



# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 6-8-2009 Redigert: 10-7-2025 Erstatte: 8-6-2022 versjon: 10.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blandinger
Handelsnavn	: MPM Brake Cleaner
UFI	: VXX7-E0E5-200D-4VR0
Produktkode	: 95000
Produkttype	: Vask- og rengjøringsprodukter
Produkt	: Stoffblanding

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Bruksmåte	: Profesjonell bruk, Industriell bruk
Industriell/profesjonell bruksspes	: Anvendelse med lav spredning
Varenumre (SKU)	: Rinsing and cleaning agents
Bruk av stoffet/blandingen	: Tørrende løsemidler
Bruke kategori	: Tørrende løsemidler

##### Bruk som frarådes

Bruksbegrensninger	: This product should not be made available to the general public / consumers as such. This product is not recommended for uses other than those identified above.
--------------------	--

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

MPM International Oil Company BV  
Cyclotronweg 1  
NL 2629 HN Delft, Zuid Holland  
Nederland  
T +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)  
[info@mpmoil.com](mailto:info@mpmoil.com), [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land/region	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]

Brannfarlige væsker, Kategori 2	H225
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori H336 3, narkotiske virkninger	H336
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304
Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2	H411

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

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer farer (CLP)



Signalord (CLP)

Inneholder

Henvisninger farer (CLP)

Sikkerhetssetninger (CLP)

- : FARE.
- : Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan
- : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- : H315 - Irriterer huden.
- : H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
- : H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
- : P210 - Holdes vekk fra Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.. Røyking forbudt.
- : P280 - Benytt vernehansker, visir.
- : P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
- : P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
- : P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- : P501 - Innhold/holder leveres i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

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

Bestanddel	
Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan
Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

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 delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

Bestanddel	
Stoff inkluderes ikke i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan	EU nr: 921-024-6	≥ 50 – ≤ 100	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

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

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell	: Ta straks av forurensede klær. Fjern offeret vekk fra contaminated området. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i riktig stilling og lege tilkalles. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Etter innånding	: Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege. Personen føres ut i frisk luft og settes i en komfortabel pustestilling.
Etter hudkontakt	: Ved kontakt med huden må skittent, impregnert tøy umiddebart taes av, og huden umiddebart vaskes rikelig med vann.
Etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Etter fortæring	: Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. IKKE framkall brekning. Skyll munnen i vann. Ved svelging, oppsøk legen straks og vis frem emballasjen eller etiketten. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger	: Tap av bevissthet. Hodepine. Synsforstyrrelser. Kvalme. Brekninger.
Etter innånding	: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Etter hudkontakt	: Kan forårsake øyeirritasjon / hudbetennelse.
Etter fortæring	: Fare for lungeødem.

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

Tilkall lege. Behandles symptomatisk. Inntak i store doser: umiddelbar sykehusinnleggelse.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede slukkemidler	: Pulver, skum, vanntåke, karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

Brannfare	: Dampene kan antennes/eksplosdere hvis det er en antenneskilde i nærheten.
Eksplosjonsfare	: Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Ikke bruk vannstråle.
-----------------------------	-------------------------

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde.

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet.

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

Andre opplysninger : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å redusere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Unngå aerosol dannelse. Ta forholdsregler mot elektrostatiske utladninger.

Hygieniske forhåndsregler : Unngå unødvendig eksponering. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares unna sterke oksidasjonsmidler.

Lagringsplass : Oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Tekniske tiltak:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

##### Personlig verneutstyr

##### Personlig verneutstyr:

Hansker. Vernebriller.

##### Personlig verneutstyr – symbol(er):



# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

I normale bruksforhold er det ikke påkrevet med noe spesielt plagg eller hudbeskyttelse

#### Håndvern:

Beskyttelseshansker

Håndvern					
type	materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Hansker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	> 0,4		EN ISO 374

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstand	: Væske.
Farge	: Lys gul.
Utseende	: Oljeaktig væske.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: -20 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: 88 – 105 °C Blanding av n-, iso- og cykloalifatiske forbindelser, hovedsakelig i C7-C8-området
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Meget brannfarlig væske og damp.
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt. Damp kan danne sprengfarlige forbindelser i kontakt med luft.
Nedre eksplosjonsgrense	: > 1 vol %
Øvre eksplosjonsgrense	: < 8 vol %
Flammepunkt	: -12 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: 0,6 mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C
Løselighet	: Vann: Litt løselig. Organisk oppløsningsmiddel:100 %
Log Kow	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: 6 kPa @20C
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: 710 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikker	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : 100 %

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer voldsomt med sterke oksidanter og syrer.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Høy temperatur.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kulldioksid. Karbondioksid.

### 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 tilfredsstilt.)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan	
LD50 oral rotte	2000 mg/kg
LD50 hud rotte	≥ 5000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	≥ 50 mg/l/4h
ATE CLP (oralt)	2000 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt.)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt.)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt.)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt.)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

MPM Brake Cleaner	
Viskositet, kinematisk	0,6 mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

Viskositet, kinematisk	0,7 mm <sup>2</sup> /s @ 20°C
------------------------	-------------------------------

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 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

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Generell	: Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### MPM Brake Cleaner

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
-----------------------------	----------------

#### Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbart
-----------------------------	-------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

#### MPM Brake Cleaner

Jord/mark	Forhindre jord- og vannforurensing.
-----------	-------------------------------------

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

#### Bestanddel

Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan
---	---

Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan
--	---

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

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

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Spyl ikke til overflatevann eller avløpssystem. Skadelig for fisk. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.  
Avfallstoffer : Tomme beholdere kan deponeres etter rengjøring i henhold til lokalt regelverk.  
Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532) : 07 01 04\* - andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG

ADR	IMDG
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>	
UN 3295	UN 3295
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	
HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
3	3
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja EmS-nr. (Brann): F-E EmS-nr. (Spill): S-D
Det foreligger ingen tilleggsmasjoner	

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Transport på vei

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Begrensede mengder (ADR) : 1l  
Transportkategori (ADR) : 2  
Farenummer (Kemler-nr.) : 33  
Orangefarget skilt :



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E

##### Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG) : 5 L

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

Gjelder ikke



# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

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

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

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

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

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

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

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

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

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

##### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

##### VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 100 %

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

##### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringsindikasjoner		
Avsnitt	Endret gjenstand	Merknader
	Erstatter	Endret
	Redigert	Endret
1.1	UFI on SDS 1.1	Endret
2.1	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret
2.2	Tilleggssetninger	Fjernet
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret
9	Utseende	Tilføyet
9	Farge	Endret

# MPM Brake Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger

Klassifiseringen samsvarer med : ATP 12

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

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.