

**Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Název produktu: SMELLYJELLY

Kód produktu: 103, 113, 123

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití produktu: \* .

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Název firmy: 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. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefon pro použití v nouzi: +44(0)1256854318

**Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace (DSD/DPD): Sens.: R43; -: R52/53

Klasifikace (CLP): \* Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317

Nežádoucí účinky: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**2.2. Prvky označení**

Popisné prvky podle CLP:

Stand. věty o nebezpečnosti: \* H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Signální slova: \* Varování

Výstražné symboly nebezpečnosti: \* GHS07: Vykřičník



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 2

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** \* P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

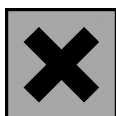
P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P280: Používejte.

P301+312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Popisné prvky podle DSD/DPD:**

**Symbole nebezpečí:** Dráždivý.



**R věty:** R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R52/53: Škodlivý pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**S věty:** S1/2: Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

S24: Zamezte styku s kůží.

S28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda.

S37: Používejte vhodné ochranné rukavice.

S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

## 2.3. Další nebezpečnost

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT.

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

\* **Nebezpečné složky:**

SODIUM STEARATE

EINECS	CAS	Klasifikace (DSD/DPD)	Klasifikace (CLP)	Procento
-	-	Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.	-	10-30%

PROPYLENE GLYCOL - 01-2119456809-23-XXXX

200-338-0	57-55-6	Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.	-	10-30%
-----------	---------	--	---	--------

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 3

GLYCERINE - N/A

200-289-5	56-81-5	Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.	-	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%
-----------	------------	-------------------------------	---	-----

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Kontakt s kůží:** Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

**Kontakt s očima:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 5 minu Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí:** Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Vdechnutí:** Postiženou osobu přemístěte z dosahu expozice. Dbejte přítom na vlastní bezpečnost.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Kontakt s kůží:** V místě styku může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí. Může dojít k intenzivnímu slzení očí.

**Požítí:** Může nastat zvracení.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

**Opožděné/okamžité účinky:** Žádné příznaky.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Okamžité ošetření:** V provozovně by mělo být k dispozici zařízení na výplach očí.

## Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Hasicí media:** Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. K ochlazení obalů/kontejnerů použijte vodní stříkačku.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí vystavení vlivu:** Při hoření emituje toxické výpary/dýmy.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hasiče:** Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima. Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj.

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření osobní ochrany:** Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS).

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 4

Odstraňte všechny inkompatibilní látky, jak je uvedeno v kapitole 10 bezpečnostního listu (SDS).

## 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření ochrany prostředí:** \* Nevylévejte do odtok?, vypustí nebo na hladinu vodních tok?.

## 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody cistení:** Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte. Vhodnou metodu likvidace naleznete v kapitole 13 bezpečnostního listu (viz tam).

## 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu. Viz v kapitole 13 bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Manipulační požadavky:** Zamezte přímému styku s látkou.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování:** Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem. Zamezte styku s inkompatibilními (neslučitelnými) materiály - viz kapitola 10 bezpečnostního listu (SDS).

**Vhodný obal:** Musí být uchováváno pouze v původním balení.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

**Specifická konečná použití:** \* .

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Nebezpečné složky:**

**SODIUM STEARATE**

**Limity pro pracovní expozici:**

**Vdechovatelný prach**

	TWA 8hod	STEL 15min	TWA 8hod	STEL 15min
EU	-	-	4 mg/m <sup>3</sup>	-

**GLYCERINE**

EU	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	----------------------	---	---	---

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 8.2. Omezování expozice

**Technická opatření:** Zajistěte splnění veškerých technických opatření uvedených v kapitole 7 bezpečnostního listu.

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 5

**Respirační ochrana:** Respirační ochrana není nutná.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv.

**Životní prostředí:** \* Nevylévejte do odtoků, vypustí nebo na hladinu vodních toků.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství:** Pevná látka

**Barva:** \* Různý

**Zápach:** \* Příjemný

**Rychlost vyparování:** Pomalý

**Oxidace:** Neoxidující (podle kritérií EC)

**Rozpustnost ve vodě:** Mírně rozpustný

### 9.2. Další informace

**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Nebezpečné reakce:** Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Nutno vyloučit tyto podmínky:** Přímé sluneční světlo. Teplo. Horké povrchy.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Nutno vyloučit tyto materiály:** Voda. Kyseliny. Alkálie.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 6

## Nebezpečné složky:

### 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

## Relevantní účinky pro směs:

Účinek	Cesta	Základ
Senzibilizace	DRM	Nebezpečný: vypočteno

## Příznaky / cesty expozice

**Kontakt s kůží:** V místě styku může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí. Může dojít k intenzivnímu slzení očí.

**Požítí:** Může nastat zvracení.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

**Opožděné/okamžité účinky:** Žádné příznaky.

**Další informace:** \* Nelze použít.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

**Ekotoxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Stálost a rozložitelnost:** Pouze mírná schopnost biodegradace.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Potenciál bioakumulace:** Žádný potenciál bioakumulace.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita:** Rozpustný ve vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nežádoucí účinky:** Škodlivý pro vodní organizmy.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMELLYJELLY

Strana: 7

## 13.1. Metody nakládání s odpady

**Postupy likvidace:** Fyzikálně chemická úprava není jinde v tomto doplňku specifikována, takže finální sloučeniny či směsi jsou likvidovány kterýmkoli postupem uvedeným v tomto doplňku (např.

**Regenerační operace:** Získávání složek používaných ke snižování znečištění.

**Likvidace obalu:** Likvidujte jako běžný průmyslový odpad.

**NB:** \* Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace. .

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

**Třída přepravy:** Tento výrobek není klasifikován pro přepravu.

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

**Specifická nařízení:** \* . . .

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

**Pos. chemické bezpečnosti:** \* Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

## Oddíl 16: Další informace

### Další informace

**Další informace:** Bezpečnostní list podle směrnice 453/2010.

\* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

**Věty použité v k. 2 / 3:** H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

R34: Způsobuje poleptání.

R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.

R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Právní odmítnutí:** Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.