

Säkerhetsdatablad

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SOLVYNOL GREEN**
Art.nr:
Användning: Alkaliskt rengörings- och avfettningsmedel
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
S24/25 Undvik kontakt med ögonen och 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 5-15 % Nonjontensid

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m ³)
Kaliumhydroxid	01-2119487136-33	1310-58-3	215-181-3	0,5-<2	C, R22-35	Acute Tox 4*; H302 Skin Corr. 1A; H314	
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	

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, vila och värme.
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögon: Skölj med tempererat vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om besvär kvarstår.
Förtäring: Drink gräde eller matolja eller 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:	Valet av släckmedel påverkas ej av produktens innehåll.
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 halkrisker. 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. Tillgång till ögondusch med tempererat vatten nära arbetsplatsen
Personlig skyddsutrustning:	Skyddsglasögon eller ögonskydd om risk för stänk finns. Skyddshandskar av nitrilgummi.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Klar grön vätska.		
Lukt:	Svag doft.		
pH i koncentrat:	13,2	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	ingen
Brännbarhet:	ej brandfarlig	Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
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. Toxikologisk information

Allmänt:	
Inandning:	
Hudkontakt:	Produkten avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig kontakt eksem.
Kontakt med ögon:	Ger kraftig ögonirritation vid stänk i ögonen med risk för bestående skada

Förtäring: på ögonen.
Toxicitet: Kan ge illamående, kräkningar, diarre' och andningsbesvär.
Övrigt:

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt: Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljofarlig.
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
R35 Starkt frätande
R41 Risk för allvarliga ögonskador
H302 Skadligt vid förtäring
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
Miljömärkning Svanencertifikat nr 313088
Kemikalieinspektionens reg. nr. 455982-9