



# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 11-5-2023 Redigert: 19-2-2024 versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blandinger
Handelsnavn	: MPM GreenCleaner
UFI	: D0TE-6UU2-520X-RWFG
Produktkode	: 99000
Produkttype	: Såpeholdig rengjøringsmiddel
Forstøvningsanordning	: Spray
Produkt	: Stoffblanding

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruksmåte	: Profesjonell bruk, Industriell bruk, Bruk av forbrukere
Industriell/profesjonell bruksspes	: Anvendelse med lav spredning
Bruk av stoffet/blandingen	: Rengjørings-/vaskemidler og tilsetningsstoffer Avfettingsmiddel.
Bruke kategori	: Rengjørings-/vaskemidler og tilsetningsstoffer, Skummidler

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

MPM International Oil Company BV  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030  
[info@mpmoil.com](mailto:info@mpmoil.com) - [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norway	Poisons Information Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevd

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevd

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1\%$  – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over  $0,1\%$ , i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
3-butoksypropan-2-ol <sup>(1)</sup>	CAS-nr: 5131-66-8 EU nr: 225-878-4 EU-identifikasjonsnummer: 603-052-00-8	$\geq 2,5 - < 10$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alkoholer, C10-16, etoksylert propoksylert <sup>(1)</sup>	CAS-nr: 69227-22-1	$\geq 2,5 - < 10$	Eye Irrit. 2, H319

Merknader : <sup>(1)</sup> Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell	: I alle tilfeller, eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege. Dersom det er mulig, vis dette dokumentet. Hvis ikke, vis emballasje eller etikett.
Etter innånding	: Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold. Ta i frisk luft, i et rolig sted og om nødvendig ta medisinske råd.
Etter hudkontakt	: Antas ikke å være spesielt farlig ved kontakt med huden under vanlige bruksforhold. Tilsøtte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask huden med sepevann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Etter øyekontakt	: Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved kontakt med øynene, skyll straks med klart vann i 10-15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, ta kontakt med en spesialist.
Etter fortæring	: IKKE framkall brekning. Oppkast: motvirk kvelning/aspirasjonspneumoni. Ved svelging skyll munnen med vann (bare hvis den forulykkede er ved bevissthet).

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

Symptomer/virkninger : Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

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

Gjelder ikke.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede slukkemidler	: Tørt pulver.
Uegnet slukningsmiddel	: Gjelder ikke.

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Eksponering for nedbrytningsprodukter kan innebære helsefarer.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsesutstyr for brannmenn : Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

Andre opplysninger : Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak som skal iverksettes etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Fjern alle antennelseskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig medium.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Absorber spill for å hindre materiell skade.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og -hansker.  
Nødsprosedyrer : Se kap. 8.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at væsken kommer inn i kloakksystemer, elver, under bakken og i lave områder.

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

Til opprydding : Store spill fanges opp og dekkes ved å blande dem med inaktive, grovkornede faste stoffer. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorbenter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Unngå unødvendig eksponering. Både lokal og vanlig romventilasjon er vanligvis påkrevet.  
Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Håndteringstemperatur : < 30 °C  
Hygieniske forholdsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

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

Tekniske tiltak : Oppbevares i lukket beholder.  
Oppbevaringsbetingelser : Anbefalt lagringstemperatur er fra +5 °C til +30 °C. Væsken kan fryse hvis den lagres utendørs. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.  
Lagringstemperatur : ≤ 30 °C  
Varme og antennelseskilder : Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet under blandings- og overføringsoperasjoner. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
Informasjon om blandet oppbevaring : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.  
Lagringsplass : Oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1. Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

###### Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut

Øyebeskyttelse			
type	Anvendelsesområde	karakteristikk	Standard
Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser	Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut	med sidevern	EN 166

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

###### Hud- og kroppsvern:

Verneklær. Anti-skli arbeidssko

Hud- og kroppsvern	
type	Standard
verneklær	EN ISO 6529, EN ISO 6530
Anti-skli arbeidssko	EN ISO 20347

##### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

I henhold til EUs miljøvernlovgivning anbefales det å unngå utslipp av både produktet og emballasjen til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstand	: Væske.
Farge	: Grønn.
Utseende	: Væske.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: 102 °C
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: > 100 °C (Tåler ikke forbrenning)
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: ≥ 10,4 – ≤ 11,4
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Kow	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: 2333 Pa @ 20 °C
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: 985 (980 – 1000) kg/m <sup>3</sup> @ 20 °C
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkelstørrelse	: Gjelder ikke
Partikkels størrelsefordeling	: Gjelder ikke
Partikkelfasong	: Gjelder ikke
Partikkels størrelsesforhold	: Gjelder ikke
Partikkels aggregeringsstatus	: Gjelder ikke
Partikkels agglomerasjonsstatus	: Gjelder ikke
Partikkels spesifikke flateareale	: Gjelder ikke
Partikkels støvbarhet	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold	: 48,85 g/l 4,93 % vekt
Andre egenskaper	: Gjennomsnittlig karbonnummer 7
Ytterligere informasjon	: Gjennomsnittlig molekylmasse 132,2 g/mol

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt i normale håndterings- og oppbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ved normal bruk.

### 10.5. Uforenlige materialer

Syrer og baser. Alkanolaminer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ufullstendig forbrenning utgivelser farlig karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

#### 3-butoksypropan-2-ol<sup>(1)</sup> (5131-66-8)

LD50 oral rotte	3771 mg/kg
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	> 20 mg/l/4h
ATE CLP (oralt)	3771 mg/kg kroppsvekt

#### Alkoholer, C10-16, etoksyliert propoksyliert<sup>(1)</sup> (69227-22-1)

LD50 oralt	> 2000 mg/kg
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	> 20 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) pH: $\geq 10,4 - \leq 11,4$
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) pH: $\geq 10,4 - \leq 11,4$
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.) (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

MPM GreenCleaner	
Forstøvningsanordning	Spray

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

#### 11.2.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

3-butoksypropan-2-ol <sup>(1)</sup> (5131-66-8)	
LC50 fisk 1	560 mg/l @ 96h (Poecilia reticulata)
EC50 Daphnia 1	1436 mg/l @ 48h (Daphnia magna)

Alkoholer, C10-16, etoksyleret propoksyleret <sup>(1)</sup> (69227-22-1)	
LC50 fisk 1	0,32 mg/l
EC50 96h - Alger [1]	0,56 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

MPM GreenCleaner	
Jord/mark	Forhindre jord- og vannforurensing.

Alkoholer, C10-16, etoksyleret propoksyleret <sup>(1)</sup> (69227-22-1)	
Mobilitet i grunnen	3882

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

MPM GreenCleaner	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevd	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevd	

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Anbefalinger for eliminering av spillvann : Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.  
Ytterligere informasjon : Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.  
Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532) : 20 01 30 - andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG

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

UN-nr. : Ikke regulert  
UN-nr. (IMDG) : Ikke regulert

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Ikke regulert  
Varenavn (IMDG) : Ikke regulert

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR**  
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke regulert

**IMDG**  
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke regulert

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke regulert  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke regulert

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Transport på vei**  
Ikke regulert

**Sjøfart**  
Ikke regulert

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)



# MPM GreenCleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Har ikke inneholde ingredienser fra REACH kandidaten stoff (er) liste

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningssliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

VOC-innhold : 48,85 g/l 4,93 % vekt

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført av registranten

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd

EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2

SDS MPM REACH

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.