

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**

### **1.1. Produktbeteckning**

Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar

UFI: 17Y1-T0TQ-W00N-FERS

Innehåller: **nikotin bensoat** (EG-nr: 828-490-9)

### **1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från**

Relevanta identifierade användningar: engångscigarett

### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Eurobrands Distribution AB

Hammargatan 2

781 71 Borlänge

+46243-202014

legal@eurobrands.se

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentren: 112 – begär Giftinformation

+46 10 456 6700 i mindre brådskande fall

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Acute Tox. 3 - Akut oral toxicitet, farokategori 3

H301: Giftigt vid förtäring

Acute Tox. 4 - Akut dermal toxicitet, farokategori 4

H312 Skadligt vid hudkontakt.

Acute Tox. 4 - Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4

H332 Skadligt vid inandning.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

### **2.2. Märkningsuppgifter**

Piktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelse:

**Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.**

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

**AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar**

H301: Giftigt vid förtäring

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H332 Skadligt vid inandning.

Försiktighetsutlåtande:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

**2.3. Andra faror**

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2. Blandningar**

Ämne	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008
Glycerol CAS: 56-81-5 EG: 200-289-5	40,0-55,0%	-
Propylenglykol CAS: 57-55-6 EG: 200-338-0	30,0 – 55,0 %	-
Nikotin bensoat CAS: 88660-53-1 EG: 828-490-9	3,4 %	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Chronic 3, H412

**Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.**

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

**AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar**

WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS: 51115-67-4 EG: 256-974-4	1,5 – 2,0%	Acute Tox. 4, H302
Etylbutyrat CAS: 105-54-4 EG: 203-306-4	1,10%	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319
Triacetin CAS: 102-76-1 EG: 203-051-9	0,87%	-
Allylhexanoat CAS: 123-68-2 EG: 204-642-4	0,74%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 M=1
Allylcyklohexanpropionat CAS: 2705-87-5 EG: 220-292-5	0,61%	Acute Tox. 4, H302 ; Acute Tox. 4, H312 ; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Acute 1, H400; (M=1) Aquatic Chronic 1, H410.
etyl-2-metylbutyrat CAS: 7452-79-1 EG: 231-225-4	0,48%	Flam. Liq. 3, H226
Etylmaltol CAS: 4940-11-8 EG: 225-582-5	0,43%	Acute Tox. 4, H302
Allylheptanoat CAS: 142-19-8 EG: 205-527-1	0,29%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Chronic 1, H410 M=1
Etylhexanoat CAS: 123-66-0 EG: 204-640-3	0,28%	Flam. Liq. 3, H226
3-metylbutylbutyrat CAS: 106-27-4 EG: 203-380-8	0,21%	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 3, H412
Etylacetat* CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	0,10%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066
d-Limonen CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5	<0,1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1

4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on CAS: 3658-77-3 EG: 222-908-8	<0,01%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A, H317
--	--------	---

\* Ämnen för vilka det finns EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen, sök läkarvård.

##### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Yrsel och huvudvärk, agitation, kräkningar, kramper, kollaps, andningsstopp.

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

Behandling: behandla efter symptom, inget specifikt motgift känt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, väteklorid, kväveoxider. Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyles med vatten. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter. Bär lämplig skyddsutrustning.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

God luftväxling på lager och arbetsplats.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Skyddas mot temperaturer under: 0 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

**Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.**

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

**AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar**Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Ämne	CAS	Gränsvärden	Rättslig grund
Etylacetat	141-78-6	Nivågränsvärde NGV 150 ppm 550 mg/m <sup>3</sup> Korttidsgränsvärde KGV 300 ppm 1100 mg/m <sup>3</sup>	Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (Ändringar införda till och med den 22 september 2021.)
Etylacetat	141-78-6	8 timmar 734 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm Kortvarig 1 468 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm	KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2017/164

**8.2. Begränsning av exponeringen**Personlig  
skyddsutrustning

Andningsskydd:

Tillfällig exponering: se till att ventilationen är tillräcklig.

Lämpligt andningsskydd vid långtidsexponering: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor och giftiga partiklar (t.ex. EN 14387 Typ ABEK-P3)

Handskydd:

Tillfällig exponering: nitrilhandskar

Långtidsexponering: passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande &gt; 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982).

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	vätska
Färg:	färglös till gul

**Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.**

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

**AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar**

Lukt:	söt, ananas, citron
Luktgräns:	Ej fastställt, eftersom farligt vid inandning
pH-värde:	ca. 7,4(20 °C)
Smältpunkt:	ej tillämpbar
Kokpunkt	ej tillämpbar
Flampunkt:	>65°C
Förångningshastighet:	ej tillämpbar
Antändbarhet:	ej tillämpbar
Nedre explosionsgränser	ej tillämpbar
Övre explosionsgränser:	ej tillämpbar
Tändtemperatur:	ej tillämpbar
Ångtryck:	ej tillämpbar
Densitet:	1,05-1,15 g/ml (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar
Löslighet i vatten	dispergerbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar
Termisk nedbrytning	ej tillämpbar
Viskositet, dynamisk	ej tillämpbar
Explosionsrisk	ej explosivt
Brandnärande egenskaper	ej brandnärande

