

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Produktnamn:** SMELLYJELLY**Produktkod:** 103, 113, 123**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av prod:** * .**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Namnet på företag:** Advanced Engineering Ltd

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

Tel: +44(0)1256460300**Fax:** +44(0)1256462266**Email:** sales@advancedengineering.co.uk**1.4 Telefonnummer för nödsituationer****Tel. Nödsituation:** +44(0)1256854318**Avsnitt 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (DSD/DPD):** Sens.: R43; -: R52/53**Klassificering (CLP):** * Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317**Viktigaste skadliga effekterna:** Kan ge allergi vid hudkontakt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.**2.2 Märkningsuppgifter****Märkningsuppgifter (CLP):****Faroangivelser:** * H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Signalord: * Varning**Faropiktogram:** * GHS07: Utropstecken

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 2

Skyddsangivelser: * P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280: Använd.

P301+312: VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

Märkningsuppgifter (DSD/DPD):

Farosymboler: Irriterande.



Riskfraser: R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser: S1/2: Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

S24: Undvik kontakt med huden.

S28: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

S37: Använd lämpliga skyddshandskar.

S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

2.3 Andra faror

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

* Farliga beståndsdelar:

SODIUM STEARATE

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
-	-	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	10-30%

PROPYLENE GLYCOL - 01-2119456809-23-XXXX

200-338-0	57-55-6	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 3

GLYCERINE - N/A

200-289-5	56-81-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

FRAGRANCE

-	-	Sens.: R43; N: R51/53	-	1-10%
---	---	-----------------------	---	-------

ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE (C12-18)

270-325-2	68424-85-1	Xn: R20/21/22; C: R34; N: R50	-	<1%
-----------	------------	-------------------------------	---	-----

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 5 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Kräkningar kan uppträda.

Inandning: Inga symptom.

Fördröjda effekter: Inga symptom.

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

Omedelbar/särskild behandling: Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud. Använd sluten andningsapparat.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Avlägsna alla oförenliga material såsom beskrivet i avsnitt 10 i säkerhetsdatabladet.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 4

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: * Kasta inte i avlopp, dagbrunn eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet för lämpliga metoder för omhändertagande av avfall.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik direktkontakt med ämnet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Undvik direkt solljus. Undvik oförenliga material och förhållanden - se avsnitt 10 i säkerhetsdatabladet.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: * .

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

SODIUM STEARATE

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
EU	-	-	4 mg/m ³	-

GLYCERINE

EU	10 mg/m ³	-	-	-
----	----------------------	---	---	---

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 5

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Miljöeffekter: * Kasta inte i avlopp, dagbrunn eller vattendrag.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Fast ämne

Färg: * Olika

Lukt: * Behaglig

Evaporationshastighet: Långsam

Oxiderande: Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: Delvis lös

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reactivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Direkt solljus. Värme. Heta ytor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Vatten. Syror. Alkaliska ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 6

Farliga beståndsdelar:

PROPYLENE GLYCOL

DERMAL	RBT	LD50	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20000	mg/kg

GLYCERINE

DERMAL	RBT	LD50	> 10000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	12600	mg/kg

Relevanta effekter för blandningen:

Effekt	Exponeringsväg	Grund
Sensibilisering	DRM	Farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Kräkningar kan uppträda.

Inandning: Inga symptom.

Fördröjda effekter: Inga symptom.

Annan information: * Inte tillämpligt.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Viss bioackumuleringsförmåga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Skadligt för vattenlevande organismer.

Avsnitt 13: Avfallshantering

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMELLYJELLY

Sida: 7

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Sådan fysikalisk-kemisk behandling som inte annars anges i denna bilaga och som leder till en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortskaffas med ett förfarande som avses i denna bilaga (t.ex. avdunstning, torkning, kalcinering etc.)

Återvinningsåtgärder: Återvinning av komponenter som används för bekämpning av föroreningar.

Omhändertagande förpackningar: Omhändertages som industriavfall.

OBS: * Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering. SFS 2011:927

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Särskilda föreskrifter: * Gränsvärden för exponering; AFS 2011:18 . .

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: * Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R34: Frätande.

R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.