



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Max Protect V1

#### Produkt nr.

#### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Coating

#### Ikke tilrådde anvendelser

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

Blankbil AS

Justadveien 1

3404 Lier

Norge

Tel: 469 83 467

www.blankbil.no

#### E-mail

kontakt@blankbil.no

#### Utgitt (dato)

21-01-2020

#### SDS Versjon

1.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Flam. Liq. 3; H226

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

### 2.2 Merkingselementer

#### Farer piktogram



#### Signalord

Advarsel

#### Risikobeskrivelse

Brannfarlig væske og damp. (H226)

#### Sikkerhet

##### Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101). Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

##### Forebyggelse

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. (P210).

##### Reaksjon

Ved brann: Bruk alkohol motstandsdyktig skum/kullsyre/pulver/vanntåke/karbondioksid/tørr sand som slökkemiddel. (P370+P378).

##### Oppbevaring

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. (P403+P235).

##### Disponering

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

#### Inneholder

Ikke relevant

#### Annen merkning

Ikke relevant



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer.

#### Annet

#### VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke fastsatt

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	propan-2-ol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Indeks-nr: 603-117-00-0
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, H225, H319, H336
NOTE:	O
NAVN:	metanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-56-1 EF-nr: 200-659-6 REACH-nr: 01-2119392409-28 Indeks-nr: 603-001-00-X
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, Acute tox. 3, STOT SE 1, H225, H301, H311, H331, H370
NOTE:	O L

(\*) O = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering. Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

#### Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20 ATEmix(dermal) > 2000 ATEmix(oral) > 2000 Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.392 - 0.588.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

##### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

##### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe.

##### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.

##### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det.

##### Forbrenning

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsatt deretter i 30 min.

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

Produktet inneholder løsemiddel, som kan påvirke nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

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

Ingen spesielle

##### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

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

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. ved brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksid. Brann vil utvikle tett sort røyk som kan utgjøre helsefare. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet 8 for opplysning om personlig beskyttelse.

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

Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Oppbevares kjølig på et godt ventilert område, borte fra mulige antennelseskilder.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrense

Metanol Grenseverdi: 100 ppm | 130 mg/m<sup>3</sup> Anmerkning: H (H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. )

propan-2-ol Grenseverdi: 100 ppm | 245 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (propan-2-ol): 319 mg/kg Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (propan-2-ol): 89 mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (propan-2-ol): 26 mg/kg Eksponering: Oral Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 40mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 40mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (metanol): 50mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 8mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 8mg/kg/day Eksponering: Oral Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 50mg/m<sup>3</sup> Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 8mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (metanol): 8mg/kg/day Eksponering: Oral Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg dw Eksponering: Havvannssediment

PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/l Eksponering: Ferskvann

PNEC (propan-2-ol): 28 mg/kg dw Eksponering: Jord

PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/l Eksponering: Havvann

PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/l Eksponering: Periodisk utslipp

PNEC (propan-2-ol): 2251 mg/l Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg dw Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (metanol): 154mg/l Eksponering: Ferskvann

PNEC (metanol): 15,4mg/l Eksponering: Havvann

PNEC (metanol): 570,4mg/kg Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (metanol): 100mg/l Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (metanol): 23,5mg/kg Eksponering: Jord

PNEC (metanol): 1540mg/l Eksponering: Periodisk utslipp

PNEC (metanol): 57,04mg/kg Eksponering: Havvannssediment

### 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

#### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

#### Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

#### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

#### Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktut sugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

#### Hygieniske tiltak

Ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Personlig verneutstyr



#### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

#### Andedrettsvern

Anbefalt: A. Klasse 1 (Lav kapasitet). Brun

#### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

#### Håndvern

Butyl. Hansketykkelse: 0.5mm mm. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

