

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	PrestoGuard A (Samt Premix 10%)
Artikeltyp	Brandsläckningsmedel
Leverantör	Presto
Gatuadress	Värmbolsvägen 2 Box 315 641 23 Katrineholm Sverige
Telefon	0150-76000
Fax	0150-76030
Tillverkare	Thermax
Gatuadress	Per Kroghsvei 4C 1065 Oslo Norge
Telefon	+47 22 90 69 00
Övrig produktinformation	Detta säkerhetsdatablad gäller för PrestoGuard A samt för PrestoGuard A med Premix 10%.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Information om farliga egenskaper Produkten innehåller inga hälsoskadliga eller miljöfarliga ämnen.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nummer	Koncentration	Farosymboler	R-fras(er)
ammoniumklorid	12125-02-9	1 - 5%	Xn	22, 36
Etylendiamintetraättisyra	60-00-4	0 - 1%	Xi	36, 52/53
Glycerol	56-81-5	1 - 5%	E	-
Urea	57-13-6	5 - 10%	-	-
Övrig information ämne	Ammoniakfosfater 30-60 %			

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen vid förtäring	Inga problem vid normal användning. Det rekommenderas emellertid att dricka rikligt med vatten.
Första hjälpen vid hudkontakt	Skölj med vatten.
Första hjälpen vid ögonkontakt	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i minst 10 minuter. Kontakta läkare vid ev. fortsatta besvär. Visa detta säkerhetsdatablad.
Övrig information om första hjälpen	Allmänt: Använd rikliga mängder vatten för att skölja rent.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel Produkten är självsläckande.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Övrig information vid brand NHPA 704 M klassificeringar: Inga.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsanvisningar Sug upp med absorberande material och kassera enligt gällande föreskrifter. Vid större mängder, invalla och pumpa upp till lämpliga behållare för bortforsling. Rengör området med rikliga mängder vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder för hantering Håll produkten åtskild från alkalier.

Förebyggande åtgärder för lagring Utsätt inte produkten för frost.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd Krävs inte vid normal användning.

Skyddshandskar Gummihandskar.

Skyddskläder Använd vattentäta kläder som skydd för huden för att förhindra osmotisk irritation.

Ögonskydd Skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg Ofärgad

Form Vätska

Vattenlöslighet Löslig

Kokpunkt/kokpunktsområde 103-104°C

pH 7,5

Lukt Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som skall undvikas Reagerar med alkalier och utlöser ammoniakångor.

Farliga sönderdelningsprodukter Ammoniak sönderdelar under inflytande av alkalier.

Övrig information Stabil i vattenlösning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet vid inandning Inga kända risker.

Akuta effekter Akut oral toxicitet: > 5000 mg/kg (testtyp: Råttor DA 50). Akut dermal toxicitet: Ingen (testtyp Nya Zeeland kaniner).

Sensibilisering Inga kända risker.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Övrig information angående toxicitet Toxikologisk information: Allmänt: Produkten är koncentrerad, så osmotisk absorption kan förekomma - ref. till åtgärder vid första hjälpen (punkt 4).

12. EKOLOGISK INFORMATION

Övrig information Produkten avger huvudsakligen kväve och fosfat och har därmed en liknande effekt som gödningsmedel.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering Späd ut spill med vatten och kassera på ett miljösäkert sätt.
Avfallskod (EWC) 16 01 99 Annat avfall

14. TRANSPORTINFORMATION

Övrig transportinformation Produkten är inte klassificerad som farligt gods. Skyddas mot frost.
Farligt gods Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Övriga gällande bestämmelser Produkten innehåller inga hälsoskadliga eller miljöfarliga ämnen.

16. ANNAN INFORMATION

SDB omarbetad 2008-11-16 (1)
Övrig information Säkerhetsdatabladet är översatt/anpassat från engelska till svenska 2008-11-16 från originalet Flamex C 2005-02-22.