

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: IPR-246

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Industriel brug.

Anvendelser der frarådes: Privat brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö, Sweden
Tel: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontaktperson: Anders Svensson - Anders.svensson@jlm.se

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

3.3 Andre oplysninger:

-

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Efterlad ikke eksponeret person alene. Flyt eksponeret person ud af fareområdet. Hold personen varm og i ro. Fjern straks forurenede beklædning. Ved tvivl eller symptomer, søg læge. Ved bevidstløshed, placer personen i stabilt sideleje. Giv aldrig noget gennem munden.
Indånding:	Ved åndedrætsstop eller besvær, start førstehjælp og søg straks lægehjælp. Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Børst partikler af kroppen. Skyl huden med vand.
Øjenkontakt:	Fjern kontaktlinser, hvis det nemt lader sig gøre. Skyl øjne med vand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene fra hinanden.
Indtagelse:	Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vand, skum, ABC-pulver.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Deponeret brandbart støv indebærer betydelig risiko for støvekspllosion. Farlige nedbrydningsprodukter: Nitrogenoxider (NO_x), Kuldioxid (CO), kullilte (CO₂).

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brand og/eller eksplosion, indånd ikke røg. Koordinere brandslukningen i forhold til omgivelserne. Forurenede slukningsvand må ikke udledes til miljøet. Opsaml forurenede slukningsvand separat. Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Fjern personer fra området. Ved eksponering for damp/støv/spray/gas, brug luftforsynet åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Dæk afløb til. Tag op mekanisk. Placer i egnet beholder til bortskaffelse. Ventilér området.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 5, 8, 10 og 13 for yderligere information.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Foranstaltninger til at forebygge brand såvel som aerosol- og støvdannelse:

Sørg for lokal og generel ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug kun I vel-ventileret områder.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Advarsel:

Støvaflejringer kan akkumulere på alle overflader i tekniske rum. Som leveret er produktet ikke eksplosionsfarligt, men dannelse af fint støv kan dog lede til fare for støvekspllosion.

Råd om generel hygiejne:

Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenede beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Opbevar ikke fødevarer eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Placer aldrig kemikalier i beholder der er beregnet til fødevarer eller drikkevarer. Hold væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i vel-ventileret rum. Fjer støvaflejringer.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Mineralsk støv, inert	10 mg/m ³	-	BEK nr. 1458 af 13/12/2019
Mineralsk støv, inert, respirabelt	5 mg/m ³	-	BEK nr. 1458 af 13/12/2019

DNEL / PNEC:

Ingen data.

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Bruges i vel-ventileret område.

Generel information: Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenede beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Det anbefales at bruge hudcreme efter håndtering.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt. Ved støvdannelse, brug åndedrætsværn med filter P2/P3 afhængig af eksponeringen.

Handsker: Brug handsker. >480 min. Klasse 6.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. EN 166, EN 140, EN 175.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Fast	Farve: Varierende	Lugt: Karakteristisk	PH: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde/cm³: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Brandbarhed: Produktet er brandbart, men antændes ikke nemt.	Selvantændelsestemperatur: -	Opløselighed i vand: -	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forventes ikke at være reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

10.4 Forhold der skal undgås:

Som leveret er produktet ikke eksplosionsfarligt, men dannelse af fint støv kan dog lede til fare for støvekspllosion.

10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: Nitrogenoxider (NO_x), Kuldioxid (CO), kulilte (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Guargum CAS 9000-30-0:

Oral – LD50 – Rotte: 7060 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldendeegenskaber:

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

Gentagne STOT- eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

Andre oplysninger:

-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Guargum CAS 9000-30-0:

Fisk – LC50 – 96 t.: 218 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger:

Hormonforstyrrende information:

Dette produkt indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Udled ikke til miljøet.

Produktet er farligt affald, brug kun emballage godkendt i henhold til ADR.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Fuldstændig tømt emballage kan genbruges. Forurenet emballage bortskaffes som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen information.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer:

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service – mest omfattende database med kemiske stoffer.
CLP:	Forordning nr. 1272/2008 – klassificering, mærkning og emballering.
BEK nr. 1458 af 13/12/2019:	Bekendtgørelse om grænseværdier.
GHS:	Globalt harmoniseret klassificeringssystem og mærkning af stoffer. Udviklet af FN (Forenede nationer).
MARPOL:	International konvention til beskyttelse af udslip fra skibe (forkortelse af Marine Pollutant).
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftige stoffer.
PPM:	Parts per million/milliondele.
REACH:	Registrering, vurdering, godkendelse og kemikalier.
vPvB:	Meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer.

Litteratur og referencer for data:

Forordning nr. 1907/2006 REACH, ændret ved forordning 2015/830/EU.

Forordning CLP nr. 1272/2008.

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Redigeret 22-01-2020 punkt:

12, 15, 16.

Sikkerhedsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Udarbejdet: 09-11-2017

Redigeret: 22-01-2020

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, med mindre leverandøren giver tilladelse, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
