

# Säkerhetsdatablad

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SANEFRESH**  
 Art.nr:  
 Användning: Koncentrerad väldoft  
 Tillverkare/leverantör: **SANEGO AB**  
 Vallevägen 26  
 S-373 00 Jämsjö  
 Utfärdat av: Jan Pettersson  
 E-mail: info@sanego.se Hemsida: www.sanego.se  
 Giftinformationscentralen Nödtelefonnummer: 112, begär giftinformation -öppen dygnet runt-  
 Telefon: +46(0)455-566 40  
 Telefax: +46(0)455-566 49  
 Upprättad: 07-12-13 Omarbetad: 13-02-06

## 2. Farliga egenskaper

Klassificering: Irriterande (EG 1272/2008 och KIFS 2005:7)

Märkning/riskfraser:



Irriterande

Skyddsfraser:  
 R41 Risk för allvarliga ögonskador  
 S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd  
 Andra faror: Innehåller orangeterpen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.  
 Sammansättning: EG 648/2004 5-15 % Nonjontensid, < 5 % katjontensid, < 5 % parfym

## 3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m <sup>3</sup> )
Alkylbensyldimetylammoniumklorid	01-2119983287-23	68424-85-1	270-325-2	1-5	C, N, R22-34-50	Acute Tox 3; H301 Skin Corr. 1B; H314	
Fettalkoholetoxilat	Förregistrerad	160875-66-1	605-233-7	5-10	Xn, R22-41	Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4; H302	
2-Propanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	1-5	Xi, F, R11-36-67	Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	350
Parfym				0-1	Xn, N, R10-38-43-51/53	STOT SE 3; H336	

Em=ej märkningspliktig; NGV=nivågränsvärde, se aktuell förteckning över nivågränsvärden från Arbetsmiljöverket. R-frasernas betydelse, se avsnitt 16.

## 4. Första hjälpen

Allmänt:  
 Inandning:  
 Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten  
 Kontakt med ögon: Skölj med mycket vatten.  
 Förtäring: Drick mycket vatten. Kontakta sjukhus/läkare.

## 5. Åtgärder vid brand

---

Brand och explosionsrisker:	Ej brandfarligt. Vattenbaserad produkt.
Skyddsåtgärder:	Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att de skadas och börjar läcka.
Lämpliga släckmedel:	Produktens innehåll påverkar ej valet av släckmedel.
Släckmedel som ej ska användas:	

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

Personalskydd:	Använd lämplig skyddsutrustning
Miljöskydd:	Förhindra att spill kommer ut till mark, spillvatten- eller dagvattensystem genom invallning.
Saneringsmetoder:	Valla in med absorberingsmedel, torvströ, sågspån, jord, sand eller liknande och samla upp. Spola rent med vatten. Tänk på halkrisiker. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring:	Lagra torrt och skydda från frost eller förhöjda temperaturer. Använd originalbehållare, som placeras på hårdgjord yta på behörigt avstånd från mark och brunnar till spill- eller dagvattennät.
Hantering:	Undvik spill och direktkontakt med den koncentrerade produkten. Finns nivågränsvärde eller produkten finfördelas sörj för god ventilation.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering:  
Personlig skyddsutrustning:

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Brun vätska.		
Lukt:	Stark frisk doft.		
pH i koncentrat:	7,0	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	ej brännbar
Brännbarhet:	ej brandfarlig	Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 000	Oxiderande egenskaper:	
Relativ gasdensitet (luft=1):		Ångtryck (20 °C, kPa):	
Löslighet i organiska lösningsmedel:	olöslig	Löslighet i vatten:	blandbar
Övriga uppgifter:		Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Stabil under normala förhållanden.
Farliga spaltning produkter:	
Speciella egenskaper:	

## 11. Tokikologisk information

---

Allmänt:	Hälssofarlig beredning enligt KIFS 2005:7
Inandning:	
Hudkontakt:	
Kontakt med ögon:	
Förtäring:	
Toxicitet:	
Övrigt:	

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt:  
Rörlighet:  
Nedbrytbarhet:  
Ackumulering:  
Toxicitet:  
Övriga effekter:

## 13. Avfallshantering

---

Avfall: Rester av större mängder produkt utgör inte farlig avfall enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927). Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

Förpackningar: Ansluten till REPA-registret. Rengjord förpackning är återvinningsbar. Sorteras som hårdplast.

## 14. Transportinformation

---

UN-nr: Ej klassad som farligt gods

Namn:  
Klass:  
Förpackningsgrupp:  
Etikett:  
EmS kod:  
Marine pollutant:  
ADR, RID:  
IMDG:

## 15. Gällande bestämmelser

---

Föreskrifter/lagstiftning: Säkerhetsdatablad i enlighet med Förordning (EG) 453/2010

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

## 16. Övrig information

---

Riskfraser: R10 Brandfarligt  
R11 Mycket brandfarligt  
R22 Farligt vid förtäring  
R34 Frätande  
R36 Irriterar ögonen  
R38 Irriterar huden  
R41 Kan orsaka allvarliga ögonskador  
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt  
R50 Mycket giftigt för vattenorganismer  
R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H301 Giftigt vid förtäring  
H302 Skadligt vid förtäring  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Kemikalieinspektionens reg.nr 457207-9