**9.2. Annan information****AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### **10.5. Oförenliga material**

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008**

#### Akut toxicitet

Propylenglycol

LD50 råtta (oralt): >22 000 mg/kg

LC50 råtta (inhalering): > 317 042 mg/m<sup>3</sup>, 2 timmar

LD50 råtta (dermalt): > 2 000 mg/kg

Glycerol

LD50 råtta (inhalering): >22 000 mg/kg

NOAEL: 167 mg/m<sup>3</sup> Renne R.; 1992; Inhal Toxicol 4:95-111

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid

LD50 råtta, manlig (oralt): 533 mg/kg

LD50 råtta, kvinna (oralt): 490 mg/kg

Etylmaltol

LD50 råtta (oralt): 1220 mg/kg

LD50 kanin (dermal): > 5 000 mg/m<sup>3</sup>

Triacetin

LD50 råtta (oralt): 3000 mg/kg

d-limonen

LD50 råtta (oralt): 2 000 mg/kg

LD50 råtta (dermalt): > 5 000 mg/kg



## Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

### AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar

#### Etylbutyrat

LD50 råtta (oralt): >2 000 mg/kg

LD50 kanin (dermal): > 2 000 mg/kg

LC50 råtta (inhalering): > 7 380 mg/m<sup>3</sup>, 1 timmar

#### Allylhexanoat

LD50 råtta (oralt): > 5 000mg/m<sup>3</sup>

LD50 kanin (dermal): > 2 000 mg/m<sup>3</sup>

#### Etylhexanoat

LD50 råtta (oralt): > 5 000mg/m<sup>3</sup>

#### Etylacetat

LD50 råtta (oralt): 5620 mg/kg

LD50 kanin (dermal): > 2 000 mg/kg

LC50 råtta (inhalering): > 22,5 mg/L, 6 timmar

Irritation Data finns ej tillgängliga.

Andningsvägar-/hudsensibilisering Data finns ej tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller Data finns ej tillgängliga.

Cancerogenitet Data finns ej tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet Data finns ej tillgängliga.

Utvecklingstoxicitet Data finns ej tillgängliga.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering) Data finns ej tillgängliga.

Fara vid aspiration Data finns ej tillgängliga.

Interaktiva effekter Data finns ej tillgängliga.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### Annan information

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Glycerol

**Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.**

Förberedelsedatum: 26.10.2022

Version: 1.0

Datum / omarbetad den: -----

**AROMA KING Pineapple Lemon 20mg/mL Gem Bar**

Toxicitet för vattenlevande organismer	Dos	exponeringstid
Daphnia magna	LC50: 1955 mg/L	24 timmar
alger (S.quadricauda and M.aeruginosa)	LC50: 2900 mg/L	8 dagar
Oncorhynchus mykiss	LC50: 54 000 mg/L	96 dagar

## Propylenglycol

Fiskar	LC50 (96 h) 40,613 mg/l, Oncorhynchus mykiss
Alger	EC50 (72 h) 24,200 mg/l (growth rate), Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201)
Kräftdjur	EC50 (48 h) 18,800 mg/l, Mysidopsis bahia
Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:	EC0 (18 h) > 20,000 mg/l, Pseudomonas putida (aquatic)
Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC (7 d) 13,020 mg/l, Ceriodaphnia sp.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Inga data

**12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

**12.8. Tilläggsinformation**

Ytterligare ekologisk information: Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter. Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

3481

### **14.2. Officiell transportbenämning**

LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)

### **14.3. Faroklass för transport**

9

### **14.4. Förpackningsgrupp**

II

### **14.5. Miljöfaror**

nej

### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga kända.

### **14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO- instrument**

Sjötransport i bulk är inte avsedd

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Acute Tox. 4 – Akut oral toxicitet, farokategori 4  
Acute Tox. 2 – Akut oral toxicitet, farokategori 1 och 2  
Acute Tox. 2 – Akut dermal toxicitet, farokategori 1 och 2  
Acute Tox. 2 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2  
Acute Tox. 3 – Akut oral toxicitet, farokategori 3  
Acute Tox. 3 – Akut dermal toxicitet, farokategori 3  
Acute Tox. 3 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 3  
Acute Tox. 4 – Akut dermal toxicitet, farokategori 4  
Acute Tox. 4 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4  
Flam. Liq. 3 – Brandfarliga vätskor, farokategori 3  
Flam. Liq. 2 – Brandfarliga vätskor, farokategori 2  
Skin Irrit. 2 – Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2  
Skin Sens. 1, 1A, 1B – Hudsensibilisering, farokategori 1, 1A, 1B  
Eye Irrit. 2 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2  
STOT SE 3 – Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan  
Aquatic Acute 1 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Aquatic Chronic 1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1  
Aquatic Chronic 3 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

H302 Skadligt vid förtäring.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H300 Dödligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt  
H330 Dödligt vid inandning.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H331 Giftigt vid inandning  
H332 Skadligt vid inandning.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400 Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg.

**ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

**ATE** = Uppskattad akut toxicitet.

**CAO** = Cargo Aircraft Only.

**CAS** = Chemical Abstracts Service.

**CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering.

**DNEL** = Härledd nolleffektnivå.

**EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen.

**EG** = Europeiska gemenskapen.

**EN** = Europeisk standard.

**IARC** = Internationella byrån för cancerforskning.

**IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen.

**IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

**IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss.

**ISO** = Internationell organisation för standardisering.

**STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering.

**LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen.

**LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen.

**TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde).

**MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg.

**NOEC** = No Observed Effect Concentration.

**OEL** = Occupational Exposure Limit.

**OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling.

**PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt.

**PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration.

**PPM** = Parts per million.

**RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järn väg.

**TWA** = Tidsvägt medelvärde.

**UN-nummer** = UN- nummer för transport av farligt gods.

**vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Det är produktmottagarens ansvar att följa alla äganderätter och tillämpliga lagar och förordningar inom området arbetsrätt och säker förvaring av kemikalier.