

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

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

##### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** Klarvoks Ekstra tynd

**Artikelnummer:** 1101 Farveløs Silkemat

##### **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt**

**anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### **Stoffets/præparatets anvendelse**

Maling  
Malingsmiddel

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

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

##### **Supplier**

WALLMANN A/S  
Sabroesvej 20B, DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: 87 700 900, Fax: 87 700 929  
www.wallmann.dk, info@wallmann.dk

##### **For yderligere information:**

Produktsikkerheds Afdeling  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de  
Giftlinjen Ring +45 82 12 12 12

##### **1.4 Nødtelefon:**

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

###### **Klassificering i henhold til**

**forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

##### **2.2 Mærkningselementer**

**Farepiktogrammer** Ikke relevant

**Signalord** Ikke relevant

**Faresætninger** Ikke relevant

**Sikkerhedssætninger** P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

**Yderligere oplysninger:** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

##### **2.3 Andre farer**

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.  
libning operationer generelt bære en støvmaske.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 1)

Advarsel: Skyl alle brugte klud imprægneret med dette produkt umiddelbart efter brug eller opbevares i en lufttæt beholder (fare for selvantændelse)

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.  
**vPvB:** Ikke relevant.

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

**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiske kulbrinter, C10-C13 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	2,5-5%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle anvisninger:** Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter indtagelse:** Fremkald IKKE opkastning.  
 Skyl munden.  
 Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Omtågethed  
 Hovedpine

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 2)

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### **5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Slukningsmidler, der er uegnede af**

**sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

##### **5.2 Særlige farer i forbindelse**

**med stoffet eller blandingen** Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

##### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige værnemidler:** Almindelige foranstaltninger til kemiske brande.

**Yderligere oplysninger** Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

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

##### **6.1 Personlige**

**sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

##### **6.2**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes. Fortynd med rigeligt vand.

##### **6.3 Metoder og udstyr til**

**inddæmning og oprensning:**

Varmt vand og rengøringsmiddel Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Bortskaf det opsamlede materiale i henhold til forskrifterne. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 3)

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Må kun bruges i godt ventilerede områder.  
 Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
 Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
 Undgå aerosoldannelse.

#### **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
 Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
 Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
 Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

#### **Anvisninger vedrørende brand- og**

#### **eksplosionsbeskyttelse:**

Hold åndedrætsværn i beredskab.

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

##### **Opbevaring:**

##### **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Må kun opbevares i original beholder.

##### **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre**

##### **stoffer:**

Ikke påkrævet.

##### **Yderligere oplysninger vedrørende**

##### **opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.  
 Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

##### **Opbevaringsklasse:**

10

#### **7.3 Særlige anvendelser**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1 Kontrolparametre**

##### **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### **34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

GV	Langtidsværdi: 309 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

##### **PNEC-værdier**

##### **34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

PNEC Frischwasser	19 mg/l
-------------------	---------

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

#### Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd

(Fortsat fra side 4)

PNEC Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
PNEC Klärwerk	4.168 mg/l
PNEC Sediment (Meerwasser)	190 mg/kg

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til

##### eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Generelle forholdsregler

##### vedrørende beskyttelse og

##### hygiejne:

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet. Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

##### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

Brug et korrekt monteret, luftfrensende og luftforsynet åndedrætsværn, der opfylder anerkendte standarder, hvis risikovurderingen kræver dette Halvmaske med rund gevindforbindelse EN 148-1 (skruefilter) og kombinationsfilter A1 - P2 i henhold til DIN EN 14387.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

##### Beskyttelse af hænder

For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

##### Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

##### Handskematerialets

##### gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

#### Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd

(Fortsat fra side 5)

**Til længerevarende kontakt  
er handsker af følgende  
materialer velegnede:**

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm

Til en blanding af nedenstående kemikalier skal gennemtrængningstiden være på mindst 480 minutter (permeation iht. EN 16523-1:2015: Level 6).

