

# Säkerhetsdatablad

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SOLVYNOL VEG**  
Art.nr:  
Användning: Alkaliskt oljeborttagningsmedel  
Tillverkare/leverantör: **KEMGROSSISTEN**  
Ellipsvägen 5  
141 75 Kungens Kurva  
Utfärdat av: Jan Pettersson  
E-mail: [info@kemgrossisten.se](mailto:info@kemgrossisten.se) Hemsida: [www.kemgrossisten.se](http://www.kemgrossisten.se)  
Giftinformation: 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 hud och ögon  
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare  
S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Andra faror:  
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	0,5-1,9	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	
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: Frisk luft.  
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten  
Kontakt med ögon: Skölj med mycket vatten. Uppsök läkare om besvär kvarstår.  
Förtäring: Drink 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 halkriser. 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:	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning:	Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Klar ofärgad vätska.		
Lukt:			
pH i koncentrat:	13,4	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	ingen
Brännbarhet:	ej brandfarlig	Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	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:	Hälssofarlig beredning enligt KIFS 2005:7
Inandning:	Irriterar andningsvägar
Hudkontakt:	Irriterar huden.
Kontakt med ögon:	Irriterar ögonen
Förtäring:	
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.
Akkumulering:	
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
Kemikalieinspektionens reg. nr.	455987-8
Miljömärkning	Svanencertifikat nr 313088