#### Øyevern

Bruk ansiktsvern. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel (ppm)	Ikke bestemt
pH	Ikke relevant
Viskositet (40°C)	Ikke bestemt
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	Ikke bestemt
Smeltepunkt (°C)	Ikke bestemt
Kokepunkt (°C)	Ikke bestemt
Damptrykk	Ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke bestemt
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C)	35-55
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke bestemt
Selvantennelighet (°C)	>200
Ekspløsjongrenser (% v/v)	Ikke bestemt
Ekspløse egenskaper	Ikke bestemt
Løselighet i vann	Emulgerbar
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke bestemt

#### 9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ikke bestemt
-------------------------	--------------

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring"

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå statisk elektrisitet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet

Stoff: metanol Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 15800mg/kg

Stoff: metanol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 5628mg/kg



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: metanol Art: Menneske Test: LD lo Opptaksvej: Oral Resultat: 143mg/kg  
Stoff: metanol Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: 83,8mg/l 4h  
Stoff: propan-2-ol Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 16,4 ml/kg  
Stoff: propan-2-ol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 5840 mg/kg  
Stoff: propan-2-ol Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: 10000 ppm/6h

#### Irritasjon/etsing av huden

Ikke relevant

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Ikke relevant

#### Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ikke relevant

#### Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: metanol Test: OECD Guideline 471 Organisme: Mus Ingen skadelig virkning observert.

#### Evne til å framkalle kreft

Ikke relevant

#### Forplantningsgiftighet

Ikke relevant

#### STOT, enkelteksponering

Ikke relevant

#### STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant

#### Aspireringsfare

Ikke relevant

#### Kroniske effekter

Produktet inneholder løsemiddel, som kan påvirke nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

Stoff: metanol Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: 15400mg/l  
Stoff: metanol Art: Alge Test: IC50 Varighet: 7d Resultat: 8000mg/l  
Stoff: metanol Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >10000mg/l  
Stoff: metanol Art: Fisk Test: NOEC Varighet: Resultat: 8530mg/l.d  
Stoff: propan-2-ol Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >100 mg/l  
Stoff: propan-2-ol Art: Vannloppe Test: LC50 Varighet: 48h Resultat: >100 mg/l  
Stoff: propan-2-ol Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: >100mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
metanol	Ja	Closed Bottle Test	99
propan-2-ol	Ja	Ingen data	Ingen data

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
metanol	Nei	-0.7	10
propan-2-ol	Nei	0.05	Ingen data

#### 12.4 Mobilitet i jord

metanol: Log Koc= -0.47593, Beregnet fra LogPow ().  
propan-2-ol: Log Koc= 0.117995, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

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

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 – 14.4

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

#### ADR/RID

14.1 FN-nummer	1263
14.2 FN-forsendelsesnavn	MALING (inklusive maling, lakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	D/E



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

#### IMDG

FN-no.	1263
Proper Shipping Name	PAINT (including paint, lacquer, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
Class	3
PG*	II
EmS	F-E,S-D
MP**	No
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	1263
Proper Shipping Name	PAINT (including paint, lacquer, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
Class	3
PG*	II

#### 14.5 Miljøfarer

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(\*) Packing group (\*\*) Marine pollutant

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

##### Anvendelsesbegrensninger

Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

##### Krav om særlig utdanning

##### Annen informasjon

Ikke relevant

##### Seveso

Seveso III Part 1: P5c  
Seveso III Part 2: metanol

##### Biocid reg. nr.

Ikke relevant

##### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)  
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Arbeidstaker som er gravid).  
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).  
Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)  
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).  
Forskrift 1. juli 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H301 - Giftig ved svelging.  
H311 - Giftig ved hudkontakt.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331 - Giftig ved innånding.  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H370 - Forårsaker organskader<sup>α</sup>.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

**Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1**

**Andre merkingselementer**

Ikke relevant

**Annet**

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på: Klassifiseringen av blandingen når det gjelder fysiske farer er basert på eksperimentelle data. Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter. Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

**Sikkerhetsdatablad er validert av**

Cecilia Evaldsson

**Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)**

**Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)**

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3830228684, 7.0.1.11  
www.chymeia.com