

PRODUKTBLAD

VINTERMATTAN

Utfärdardatum: 2012-10-23

Ersätter datum: 2010-03-08

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: Vintermatta
Kemiskt namn: Skummad LD-polyeten
Leverantör: Sealed Air Svenska AB
Adress: Påtorpsvägen 2, Norra Industriområdet
Box 146
578 23 Aneby
Tel: 0380-471 00
Fax: 0380-471 11

2. FARLIGA EGENSKAPER

Riskbeteckning: Ingen omedelbar fara

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-fraser
LD-polyeten	9002-88-4	85-100	-
Glycerol Stearate	-	0-2	-
Talc	-	0-2	-

4. ÅTGÄRD VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Vid inandning av ångor som frigörs vid höga temperaturer frisk luft och vila. Kvarstår symtomen uppsök läkare.

Hudkontakt: Vid kontakt med **het** produkt: skölj genast med kallt vatten i rikliga mängder. Försök ej avlägsna plast som fastnat på huden. Behandla den skadade huden som en brännskada.

Kontakt med ögonen: Om stänk av **het** produkt i ögonen: skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, minst 15 minuter. Uppsök genast sjukhus, ögonläkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel:	Släckes med spridd vattenstråle eller pulver
Brandbekämpning:	Skyddskläder och andningsapparat bör användas vid släckningsarbete
Brand- och explosionsrisker:	Sönderdelning vid höga temperaturer ger koloxider samt små mängder kolväten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	NA
Miljöskyddsåtgärder:	NA
Saneringsmetoder:	NA

7. HANTERING OCH LAGRING

Bearbetningsanvisningar:	NA
Förebyggande av brand:	Undvik gnistor och öppen eld
Lagring:	NA
Emballage att undvika:	NA
Lämpligt emballage:	NA

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Teknisk skyddsutrustning:	NA
Hygien:	NA
Gränsvärden:	NA
Personlig skyddsutrustning:	NA
Andningsskydd:	NA
Handskydd:	NA
Ögonskydd:	NA
Skydd för kropp och hud:	NA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PH-värde	-
Kokpunkt (°C)	-
Smältpunkt (°C)	110
Sönderdelningstemperatur (°C)	>350
Flampunkt (°C)	-
Självantändningstemperatur (°C)	360
Brännbarhet (fast, gas)	-
Explosiva egenskaper	-
Explosionsgränser	-
Oxiderande egenskaper	-
Ångtryck (kPa)	-
Ångdensitet (luft =1)	-
Densitet (g/cm ³)	0,022
Relativ densitet	-
Löslighet (vikt-%)	-
Fördelningskoefficient	-
Oktanolvatten	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt ämne vid rumstemperatur

Förhållande att undvika: NA

Material att undvika: NA

Sönderfallsprodukter: NA

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut giftighet: NA

Giftighet vid inandning: NA

Vid hudkontakt: NA

Vid ögonkontakt: NA

Vid förtäring: NA

Ytterligare information: NA

12. EKOLOGISK INFORMATION

Information: NA

Nedbrytning: NA

Lagringseffekter: NA

Miljögiftighet: NA

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering: Återvinningsbar polyeten, vid särhantering

Behandling av förpackningar: Anslutna till REPA-registret

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr: NA

ADR-klass: NA

ADR-nr: NA

IMO-klassning: NA

IATA-klassning: NA

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farligt innehåll: NA

CEE-nummer: NA

Farosymboler: NA

Riskfraser: NA

Skyddsfraser: NA

16. ANNAN INFORMATION

Produkten är freonfri

Produkten innehåller ej halogener, svavel eller siliconer

Produkten innehåller ej kadmium, bly eller andra tungmetaller