

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-01

Internt nr: 025221031

Ersätter datum: 2008-01-15

Neodisher LaboClean FT

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN : Neodisher LaboClean FT

Artikelnr : 025221031

LEVERANTÖR :

Företag : OneMed Sverige AB

Adress : Tagenevägen 29

Postnr/Ort : 425 37 Hisings Kärra

e-mail : sdb@onemed.com

Telefon : 031-706 30 90

Fax : 031-706 30 30

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

C, R31-34 -N R50

HÄLSA

STARKT FRÅTANDE. UTVECKLAR GIFTIG GAS VID KONTAKT MED SYRA.

BRAND OCH EXPLOSION

EJ BRÄNNBART

MILJÖ

INNEHÅLLER ETT ÄMNE SOM ÄR MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER.

3. SAMMANSÄTTNING ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Vikt-%	Märkning
1	natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	1-5	C; R31-34-50
2	kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	5-15	C; R22-35

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig.

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Förklaring av ingående komponenters R-fraser se punkt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kvarstår symptom kontakta läkare.

INANDNING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Skölj huden med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder. Frätskada skall behandlas av läkare.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med tempererat (20°C) vatten 10-15 min. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare snarast.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Om mer än obetydlig mängd svalts - kontakta läkare eller ring 112 och begär Giftinformation.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

SLÄCKMEDEL

Valet av släckmedel görs med avsikt av de produkter som finns i närheten.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISIKER

Ej brandfarligt. Vid upphettning bildas korrosiva och giftiga gaser.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personlig skyddsutrustning enligt punkt 8 kan behövas.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Vallas in med sand, jord eller liknande. Uppsamlas. Gör rent med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISIKER

Undvik kontakt med hud och ögon.

LAGRING

Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten i originalförpackning. Förvaras åtskilt från syror och i skydd för direkt solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Beakta god yrkeshygien. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

ANDNINGSSKYDD

Behövs ej vid normalhantering.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall tättslutande ögonskydd användas.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar av nitril eller butylgummi användas.

HUDSKYDD

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska.
Färg:	Gul.
Lukt:	Karaktäristisk.

Densitet:	1,4 kg/dm ³ (20°C)	Löslighet i vatten:	blandbar
pH-lösning:	11,8-12,2 (3-4 ml/l)	Viskositet:	ca 3 mPa s
pH-lösning:	ca 14	Kokpunkt:	ca 100°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED

Undvik kontakt med syror.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Inga kända symptom.

HUDKONTAKT

Frätsår. Stark sveda.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stark sveda. Frätsår. Risk för bestående synskada.

FÖRTÄRING

Frätsår. Kräkningar. Magsmärtor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

NEDBRYTBARHET

Kriterier för biologisk nedbrytbarhet är ej tillämpbara på oorganiska föreningar. Miljöfarligheten bestäms därför främst av toxicitet, biotillgänglighet, bioackumulering och uppehållstid i ekosystemen.

EKOTOXICITET

Skadlig effekt på vattenorganismer på grund av pH-förändring. Undvik utsläpp i dricksvatten reservoar, avloppsvatten eller mark.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Utgör farligt avfall (SFS 2001:1063). Om spill eller avfall ej kan återvinnas eller destrueras i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr: 1719

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass: 8

Förpackningsgr.: II

Etiketter: 8

IMDG (Sjötransport)

Klass: 8

Förpackningsgr.: II

Sub Risk:

EMS: F-A, S-B

Marine Pollutant: -

IATA (Lufttransport)

Klass: 8

Förpackningsgr.: II

Sub Risk:

Etikett: 8

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering:



SAMMANSÄTTNING

natriumhypoklorit (1-5), kaliumhydroxid (5-15)

R-FRASER

R31 Utvecklar gift gas vid kontakt med syra. R35 Starkt frätande.

S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28.2 Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten. S36/37/39 Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon eller ansiktskydd. S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

16. ÖVRIG INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Förklaring av R-fraser angivna under punkt 2: R22 Farligt vid förtäring. R31 Utvecklar gift gas vid kontakt med syra. R35 Starkt frätande. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

