

1. Namnet på ämnet/preparatet bolaget och företaget:

Namnet på produkten	Rent Avkalkning art. nr. 1472210	Utarbetat den	2008-06-02
Kemisk beskrivning / applikation	Industriellt desinfektionsmedel		
PR nr.	-		
Leverantör	Teampac AB, Antennvägen 4, S - 135 48 Tyresjö Tlf.: 08- 55 65 65 70		

2. Farliga egenskaper:

C,R34. Frätande.
Frätande vid kontakt med huden och ögonen.
Miljö: Se punkt 12.

3. Sammansättning / Uppgifter om beståndsdelar:

Ämnesnamn	EG-nr.	Halt %	Klassificering
Väteperoxid	231-765-0	15-30	O,R8,R5 Xn,R20/22 C;R35
Ättiksyra	200-580-7	5-15	C,R10,R35
Perättiksyra	201-186-8	1-5	C;R35 O;R7:R10, Xn;R20/21/22N;R50
100% till vatten			
Ingredienser enligt förordning, 648/2004,EU			

4. Första hjälpen:

Inandning	Frisk luft och vila. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.	Hudkontakt	Sköjl umedelbart med mycket vatten. Nedsmutsade kläder tags av.
Ögon	Sköjl umedelbart med mycket vatten. Sök omedelbart läkare. Fortsätt sköjlnngen under transport.	Förtäring	Sköjl munnen grundigt med vatten och spotta ut vattnet. Drick sedan mycket vatten. Undvik kräkning. Kontakta läkare. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt, så magingehåll inte kommer i lungorna.

5. Brandbekämpningsåtgärder:

Släckningsmedel: Alla vanliga släckningsmedel.
Speciella släckningsföreskrifter: Avslägna produkten om möjligt, eller håll nedkyld med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Släckningsmedel: Alla vanliga släckningsmedel.
Speciella släckningsföreskrifter: Avslägna produkten om möjligt, håll nedkyld med vatten.

7. Hantering och lagring:

Hantering: Undvik kontakt med huden och ögonen. Får inte användas i slutna system Slutna system skall vara försedda med tryckavlastningsventil. Får inte blandas med basiska eller klorinnehållande produkter.
Förvaring: Förvaras i slutet originalemballage. Får inte förvaras tillsammans med livsmedel, foder, läkemedel eller liknande.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd:

Väteperoxid: NGV(AFS 2000:3): 1,4 mg/m³. KTV(AFS 2000:3): 3 mg/m³
Ättiksyra: NGV(2000:3) 13 mg/m³. KTV(AFS 2000:3): 25 mg/m³

Personlig skyddsutrustni Använd läsmæiga skyddshandskar av plast eller gummi t ex nitril eller neopren. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Andningsskydd skall användas vid risk för aerosolbildning. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende	klar vätska.	Densitet	1,12
Lukt	Oxygen, ättiksyra	Flammpunkt	>97 C

pH CC	<2	Løslighet	100%
pH i 2%	inte aktuel	Övrig info	inte aktuel

10. Stabilitet och reaktivitet:

Produkten er inte brandar, men kann understödja en brand. Vid kontakt med klorinnehållande ämnen kann det utvikles giftiga gaser. Reagerar kraftigt med organiska och basiska ämnen

11. Tokikologisk information:

Inandning	Innandning av aerosol kann orsaka frätskador i andningsvägarna. Höga halter kann medføre toksiskt lungödem.	Hudkontakt	Frätande. Verkar omedelbart blekende på huden. (fläckorna forsvinner efter en tid).
Ögon	Frätande. Risk fö allvarlig ögonskada och blindhet.	Förtäring	Risk för bestående skador och ärrbildningar. Kann orsaka kräkning och ubehag.

12. Ekologisk information:

Produkten är biologiskt lätt netbrytbar.
Produkten innehåller organiska ämnen som är mycket giftiga för vattenmiljö.

13. Avfallshandtering:

EAK 200114

Handteras enligt myndigheternas föreskrifter.

14. Transportinformation:

UN nr 3149

ADR kl 5.1 II

IMDG kl 8 II

15. Gällende föreskrifter:

C	Frätande
R34	Frätande
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
S36/37/39	Anvend lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45	Vid olyckesfall eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

16. Annan information:

Användningsbegränsning	Får inte användas av personer <18 år	
Krav om utbildning	-	
Omarbetningar	inga	
Övrig info	R-frasor som förekommer i punkt 3:R5: Explosivt vid uppvärmning. R8: Kontkat med brandbart material kan orsaka brand. R10: Brandfarligt. R20/22: Farligt vid inandning och förtäring. R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontkt och förtäring. R35: Starkt frätande.	Utarbetat av Mette Borg mail: mb@iduna.dk