

SKYDDSVARUINFORMATIONSBLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Namnet på produkten: Ogräsättika 12% (Art nr 1301) Dat 2010-04-18
Leverantör: KEMGROSSISTEN, Ellipsvägen 5, 141 75 Kungens Kurva
Tel: 08-770 42 00 Fax:08-770 42 10
E-mail: info@kemgrossisten.se
Tel vid olycksfall: 08-770 00 40

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Kemisk namn	CAS-nr	Halt/konc	Symbol(er)
R-fraser			
A Ättiksyra	64-19-7	12	C R10-35

3. FARLIGA EGENSKAPER

BETYDELSEFULLA RISKER Irriterar ögonen och huden.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten.

HUDKONTAKT Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGONEN Skölj omedelbart med vatten 15-30 min med ögonlocken brett isär, därefter snarast till sjukhus, ögonläkare.

FÖRTÄRING Drick genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid medvetande. Framkalla ej kräkning. Om stora mängder svalts kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

SLÄCKMEDEL Vatten, skum, pulver eller koldioxid. Ej sluten vattenstråle.

SÄRSKILDA RISKER Vid brand kan brännbara ångor avges som kan bilda explosiv blandning med luft. Vid kontakt med zink och lättmetaller kan vätgas bildas som tillsammans med luft kan ge explosiv blandning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Kontakta brand-
FÖR MILJÖN försvaret vid större utsläpp.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDER- TAGANDEAVSPILL och liknande och uppsamlas. Deponeras enligt lokala föreskrifter. Små mängder sköljs med vatten. Valla in med sand, jord

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING Lagras svalt men frostfritt.
FÖRPACKNINGSMATERIAL Plast.

8. PERSONLIG SKYDDSÅTGÄRD/BEGRÄNSNING AV EXPONERING

FÖREBYGG.ÅTGÄRDER Tillgång till ögonspolning och skyddsutrustning.
PERSONLIGSKYDDSUTR. Vid risk för stänk och direktkontakt, använd skyddshandskar och ögonskydd.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM	Klar vätska
FÄRG	Ofärgad
LUKT	Karakteristisk stickande sur doft.
pH	Ca 1 i konc. och ca 3 i 1%-ig lösning
KÖKPUNKT	100 gr C
STELNINSPUNKT	-1 gr C
DENSITET	Ca 1020 kg/kbm
ÖVRIGT:	Blandbar med vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET Stabil vid normala förhållanden.
REAKTIVITET Reagerar med alkalier, fosfortriklorid och oxidations-
FARLIGA NEDBRYTNINGSPROD -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

AKUT TOXICITET LD50 råtta A=>3310 mg/kg

HÄLSOEFFEKTER:

INANDNING: Dimma av lösningar kan verka irriterande i näsa och svalg,

HUDKONTAKT: Verkar avfettande och kan ge rodnad och hudsprickor efter långvarig eller ofta upprepad kontakt.

ÖGONKONTAKT: Risk för ögonskada.

FÖRTÄRING: Kan ge illamående, kräkningar och diarré

ÖVRIGT:

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITETSEFFEKTER Bionedbrytbarhet: Produkten är biologiskt lätt nedbrytbar.

EKOTOXICITET LC50 Regnbåge (96h) A=79-88mg/l

EC50 Daphnia mag (48h) A=147 mg/l Kan redan vid låga konc. och kortvarig exponering orsaka dödlighet eller förgiftning av vattenlevande organismer. Bioackumuleras ej i vattenmiljön.

BIOACKUMULERING

13. AVFALLSHANTERING

**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/
OANVÄNDA PRODUKTER** Avfall hanteras enl. lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Xi=Irriterande

R-fras(er)	R36/38 Irriterar ögonen och huden
S-fras(er)	S26-Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten (15 min) och kontakta läkare.
Övrig information	-

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskap och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilken produkten skall användas.