

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bottningslist

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Isoleringsmaterial, värme-kyla

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Essve Produkter AB
Adress Box 770
Postnr/Ort 191 27 Sollentuna
Land Sverige
E-mail info@essve.se
Hemsida www.essve.se
Telefon +46 8 632 61 00
Fax +46 8 92 68 65

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Magnus Carlson	mca@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	Sverige

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
08-33 12 31 112	Giftinformationscentralen Vid akuta fall	dagtid

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

2.2 Märkningsuppgifter

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

Talk (< 2,00 %), butan (0,00 - 5,00 %), Glycerol monosterat (1,00 - 2,00 %), Polyeten med låg densitet (93,00 - 99,00 %), Färgpigment (0,10 - 0,20 %)

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålles på begäran.

2.3 Andra faror

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Talk		238-877-9	14807-96-6	< 2,00 %		
butan		200-857-2	75-28-5	0,00 - 5,00 %	F+,R12	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas
Glycerol monosterat		250-705-4	31 566-31-1	1,00 - 2,00 %		
Polyeten med låg densitet			09 002-88-4	93,00 - 99,00 %		
Färgpigment				0,10 - 0,20 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EUH-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft.

FÖRTÄRING

Vid förtäring ge omedelbart rikligt med vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Skölj genast huden med mycket vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Använd helst tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd för brandpersonal

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Samla upp mekaniskt. Kan föras bort som vanligt avfall. Undvik dammbildning.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras ej i direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM

Fast.

FÄRG

Vit till gul.

LUKT

Ingen karaktäristisk lukt.

LÖSLIGHET I VATTEN Olöslig i vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Ej relevant		
pH i lösning	Ej relevant		
Smältpunkt	100 - 130 °C		
Fryspunkt	Ej relevant		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej relevant		
Flampunkt	Ej relevant		
Avdunstningshastighet	Ej relevant		
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej relevant		
Antändningsgränser	Ej relevant		
Explosionsgräns	Ej relevant		
Ångtryck	Ej relevant		
Ångdensitet	Ej relevant		
Relativ densitet	Ej relevant		
Fördelningskoefficient	Ej relevant		
Självantändningstemperatur	Ej relevant		
Sönderfallstemperatur	Ej relevant		
Viskositet	Ej relevant		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,02 - 0,2		

Kommentar nr	Kommentar

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

AKUT TOXICITET - INANDNING

Damm kan irritera luftvägarna. Vid uppvärmning/upphettning avges ångor som kan verka irriterande på andningsorganen.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Damm kan förorsaka irritation.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Kan föras bort som vanligt avfall.

AVFALLSGRUPP

EWC 20 01 39

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej relevant	14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	14.5 Miljöfaror	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ej relevant		
Farotikett(er)	Ej relevant		
Faronummer:	Ej relevant	Tunnelrestriktionskod	Ej relevant

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej relevant	14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	14.5 Miljöfaror	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ej relevant		
Miljörisk i tankfartyg	Ej relevant		

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej relevant	14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	14.5 Miljöfaror	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ej relevant		
Sub Risk:	Ej relevant		
IMDG-kod	Ej relevant		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej relevant		
EMS:	Ej relevant		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej relevant	14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	14.5 Miljöfaror	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ej relevant		
Faroetikett(er)	Ej relevant		

15 Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

16 Övrig information

Uppgift om förändringar

Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2011-12-08	AP	Uppdaterad enligt Bilaga II, 1907/2006

Informationskällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R12 Extremt brandfarligt.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H220 Extremt brandfarlig gas.

SDB HAR UTARBETATS AV

Företag Essve Produkter AB
Adress Box 770
Postnr/Ort 191 27 Sollentuna
Land Sverige
E-mail info@essve.se
Hemsida www.essve.se
Telefon +46 8 632 61 00
Fax +46 8 92 68 65

SÄKERHETS DATABLAD

Bottningslist

Omarbetad: 2011-12-08

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Magnus Carlson	mca@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	Sverige