**Til beskyttelse mod sprøjt er  
handsker af følgende  
materialer velegnede:**

Nitrilgummi

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Risiko for stænk:

Sikkerhedsbriller med sideskærme (stelbriller) (EN 166, for eksempel)

Tætssluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

#### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

###### **Generelle oplysninger**

**Fysisk form**

Flydende

**Farve:**

Farveløs

**Lugt:**

Mild

**Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og  
kogepunktsinterval**

&gt; 180 °C

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

**Nedre:**

0,6 Vol %

**Øvre:**

7,0 Vol %

**Flammepunkt:**

&gt; 60 °C (DIN EN ISO 2719)

**Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**pH**

Ikke relevant.

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet ved 20 °C**

40-45 s (DIN EN ISO 2431/3mm)

>21 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (beregnet)

**dynamisk:**

Ikke bestemt.

**Opløselighed**

**vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

**Densitet ved 20 °C:**

0,86–0,9 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 6)

**9.2 Andre oplysninger****Udseende:****Form:** Flydende**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed****Antændelsepunkt:** 240 °C**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.**Opløsningsmiddelindhold:  
VOC (EU)** Ikke relevant.**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplosivstoffer**

Ikke relevant

**Brandfarlige gasser**

Ikke relevant

**Aerosoler**

Ikke relevant

**Brandnærende gasser**

Ikke relevant

**Gasser under tryk**

Ikke relevant

**Brandfarlige væsker**

Ikke relevant

**Brandfarlige faste stoffer**

Ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger**

Ikke relevant

**Pyrofore væsker**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 7)

**Pyrofore faste stoffer**

Ikke relevant

**Selvopvarmende stoffer og blandinger**

Ikke relevant

**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser**

Ikke relevant

**Brandnærende væsker**

Ikke relevant

**Brandnærende faste stoffer**

Ikke relevant

**Organiske peroxider**

Ikke relevant

**Metalætsende**

Ikke relevant

**Desensibiliserede eksplosivstoffer**

Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med produktvædede stoffer (f.eks. tvist).

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 8)

**10.5 Materialer, der skal****undgås:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige****nedbrydningsprodukter:**

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Nitrogenoxider (NOx)

Carbonmonoxid og carbondioxid

**Yderligere oplysninger:**

Advarsel: Skyl alle brugte klud imprægneret med dette produkt umiddelbart efter brug eller opbevares i en lufttæt beholder (fare for selvantændelse)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****Alifatiske kulbrinter, C10-C13**

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

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

**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.

**Carcinogenicitet**

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.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

#### Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd

(Fortsat fra side 9)

#### 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.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Toksicitet i vand:

##### Alifatiske kulbrinter, C10-C13

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

EC50 / 48h (statisk)	1.919 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbogenforelle))

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 12.3

#### Bioakkumuleringspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

##### PBT:

Ikke relevant.

##### vPvB:

Ikke relevant.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger

##### Yderligere økologiske oplysninger:

##### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 10)

<b>Europæisk affaldskatalog</b>	
08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
15 01 04	Metalemballage
15 01 02	Plastemballage

**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> <b>ADR</b> <b>ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>klasse</b>	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer:</b> <b>Marine pollutant:</b>	Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer -****BILAG I**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 11)

**FORORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****VOC (EU)** Ikke relevant.**15.2****Kemikaliesikkerhedsvurderin****g:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Årsager til ændringer** Reach Annex II (2021)  
**Risikoangivelser** H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Datablad udstedt af:** Abteilung Produktsicherheit**Kontaktperson:** Hr. Dr. Starp**Dato for forrige udgave** 09.10.2019**Udgavenummer for forrige udgave** 17.4

**Forkortelser og akronymer:** 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)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsættes på side 13)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 03.02.2022

Versionsnummer 19.1 (erstatte version 17.4)

Revision: 02.03.2021

**Handelsnavn: Klarvoks Ekstra tynd**

(Fortsat fra side 12)

**Kilder:**

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Sikkerhedsdatablad fra råvareleverandører

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

Tilføjelser, sletninger, revisioner

Opdateret i henhold til forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr .: 1907/2006 (REACH)