

PETROSOL AB

SÄKERHETS DATABLAD

Avfettning Natur, art nr 244759

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Avfettning
Användningsområde	Avfettningsmedel
Leverantör	Petrosol AB Box 144 SE-446 37 Älvängen Tel: +46 303 334660 Fax: +46 303 334661
Kontaktperson	Miljö & kvalitet
Telefonnummer för nödsituationer	Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
C9-C11 Fettalkoholetoxylat		68439-46-3	1-5 %	Xi	R-41
3-butoxi-2-propanol	225-878-4	5131-66-8	1-5 %	Xi	R-36/38
Nitriloättiksyra, trinatriumsalt	225-768-6	5064-31-3	1-5 %	Xn	R-22, 36
C9-C11 Alkoholetoxilat	-	68439-46-3	1-5 %	Xn	R-22, 41
2-aminoetanol	205-483-3	141-43-5	1-5 %	Xn	R-20, 36/37/38
Natriumtalgamfopolykarboxiglycinat	307-458-3	97569-53-5	0-1 %	N	R-50

Se avsnitt 16 för förklaring av R-fraser

Sammansättningskommentar Övriga ingredienser: Vatten.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel	Ämnet är inte brandfarligt.
Särskilda skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Saneringsmetoder	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Eftersanera med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Namn	CAS nr.	Referenser	Nivågränsvärde	Takgränsvärde	Datum
2-aminoetanol	141-43-5	AFS.	8 mg/m ³ ,H		
Andningsskydd	Vid normal hantering är inte andningsskydd nödvändigt.				
Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.				
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.				
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.				

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska.			
Färg	Färglös.			
Lukt	Sötaktig.			
Löslighetsbeskrivning	Löslig i vatten.			
Densitet (g/ml)	~ 1	Temperatur (°C):	15	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Förhållanden som skall undvikas	Blanda aldrig olika rengöringsmedel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Långvarig exponering förväntas inte ge skadliga effekter.
Förtäring	Illamående eller kräkningar.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Orsakar svagt obehag men skadar inte ögonvävnaden.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Produkten är inte bedömd som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.
Persistens och nedbrytbarhet	Förväntas att vara biologiskt lättnedbrytbar.
INGÅENDE ÄMNE:	Nitriloättiksyra, trinatriumsalt
Ekotoxikologiska data	Akut toxicitet. LC50 96 timmar fisk >500 mg/l (30-40 % solution)
Persistens och nedbrytbarhet	Förväntas att vara lätt biologisk nedbrytbar.
INGÅENDE ÄMNE:	Natriumtalgalampolykarboxiglycinat
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	1,3
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	6,8
EC50, 72h, Alger, (mg/l)	3,6
Persistens och nedbrytbarhet	>60 % CO ₂ , 28 dagar, Modified Sturm Test (OECD 301B)

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt	Alla statliga och lokala bestämmelser gällande användning, transport och avfallshantering av denna produkt bör följas.
----------------	--

