

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Olika produkter av polyetenplast

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

Relevanta identifierade användningar: Insatspåsar för papperskorg, Sanitetspåsar, Hundpåsar, Källsorteringspåsar, Sittskydd, Däcksäckar, Bärkassar etc.

Användningar som det avråds från: Låt ej små barn leka med plasten – kvävningrisk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Polynova Nissen AB
Vretensborgsvägen 28, 7 tr
126 30 Hägersten
Tel: 08-449 29 85
support@polynova.se
www.polynova.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

08-449 29 85 (kontorstid)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

2.3 Andra faror

Låt ej små barn leka med plasten – kvävningrisk.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser	Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: - EG Nr: - Reach reg. Nr -	-	-

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Övriga ämnen

Innehåller olika kvalitéter av polyeten (CAS nr 9002-88-4), med olika densitet (LLD-, LD- HD- och MD-polyeten).

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Vid inandning av rök eller gas från bränt material – tillför frisk luft.
Vid avsedd användning av produkten - Ingen risk för exponering

Hudkontakt

Smält material kan orsaka brännskador.

Vid avsedd användning av produkten - Ingen risk för exponering

Ögonkontakt

Vid avsedd användning av produkten - Ingen risk för exponering

Förtäring

Vid avsedd användning av produkten - Ingen risk för exponering

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Inga kända.

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

Ingen information.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.
Hälsosfarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella. Vidta åtgärder som vid vilken annan brand som helst.
Använd skyddskläder och skyddsutrustning vid släckning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Behövs ej vid användning som avsett.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla ihop plastmaterialet. Plasten skall inte slängas i naturen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Kontaminerad plast kan slängas bland hushållssoporna.
Ren plast lämnas till återvinning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra vid högst 30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Påsar och säckar för olika användningar.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³	Korttidsgränsvärde (KTV) mg/m ³	Anmärkning
			Inga gränsvärden

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Inga uppgifter.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Inga uppgifter.

8.2 Begränsning av exponeringen

Inga speciella råd.

Personlig skyddsutrustning

Behövs inte vid användning som avsett.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	påsar, kassar, skyddsplast etc. av polyetenplast
Lukt	luktfri
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	ej brandfarlig
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	130-145 °C
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	910-965 kg/m ³
Explosionsgräns	Nedre: ingen uppgift Övre: ingen uppgift
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är inte löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Låt ej små barn leka med plasten – risk för kvävning.	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.	Inga kända.

Allergi

Produkten förväntas inte orsaka allergi.

Frätande effekt

Produkten bedöms inte vara frätande.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2011:927.

Tomma och rena förpackningar lämnas till förpackningsåtervinning. Sortera som *PLASTFÖRPACKNING*.

Släng smutsiga förpackningar bland hushållssoporna.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2015:7 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

Version 2.0, 2017-11-02 - Samtliga avsnitt

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde
KGV Korttidsgränsvärde

Förklaring till faroangivelser

-

Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

-

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).