

Utfärdandedatum: 2003-12-09

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Terminator

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

Farliga ämnen	Cas-Nr	Halt %	Symbol	R-fraser
Natriumhypoklorit	7681-52-9	1-10%	C	R34,R31
Natriummetasilikat	10213-79-3	1-10%	C	R34,R37

Övriga ämnen

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälssofarliga egenskaper: IRRITERANDE. UTVECKLAR GIFTIG GAS VID KONTAKT MED SYRA. IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

Miljöfarliga egenskaper: Se 12.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft, värme och vila. Vid svåra besvär syrgas. Till Sjukhus.

Hudkontakt: Skölj genast med mycket vatten, vid behov även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder. Kontakta läkare vid behov.

Stänk i ögonen: Skölj genast med vatten i 15 minuter medan ögonlocken hålls brett isär. Åk därefter snarast till sjukhus och kontakta ögonläkare. Vid ögonskada krävs kontinuerlig sköljning.

Förtäring: Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Åk omedelbart till sjukhus.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckningsmedium:	Beroende på vad som brinner. Risk för frätande stänk om vatten används.
Eldsläckningsprocedur:	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.
Övrigt:	-

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Se 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Se 12.
Saneringsmetoder:	Förhindra utsläpp i avlopp. Spill täckes med sugande material och hälls i behållare för destruktion. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Behållarna hålles väl slutna. Iakttag normal aktsamhet för att undvika hud- och ögonkontakt. Förebygg halkolyckor genom riklig vattenspolning av golv och föremål som varit i kontakt med produkten.
Användning:	Mögelsanering, färdig att användas.
Lagringsanvisning:	Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.
Lagringskriterier:	Kemisk lagring.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder:	Sörj för god ventilation. Använd blåställ. Nöddusch och ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Sörj för god mycket god ventilation. Undvik direktkontakt med produkten.
Begränsning av exponering:	Undvik direktkontakt med produkten.
Andningsskydd:	Normalt sett behövs inget andningsskydd. Skulle andningsskydd ändå behövas så rekommenderas helmask med gasfilter iib(St) eller andningsapparat. Att tänka på speciellt vid dimmbildning.
Handskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar användas.
Ögonskydd:	vid risk för direktkontakt eller stänk ska ögonskydd/ansiktsskydd användas.
Hudskydd:	Använd särskilda skydds- och överdragskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Transparent lösning.	Löslighet i vatten (20°C):	100%
Färg:	Lätt grön.	Kokpunkt:	100°C
Lukt:	Svag.	Ångtryck (20°C):	Ej brandfarlig.
pH:	12,5	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	3 cP(Lättflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:-	
Densitet:	1,1 kg/liter.	Explosionsområde:	Exploderar ej.
Flampunkt:	Ej brandfarlig.	Smält- och Stelningspunkt:-	-20 till 0°C.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normal hantering.
Förhållanden som bör undvikas:	Stark hetta såsom eld.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Stark bas som reagerar med vatten och alkohol under kraftig värmeutveckling. Angriper de flesta metaller (zink, aluminium) under vätgasutveckling som tillsammans med luft kan bilda en explosiv blandning. Reagerar med trikloretylen under bildandet av giftig och självantändande dikloracetylen.
Farliga sönderdelningsprodukter:	-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, nysningar, hosta och andningsbesvär. Risk för lungskada vid höga halter. Långvarig och upprepad kontakt kan ge kronisk luftrörskatarr och frätskada på tänderna.
Förtäring:	Förtäring ger frätskada med brännande smärta, kräkningar, diarré, eventuell svår allmänpåverkan såsom chock och njurskador. Risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupen.
Hudkontakt:	Kan ge hudsprickor och kontakteksem.
Ögonkontakt:	Stänk i ögonen ger sveda och frätsår. Risk för bestående synskada. Dima verkar kraftigt irriterande.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Bioackumulering:	Ingen känd.	Mobilitet:	Ingen känd.
Nedbrytbarhet:	Lätt nedbrytbart.		
Toxicitet:	Mätvärdena gäller 46% Kaliumhydroxidlösning. Fisk: LC50(96) Gambusia Affinis: 80-85 mg/liter. Daphnia: EC 50: 40-240 mg/liter Endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.		
Sammanfattning:	Mindre utsläpp anses ej påverka miljön.		

13. AVFALLSHANTERING

- Avfallsmetoder:** Ämnet omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall (SFS 1985:841) Se även Naturvårdsverket Allmänna Råd 85:7.
Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.
- Förpackning:** Förpackning och etikett är återanvändningsbara.

14. TRANSPORTINFORMATION

- ADR-S/RID-S (land)**
Ej klassad produkt.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

- Faroklass:** IRRITERANDE.
- Farosymbol:** Xi.
- Riskfraser:** R31: UTVECKLAR GIFTIG GAS VID KONTAKT MED SYRA.
R36/38: IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.
- Skyddsfraser:** S26: Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S28: vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.
S37/39: Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

16. ÖVRIG INFORMATION

- Övrig information:** Nej