

Säkerhetsdatablad

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SANSTRIKE**
Art.nr:
Användning: Allrengöringsmedel
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: Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.
Märkning/riskfraser:
Skyddsfraser:
Andra faror:
Sammansättning: EG 648/2004 < 5 % Nonjontensid, < 5 % fosfater

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m ³)
Fettalkoholetoxilat	Polymer	160875-66-1		1-5	Xn, R22-41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319	
Tetrakaliumpyrofosfat		7320-34-5	230-785-7	1-5	Xi, R36		
Dipropylenglykolmetyleter		34590-94-8	252-104-2	1-5	Em		300

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. Om obehag kvarstår, kontakta läkare/sjukhus
Förtäring: Ge genast ett par glas dryck som utspädning.

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:	Klar turkos vätska.		
Lukt:			
pH i koncentrat:	9,8	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	ingen
Brännbarhet:		Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m ³):	1 000	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:

11. Tokikologisk information

Allmänt:

Inandning:

Hudkontakt: Koncentrerad produkt kan avfetta huden. Vid långvarig kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

Kontakt med ögon: Kan ge sveda i ögonen.

Förtäring:

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 inte 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: 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

Relevanta riskfraser: R22 Farligt vid förtäring
R36 Irriterar ögonen
R41 Risk för allvarliga ögonskador
H302 Skadligt vid förtäring
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Kemikalieinspektionens reg. nr. 457212-9