

# Säkerhetsdatablad

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SANESTRIP EXTRA**  
 Art.nr:  
 Användning: Alkaliskt lågskummande rengöringsmedel  
 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: 13-01-18

## 2. Farliga egenskaper

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

Märkning/riskfraser:



Frätande

Skyddsfraser: R35 Starkt Frätande  
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten  
 S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd  
 S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten  
 Andra faror: Reagerar med syror under värmeutveckling. Reagerar med lättmetaller under utveckling av vätgas.  
 Sammansättning: EG 648/2004 < 5 % Nonjontensid

## 3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m <sup>3</sup> )
Kaliumhydroxid	01-2119487136-33	1310-58-3	215-181-3	5-10	C, R22-35	Acute Tox 4*; H302 Skin Corr. 1A; H314	
Fettalkoholetoxilat	Polymer	166736-08-9		1-5	Xn, R22-41	Acute Tox 4 (oral); H302 Eye Dam. 1; H318	
2-Etylhexanoletoxilat		26468-86-0		1-5	Xi, R41	Eye Dam 1; H318	
Butyldiglykol		112-34-5	203-961-6	1-5	Xi, R36	Eye Irrit. 2; H319	100

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

## 4. Första hjälpen

Allmänt:  
 Inandning: Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare.  
 Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Skölj genast med mycket vatten. Uppsök läkare  
 Kontakt med ögon: **Viktigt!** Skölj genast med vatten i 15-30 minuter (håll ögonlocken brett isär) - därefter snarast till sjukhus/ögonläkare.

Förtäring: Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla **ej kräkning!** Omedelbart till sjukhus/läkare.

## 5. Åtgärder vid brand

---

Brand och explosionsrisker: Ej brand eller explosionsfarligt.  
 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: Sörj för god ventilation. Punktutsug kan behövas. Håll behållare så långt som möjligt slutna. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.  
 Personlig skyddsutrustning: Använd skyddshandskar och ögonskydd. Särskilda skydds- och överdragskläder kan behövas.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Klar lättflytande vätska.		
Lukt:	Svag doft.		
pH i koncentrat:	13,7	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	ingen
Brännbarhet:		Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 080	Oxiderande egenskaper:	
Relativ gasdensitet (luft=1):		Ångtryck (20 °C, kPa):	
Löslighet i organiska lösningsmedel:	olöslig	Löslighet i vatten:	löslig
Övriga uppgifter:		Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning: Stabil under normala förhållanden.  
 Farliga spaltningssprodukter:  
 Speciella egenskaper: Reagerar med syror under värmeutveckling och med lättmetaller under utveckling av vätgas.

## 11. Toxikologisk information

---

Allmänt:	Hälsosafarlig beredning enligt KIFS 2005:7
Inandning:	Kan ge sveda i näsa och svalg, nysningar, hosta och andningsbesvär. Risk för lungskador vid högre halter
Hudkontakt:	Kan ge allvarlig frätskada med djupa, svårläkta sår. Till att börja med känns huden hal, senare kommer sveda, blåsbildning och frätsår.
Kontakt med ögon:	Dimma och stänk i ögonen ger sveda och frätsår. Stor risk för bestående synskada.
Förtäring:	Förtäring ger sveda, frätsår, smärta i bröstet, kräkningar och eventuellt svår allmänpåverkan (chock). Stor risk för bestående besvär från ärrläkningar av frätskada i matstrupen.
Toxicitet:	
Övrigt:	

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt:	Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.
Rörlighet:	
Nedbrytbarhet:	Tensider är lätt nedbrytbara enligt EG 648/2004
Ackumulering:	
Toxicitet:	
Övriga effekter:	

## 13. Avfallshantering

---

Avfall:	Rester av större mängder produkt utgör farlig avfall enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927). Utsläpp av större mängder processvatten till spillvattennät ska undvikas om pH ligger utanför intervallet 6-10. Tillförs processvattnet andra ämnen måste kontroll göras mot avfallsförordningen. 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:	1814
Namn:	Kaliumhydroxidlösning (kalilut)
Klass:	8
Förpackningsgrupp:	II
Etikett:	8
EmS kod:	F-A, S-B
Marine pollutant:	Nej
ADR, RID:	UN 1814, Kaliumhydroxidlösning (kalilut), 8, II
IMDG:	Potassium Hydroxide solution, 8, UN1814, PG II, EmS kod: F-A, S-B

## 15. Gällande bestämmelser

---

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

## 16. Övrig information

---

Relevanta riskfraser:	R22 Farligt vid förtäring R35 Starkt frätande R36 Irriterar ögonen R41 Kan ge allvarliga ögonskador H302 Skadligt vid förtäring
-----------------------	---

Kemikalieinspektionens reg. nr. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
456352-4