:** Coating og lak, fillere, spartelmasse, fortyndere

**Produktkategorier [AC]**

**AC 11:** Træartikler

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):**

**Rudolf Ostermann GmbH**

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

**Telefon:** +45 32 42 02 30

**Faxnr.:** +49 (0) 2871 2550-1699

**E-mail:** sales.dk@ostermann.eu

**Website:** www.ostermann.eu

**E-mail (sagkyndig person):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Nødtelefon

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kontor: +45 32 42 02 30 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

**Faresætninger:** -

**Supplerende farekendetegn:** -

**Sikkerhedssætninger:** -

**Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:**

18,7 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (dermal).

23,8 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser af ukendt akut toksicitet (inhalativ).

#### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 2/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Ingen data disponible

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

##### Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

##### Ved kontakt med huden:

Det smeltede produkt kan forårsage svære forbrændinger. Efter kontakt med det smeltede produkt køl da hurtigt den berørte del af huden med vand. Ved hudirritation søg læge.

##### Efter øjenkontakt:

Ved kontakt med det smeltede produkt: Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

##### Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler:

Pulverslukningsmiddel, Kuldioxid, Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

##### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde.

##### Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Kulmonoxid Pyrolyseprodukter, toksisk, sod.

Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

#### 5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

##### Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Bring folk i sikkerhed.

##### Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 3/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### 6.1.2. For indsatspersonel

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse:

Udslip opsamles. Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv.

Optag eller opsug faste stoffer i våd tilstand.

#### Til rengøring:

Vand (med rengøringsmiddel)

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7.

Personlige værnemidler: se punkt 8.

Destruktion: se punkt 13.

### 6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Henvisning til sikker omgang:

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Det smeltede produkt kan forårsage svære forbrændinger. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

##### Brandbeskyttende foranstaltninger:

Produktet selv kan ikke brænde. Dampene er tungere end luft.

##### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår.

##### Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Indslæb i miljøet skal undgås. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

#### emballage materialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

#### Krav til lagerrum og beholdere:

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### Instruktioner om lagring sammen:

Fødevarer og foderstoffer.

**Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland):** 13 - Ikke brændbare væsker faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Brancheløsninger:

Olier/olier, opløsningsmiddelfrie

#### GISCODE:

Ö10

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 22. okt. 2021

Trykt: 27. okt. 2021

Version: 0.1

Side 4/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdi type (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	① 6 mg/m <sup>3</sup> ② 12 mg/m <sup>3</sup>
DK	Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	① 3,5 mg/m <sup>3</sup> ② 7 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (jernoxider, aamlet støv)
DK	Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (opløselige salte, beregnet som Fe)

##### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

##### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	700 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Gult jernoxidpigment CAS-nr.: 51274-00-1	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Gult jernoxidpigment CAS-nr.: 51274-00-1	3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Pigementgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EF-nummer: 237-898-0	0,02 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Pigementgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EF-nummer: 237-898-0	0,005 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Pigementgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EF-nummer: 237-898-0	20 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1



Side 5/9

## FSG-Hård voks (forskellige farver)

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	0,127 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	1 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	100 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	1.000 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	1.667 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	0,61 mg/l	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC jord, ferskvand
Pigementgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EF-nummer: 237-898-0	10.000 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

### 8.2.2. Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166.

ved normal brug (ingen øjenkontakt): Ingen sikkerhedsbriller påkrævet.

#### Hudbeskyttelse:

Kun når håndtering opvarmet produktet. Handskematerialet skal være modstandsdygtigt og uigennemtrængeligt for produktet / stoffet / blandingen. Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374. Eget materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), Handskematerialets tykkelse 0,7 mm, Gennemtrængningstid 480 min.

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Kun når håndtering opvarmet produktet. Produktvarme kun så langt, at fluiditeten opnås. Sørg for tilstrækkelig ventilation ved pleje af yderligere opvarmning. Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Partikelfiltermaske (EN 143).

#### Farer ved opvarmning:

Forbrænding.

#### Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 6/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende

**Fysisk form:** fast

**Farve:** adskillige

**Lugt:** Paraffin

##### Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	<i>ikke relevant</i>			
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	<i>ikke bestemt</i>			
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Brændepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>			
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke bestemt</i>			
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>			
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	<i>ikke bestemt</i>			
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>			
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand	Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand.			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

uden betydning Produktet selv kan ikke brænde.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Klor, Oxidationsmiddel, stærk.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Kulmonoxid Pyrolyseprodukter, toksisk, sod.

Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 7/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut oral toksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut dermal toksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut inhaleringstoksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Yderligere oplysninger:**

Ingen data disponible

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen data disponible

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

Ingen data disponible

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 8/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt:

12 01 12 *	Brugt voks og fedt
------------	--------------------

\*: Bevispligt.

##### Affaldskode emballering:

15 01 06	Blandet emballage
----------	-------------------

#### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

##### Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

#### 13.2. Yderligere oplysninger

Retur til producent.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
----------------------------	--------------------------	---------------	----------------------------------

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
---	---	---	---

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
---	---	---	---

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

uden betydning

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
---	---	---	---

#### 14.5. Miljøfarer

uden betydning

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

uden betydning

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 22. okt. 2021

**Trykt:** 27. okt. 2021

**Version:** 0.1

Side 9/9



## FSG-Hård voks (forskellige farver)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-bestemmelser

###### Anvendelsesrestriktioner:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

###### Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]:

Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL):

VOC-værdi ISO 11890-2: 0,000

VOC-værdi ASTM D2369: 0,000

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1. Oplysninger om ændringer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

3.2. Blandinger

#### 16.2. Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer, se ECHA: Vejledning om informationskrav og kemisk sikkerhedsvurdering, kapitel R.20 (liste over udtryk og forkortelser).

#### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

#### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Ingen data disponible

#### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

#### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.