

1. Namnet på ämnet/preparatet bolaget och företaget:

Namnet på produkten	Rent Industri 2332210	Utarbetat den	2008-06-02
Kemisk beskrivning / applikation	Skumrengöring inom industrin.		
PR nr.	141657		
Leverantör	Teampac AB, Antennvägen 4, S - 135 48 Tyresjö Tlf.: 08- 55 65 65 70		

2. Farliga egenskaper:

C, Frätande. R35: Starkt frätande.
Se punkt 16 för förklaringer till R-fraser i sektion 2:

3. Sammansättning / Uppgifter om beståndsdelar:

Ämnesnamn	EG-nr.	Halt %	Klassificering
Natrium-iminodisuccinat		5-15	
Natriummetasilikat pentahydrat	229 912 9	1-5	C, R34;R37
Amfotär tensid	263 058 8	1-5	Xi, R36
Nonion/kation tensid		1-5	
2(2butoxyethoxy)ethanol	203 961 6	1-5	Xi, R36
Kaliumhydroxid	215 181 3	1-5	R35;R22
Polycarboxylat		1-5	
Natriumhydroxid	215 185 5	1-5	C, R35
Glycerin	200 289 5	1-5	
Vatten till 100%			
Ingredienser enligt förordning, 648/2004,EU			
Amfotär tensid		1-5	
Nonion/kation tensid		1-5	

4. Första hjälpen:

Inandning	Frisk luft. Vid fortsatta obehag, kontakta läkare.	Hudkontakt	Sköjl grundligt med rikligt vatten. Tag genast av nedstänkta kläder. Vid stark rodnad sök läkare.
Ögon	Sköjl rikligt med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Sök läkare och fortsätt sköjningen under vägen.	Förtäring	Drick mjölk eller vatten. Undvik uppkast. Sök genast läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder:

Släckmedel: Pulver, skum eller kuldioxid.
Risker vid brand: Ej brandfarlig. Undvik inandning av rök.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Personlig skyddsutrustning: Beträffande personligt skydd hänvisas till punkt 8. Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utslipp av större mängd till avlopp eller vattendrag. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställa för farligt avfall. Saneringsmetoder: Större spill: Valla in med inert material. Absorbera i vermikulat, torr sand eller jord. Placera materialet i behållare för omhändertagande i enlighet med lokala föreskrifter. Små mängd spolas bort med mycket vatten.

7. Hantering och lagring:

Hantering: Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier. Lagring: Inga speciella föreskrifter.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd:

Hygieniska gränsvärden: 2(2butoxyethoxy)ethanol: 100 mg/m³

Personlig skyddsutrustning Tekniska skyddsåtgärder: Möjlighet för ögonspolning. Personlig skyddsutrustning: Använd skyddshandskar av Neopren eller nitrilgummi och skyddsglasögon.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende	Flytande	Densitet	1,14
Lukt	Inga uppgifter.	Flammpunkt	Inga uppgifter.
pH CC	13,7	Löslighet	100%
pH i 2%	12,3	Övrig info	Inga uppgifter.

10. Stabilitet och reaktivitet:

Normalt stabil. Inga typiska farliga nedbrytningsprodukter kända.

11. Tokikologisk information:

Inandning	Evt. dammoln verkar starkt frätande på slemhinnorna.	Hudkontakt	Starkt frätande. Kan ge rödnad och svullnad.
Ögon	Starkt frätande.	Förtäring	Starkt frätande på slemhinnor och magsäck.

12. Ekologisk information:

Produktets höga alkalitet er ansvarlig for den akut skadelige effekt på alger, plankton og fisk. Produktet skal altid neutraliseres før utslip. Alle tensider overholder EG lovgivning om netbrytbarhet.

13. Avfallshandtering:

EAK 20 01 15, alkali.

Destruktionsmetoder: Förbränning rekommenderes. Destrueres enligt lokala föreskrifter. Avfallskatalog: Farligt avfall. Kategori 200115, alkali.

14. Transportinformation:

UN nr. 1719

ADR., 8 III

IMDG 8

15. Gällande föreskrifter:

EG etiket:	Innehåller Kaliumhydroxid, EG nr. 215 181 3; 1-5%
Frätande.	
R35:	Starkt frätande
S26:	Vid stank i ögonen spola genast med mycket vatten (15 minuter) och kontakt läkare.
37/39	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd
45	Vid olyckesfall, eller illamående påverkan, kontakta umedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten

16. Annan information:

Användningsbegränsning	
Krav om utbildning	
Omarbetningar	Inga uppgifter.
Övrig info	Förklaringer till R-fraser i sektion 3: R22: Farligt vid förtäring. R34: Frätande. R35: Starkt frätande. R36: Irriterar ögonen. R37: Irriterar andningsorganen 1003/2-95-00
Utarbetat av	Mette Borg mail: mb@iduna.dk