



Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
Utgivelsesdato: 26-6-2019 Redigert: 26-6-2019 Erstatte: 3-11-2017 versjon: 3.1

SEKSJON

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produkt form : Blandinger
 Produktnavn : Premium Ceramic Paste Pressure Pack
 Produktkode : PP200CR
 Produkttype : Pasta

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruksmåte : Profesjonell bruk
 Bruk av stoffet/blandingen : Pleieprodukter for biler
 Tetningsmidler.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MPM International Oil Company
 Cyclotronweg 1
 2629 HN Delft - Nederland
 T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

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	

SEKSJON

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aerosol, kategori 3 H229

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

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]

Signalord (CLP) : Advarsel
 Henvisninger farer (CLP) : H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P101 - Bersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P103 - Les etiketten før bruk.
 P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
 EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.1. Stoffer

Ikke brukbar

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene	(CAS-nr) 29118-24-9 (REACH-nr.) 01-0000019758-54	1 - 2,5	Press. Gas (Comp.), H280

H-setningenes klartekst, se videre seksjon 16

SEKSJON

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Førsthjelp

- Etter innånding : Sørg for frisk luft. Søkk medisinsk hjelp dersom du føler deg uvel.
- Etter hudkontakt : Hvis irritasjonen vedvarer, ta kontakt med en spesialist.
- Etter øyekontakt : Ved øyekontakt, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Kontakt lege.
- Etter fortæring : Søkk legehjelp. Skyll munnen. Make him/her drink plenty of water.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkemidler : Vann, pulver, skum og CO₂.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Reaktivitet ved brann : Produktet er ikke eksplosivt.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonmonoksid. Nitrogen oxides.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.

SEKSJON

6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og -hansker. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke i grunnvann, overflatevann eller avløp. Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Store utslipp: Samle faste utslipp i beholdere som kan lukkes.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig verneutstyr - se kapittel 8. Informasjon om avhending - se kapittel 13. Informasjon om sikker håndtering - se kapittel 7.

SEKSJON

7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Holdes unna varme og direkte sollys. Må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Lagringsplass : Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkasseballasjer skal overholdes.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

SEKSJON

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametrer

Ytterligere informasjon : Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer som må kontrolleres i henhold til hygieniske grenseverdier.

8.2. Begrensning av eksponering

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Materialvalg for verneklær:

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn per produsent. Egnet material: nitrilgummi

Håndvern:

Bruk passende hansker som beskytter mot kjemikalier

type	materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
	Nitrilgummi (NBR)		>- 0.5 mm		
gjenbruk hansker	Nitrilgummi (NBR)		>= 0.5 mm		

Øyebeskyttelse:

Vernebriller

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Flerbrukshalvmaske	type P2	Korttidseksponering	

Øvrige opplysninger:

Normale forholdsregler ved håndtering av kjemikalier.

SEKSJON

9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	: Væske
Utseende	: Pasta.
Farge	: hvitaktig.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 275 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1260 g/l
Løselighet	: Vann: Uløselig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 55555,556 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: 70000 mPa·s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige

Eksplisjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

9.2. Øvrige opplysninger

VOC-innhold : 0 %

SEKSJON

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjent.

SEKSJON

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : Ingen irriterende virkning

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : Lett irriterende for øynene

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Viskositet, kinematisk : 55555,556 mm²/s

Øvrige opplysninger : Når den brukes og håndteres i henhold till spesifikasjoner, har produktet ikke noen skadelige effekter i henhold til våre erfaringer og den informasjon som er gitt til oss.

SEKSJON

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Generell : Ikke i grunnvann, overflatevann eller avløp.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

SEKSJON

13: INSTRUKSER VED DISPONERING




13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 13 00 00 - Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19) 13 08 99* - avfall som ikke er spesifisert andre steder 13 08 00 - oljeavfall som ikke er spesifisert andre steder 16 00 00 - Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen 16 05 00 - gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier 16 05 04* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer 15 00 00 - Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder 15 01 00 - emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall) 15 01 04 - emballasje av metall

SEKSJON

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I samsvar med ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. FN-nummer		
UN 1950	UN 1950	Ikke brukbar
14.2. FN-forsendelsesnavn		
AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLS	AEROSOLS, non-flammable
Transportdokumentbeskrivelse		
UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.2, n.a., (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	Ikke brukbar
14.3. Transport fareklasse (es)		
2.2	2.2	2.2
		
14.4. Emballasjegruppe		
n.a.	Ikke brukbar	Ikke brukbar
14.5. Miljøfarer		
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport på vei

Klassifiseringskode (ADR)	: 5A
Begrensede mengder (ADR)	: 1I
Transportkategori (ADR)	: 3
Tunnel restriksjonskode (ADR)	: E

Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG)	: SP277
EmS-nr. (Brann)	: F-D
EmS-nr. (Spill)	: S-U
Oppbevaring og håndtering (IMDG)	: SW1, SW22
Segregering (IMDG)	: SG69

Luftfart

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke brukbar

Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

SEKSJON

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

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

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt FORSKRIFT (EF) nr. 649/2012 AV DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

VOC-innhold : 0 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

SEKSJON

16: ANDRE OPPLYSNINGER

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Aerosol 3	Aerosol, kategori 3
Press. Gas (Comp.)	Gasser under trykk : Komprimert gass
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

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.