

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 20-04-2022

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

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: R-POMIX GS-PP.
(all GS-PP series products).

Varunummer: -

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

Användningar: Återvunna termoplastisk polymer.

Användningar som det avråds från:
Kan inte användas för tillverkning av artiklar i direkt kontakt med livsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent: Montello S.p.A.
Via Fabio Filzi, 5
24060 – Montello (BG)
Italien

Leverantör: Mape Plastics AB
Sågvägen 6
Sverige
Tel.: +46 33 41 70 30
www.mapeplastics.se

Kontaktperson: info@mapeplastics.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.

Inte klassificerad.

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror.

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 20-04-2022

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Kemisk natur: Polyolefinbaserad polymer. (Polyeten – PE polypropylen – PP).

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid inandning: Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Ta av förorenade kläder. Tvätta området med vatten. Brännskador orsakade av smält material kräver sjukhusvård.

Vid kontakt med ögonen: Vid kontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår. Brännskador orsakade av smält material kräver sjukhusvård.

Vid förtäring: Sök omedelbart läkarhjälp.

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: Skum, släckpulver, vattenspray/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:
Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Andas inte in förbränningsprodukter.

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Stor risk för halka vid läckage/spill av produkten.

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 20-04-2022

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till miljön/avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Återvinn om möjligt.

Städa upp mekaniskt. Undvik dammbildning.

Samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Säkerhetsföreskrifter:

Produkten måste användas av lämpligt utbildad personal i enlighet med reglerna för god säkerhetspraxis. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvara inuti.

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 gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Normal rumsventilation.

Generellt / hygieniska åtgärder:

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet.

Personligt skyddsutrustning:

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

Andningskydd:

Normalt inte nödvändigt vid tillräcklig ventilation.
Vid otillräcklig ventilation (damm,-/aerosol bildning), använd lämpligt andningskydd med filter typ A/P2.

Handskydd:

Normala arbetshandskar.
Värmebeständiga handskar vid risk för kontakt med smält produkt.

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 20-04-2022

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponering:

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Fast - Flingor, agglomerat eller granulat
Färg:	Produktspecifik
Lukt:	Produktspecifik
Smältpunkt/frys punkt:	50 - 170°C
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	Inte självantändande
Tändningstemperatur:	>360°C
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	Inte tillämplig
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	<1 g/cm ³
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig
Termisk nedbrytning:	>250°C

9.2 Annan information:

Explosionsrisk: Ej explosivt.

Bulkdensitet: 200 – 600 kg/m³

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen vid normala användningsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner förutses vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Överskrid inte nedbrytningstemperaturen.

10.5 Oförenliga material: Inga kända.

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 20-04-2022

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma. Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

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 – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Olöslig i vatten

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Bioackumulering är osannolikt.

12.4 Rörligheten i jord: Inga data.

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 20-04-2022

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga data.

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter:

Inga data

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Återvinn om möjligt.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning:

Tom förpackning kan sopsorteras för återvinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs inte klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror EMS	Nej Inte relevant	No Inte relevant
Annan information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

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

Inte relevant

Säkerhetsdatablad

R-POMIX GS-PP

(all GS-PP series products)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 20-04-2022

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 om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. 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 2007:10). 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). Enligt EG-förordning nr. 2020/878.

Användningsrestriktioner: -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för Väteklorid.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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 avsnitt 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 produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se