

Säkerhetsdatablad

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SANEGO AUTOSHINE**
 Art.nr:
 Användning: Miljöanpassat alkaliskt rengöringsmedel med Glansseffekt
 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: 12-08-13 Omarbetad: 13-04-22

2. Farliga egenskaper

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

Märkning/riskfraser:



Irriterande

Skyddsfraser: R36/38 Irriterar ögonen och huden
 S24/25 Undvik kontakt med hud och ögon
 Andra faror:
 Sammansättning: EG 648/2004 5-15 % Nonjontensider

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m ³)
Natriummetasilikat	01-2119449811-37	6834-92-0	229-912-9	1-5	C, R34-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
Fettalkoholetoxilat	Förregistrerad	166736-08-9	605-450-7	0-1	Xn, R22-41	Acute Tox 4 (oral); H302 Eye Dam. 1; H318	
Isotridekanoletoxilat	Förregistrerad			1-5	Xn, R22-41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
Alkylglukosid	01-2119492545-29	54549-24-5	259-217-6	1-5	Xi, R41	Eye Dam. 1; H318	
2-Ethylhexanoletoxilat	Förregistrerad	26468-86-0	607-943-2	0-1	Xi, R41	Eye Dam. 1; H318	

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. Uppsök läkare om besvär kvarstår.
 Förtäring: Drink grädde, matolja eller mycket vatten. Kontakta sjukhus/läkare.

5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker:

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:	Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid risk för stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Klar gulaktig vätska		
Lukt:	Svag doft		
pH i koncentrat:	12,9	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	
Brännbarhet:		Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser (vol-%):	
Densitet (20 °C, kg/m ³):	1030	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 spaltningsprodukter:	
Speciella egenskaper:	

11. Tokikologisk information

Allmänt:	Hälssofarlig beredning enligt KIFS 2005:7
Inandning:	
Hudkontakt:	Verkar avfettande på huden.
Kontakt med ögon:	Försakar sveda vid stänk i ögonen. Uppsök läkare/sjukhus vid kvarstående besvär.
Förtäring:	Kan eventuellt medföra sveda, illamående.
Toxicitet:	
Övrigt:	

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt:
Rörlighet:
Nedbrytbarhet: Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (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: 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
R34 Frätande
R37 Irriterar andningsorganen
R41 Risk för allvarliga ögonskador
H290 Kan vara korrosivt för metaller
H302 Skadligt vid förtäring
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

Kemikalieinspektionens reg nr: 504970-5