

Säkerhetsdatablad

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SOLVYNOL JUMBO**
 Art.nr:
 Användning: Alkaliskt rengöringsmedel
 Tillverkare/leverantör: **KEMGROSSISTEN**
 Ellipsvägen 5
 141 75 Kungens Kurva
 Utfärdat av: Jan Pettersson
 E-mail: info@kemgrossisten.se Hemsida: www.kemgrossisten.se
 Giftinformationscentralen Nödtelefonnummer: 112, begär giftinformation -öppen dygnet runt-
 Telefon: 08-770 42 00
 Telefax: 08-770 42 10
 Upprättad: 07-12-13 Omarbetad: 13-01-22

2. Farliga egenskaper

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

Märkning/riskfraser:



Irriterande

Skyddsfraser: R38 Irriterar huden
 R41 Risk för allvarliga ögonskador
 S24 Undvik kontakt med huden
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
 S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Andra färör:
 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 ³)
Natriumhydroxid	01-2119457892-27	1310-73-2	215-185-5	0,5-1,9	C, R35	Skin Corr 1A; H314	
Natriummetasilikat	01-2119449811-37	10213-79-3	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	Polymer	160875-66-1		1-5	Xn, R22-41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
Fettalkoholetoxilat	Polymer	166736-08-9		1-5	Xn, R22-41	Acute Tox 4 (oral); H302 Eye Dam. 1; H318	
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. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

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: Tillgång till ögondusch
Personlig skyddsutrustning: Skyddsglasögon eller ögonskydd om risk för stänk finns. Skyddshandskar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Klar gul vätska.		
Lukt:	Frisk citron doft.		
pH i koncentrat:	13,2	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	
Brännbarhet:	ej brandfarlig	Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m ³):	1040	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 spaltning produkter:
Speciella egenskaper:

11. Toxikologisk information

Allmänt: Hälsosfarlig beredning enligt KIFS 2005:7
Inandning:
Hudkontakt: Huden irriteras vid upprepad kontakt.
Kontakt med ögon: Förorsakar sveda vid stänk i ögonen.
Förtäring: Ger sveda, kräkningar och eventuellt frätsår.

Toxicitet:
Övrigt:

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt: Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.

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. 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
R35 Starkt 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. 455984-5
Miljömärkning Svanencertifikat nr 313088