

SÄKERHETS DATABLAD

PAROC XMV 002 Hörntät, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: PAROC XMV 002 Hörntätning, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

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

Användning av produkten	Luft- och ångspärr.
Begränsningar av användningen	Ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	PAROC AB
Adress	Brukskatan
Postnr/Ort	541 86 Skövde
Telefon	0500-469 000
Fax	
E-mail	emma.hansson@paroc.com
Nödtelefonnummer	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkning enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Ej märkningspliktig kemisk produkt.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Vara innehållande nedanstående ämnen.

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH reg.nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	LDPE				> 90 %	Ej märknings-pliktigt	Ej märknings-pliktigt
2	Stabilisatorer				< 10 %	Ej märknings-pliktigt	Ej märknings-pliktigt
3	Färgpigment				< 10%	Ej märknings-pliktiga	Ej märknings-pliktiga

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid inandning av rök eller gas, ombesörj att få frisk luft
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Smält material kan förorsaka brännskada, kyl med vatten
Kontakt med ögonen	Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Vid symtom av illamående, sök medicinsk hjälp.

SÄKERHETS DATABLAD

PAROC XMV 002 Hörntät, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej relevant
Hudkontakt	Ej relevant
Kontakt med ögonen	Ej relevant.
Förtäring	Ej relevant

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd vattenånga, skum, CO₂ eller pulver

5.1.2 Olämpliga släckmedel

Inga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- eller explosionsfara föreligger ej. Vid brand bildas kolmonoxid, kolväte och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat.

5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Ingen specifik skyddsutrustning eller åtgärder krävs.

6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området vid brand.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Städa upp och återanvänd om möjligt. Risk för halka. Deponera spill i enighet med lokala direktiv.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Normal försiktighet

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Inomhusförvaring vid en temperatur av max. + 40 °C är att rekommendera.

Speciella egenskaper och risker

Rekommenderad hanteringstid utomhus är 1 år.

SÄKERHETS DATABLAD

PAROC XMV 002 Hörntät, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m ³	År	Anmärkning

Dammpartiklar kan endast uppkomma om produkten bearbetas, t ex genom slipning.

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Behövs normalt ej.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Behövs ej vid normal användning. Använd skyddsglasögon om arbetsmomenten medför risk för dammpartiklar i ögonen.
Handskydd	Lämpliga handskar är att rekommendera
Hudskydd	Behövs ej vid normal användning.
Termisk fara	Produkten är inte brandfarlig. Den är dock brännbar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Film
Färg	Ljusblå
Lukt	Luktlöst.
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (10 % vattenlösning)	Ej relevant
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej relevant
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brandfarligt
Bränntid	Ej tillämpligt
Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	Ej relevant
Löslighet i vatten	Olösligt
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Statisk elektrisitet	Produkten kan bli statiskt uppladdad
----------------------	--------------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

PAROC XMV 002 Hörntät, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga kända.
10.5 Sönderfallstemperatur	> 300 °C
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Över sönderfallstemperaturen kan lågmolekylära gaser av kolväten avges, vilka kan antändas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om toxikologiska effekter

11.1 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

11.2 Frätande/irritation

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Den kemiska strukturen talar inte för någon allergisk verkan.

11.4 Annan information

Vid professionell och rätt användning har produkten inga skadliga egenskaper.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Ej tillgängligt.

12.7 Slutsats

Produkten klassificeras enligt gällande klassificeringsregler som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Produkten kan deponeras eller förbrännas
Förpackningar	Hanteras som brännbart

SÄKERHETS DATABLAD

PAROC XMV 002 Hörntät, PAROC XMV 003 Vinkeltät™

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
17 09 04	Plast

Förpackning

Avfallshantering	Förpackningsmaterial hanteras som annat avfall
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transport- klass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

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

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt

Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	--
Övrig svensk lagstiftning	--

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av PAROC AB.

Riskfraser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
--	--

Farogivelser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
--	--

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
--	--	--	--