

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: IPR-246

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Industriell användning.

Användningar som det avråds från:
Konsument användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: 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 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

3.3 Annan information:

-

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Allmänt:** Lämna aldrig en skadad person ensam. För den skadade ur farozonen. Håll personen varm och i vila. Tag bort förorenade kläder. Vid tvivel eller symptom, kontakta läkare. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Vid andning:** Vid andningsstopp eller andningssvårigheter börja första hjälpen och sök omedelbart läkare. Tillför frisk luft.
- Vid hudkontakt:** Borsta av partiklar från kroppen. Skölj huden med vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj med tempererat vatten i minst 10 minuter med vidöppna ögon.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medveten). Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vatten, skum, ABC pulver.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Deponerat brännbar damm medför en stor risk för dammexplosion. Farliga sönderdelningsprodukter: Kväveoxider (NO_x), Koldioxid (CO), kolmonoxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Vid brand och/eller explosion andas inte in rök. Koordinera brandbekämpning i förhållande till omgivningen. Förorenat släckvatten får inte släppas ut i miljön. Samla upp förorenat släckvatten separat. Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Ta bort personer från området. Vid exponering för ånga/damm/spray/gas, använd tryckluftapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Täck avlopp. Ta upp mekaniskt. Placera i en lämplig behållare för bortskaffande. Ventilera område.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 5, 8, 10 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Åtgärder till förhindring av aerosol- och dammbildning:
Använd lokal och allmän ventilation. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Används i väl ventilerade utrymmen. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Varning:

Dammavlagringar kan ackumuleras på alla ytor i tekniska utrymmen. Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen.

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Förvara inte mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i en behållare avsedd för mat eller dryck. Håll borta från mat, dryck och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i välventilerade rum. Ta bort dammavlagringar.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm.	
Damm – inhaledbart damm – respirabelt dam	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	-	-	AFS 2018

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Användas på väl ventilerad plats.

Generellt: Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Det rekommenderas att använda hudkräm efter hantering.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Behövs normalt inte.
Andningsskydd skall bäras då det finns risk för överexponering. P2/P3 beroende på exponering.

Handskydd:

Använd handskar. >480 min. Klass 6.

Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd. EN 166, EN 140, EN 175.

Hudskydd:

Skyddande arbetskläder.

Begränsning av miljöexponering:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Fast	Färg: Varierande	Lukt: Karakteristisk	PH-värde: -	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt: -
Antändings- temperatur: -	Brännbarhet: Produkten är brännbar, men antänds inte lätt.	Explosiva egenskaper: -	Löslighet: -	

9.2 Annan information:

-

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Förväntas anses inte vara reaktiv.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.
- 10.5 Oförenliga material:** Ingen information.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.
Farliga sönderdelningsprodukter vid brand: Kväveoxider (NO_x), Koldioxid (CO), kolmonoxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

Guargum CAS 9000-30-0:
Oral – LD50 – Råtta: 7060 mg/kg
- Frätande och irriterande effekter på hud:**
Inte klassificerad.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**
Inte klassificerad.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering:**
Inte klassificerad.
- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.
- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.
- Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**
Inte klassificerad.
- Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:**
Inte klassificerad.
- Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.
- Annan information:** -

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Guargum CAS 9000-30-0:
Fisk – LC50 – 96 t.: 218 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Produkten är biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Ingen information

12.4 Rörligheten i jord: Ingen information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter: Information om hormonstörande:
Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:
Undvik utsläpp till miljön.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning: Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas. Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

14.5 Miljöfaror	-	-
Annan information	-	-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG 830/2015. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annat:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen information.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer:

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstracts Service - den mest omfattande databas över kemiska ämnen.

CLP: Förordning nr. 1272/2008 - klassificering, märkning och förpackning.

AFS 2018: Föreskrift om hygieniska gränsvärden.

GHS: Globalt harmoniserat klassificeringssystem och märkning av ämnen. Utvecklad av FN (Förenta nationerna).

MARPOL: Internationella konventionen för skydd av utsläpp från fartyg (förkortning av Marine Pollutant).

PBT: Persistenta, bioackumulerande och giftiga ämnen.

PPM: Parts per miljon/ miljondelar.

REACH: Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

Litteratur och referenser för data:

Förordning nr. 1907/2006 REACH, ändrad vid förordning 2015/830/EG.

Förordning CLP nr. 1272/2008.

Säkerhetsdatablad

IPR-246

Version 1.1

Utfärdandedatum: 09-11-2017

Uppdaterad: 22-01-2020

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

-

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Uppdaterad 22-01-2020 avsnitt:

12, 15, 16.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se
