



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1

Revideret udgave nr. : 4

Dato : 22 / 12 / 2011

Erstatter : 26 / 1 / 2011

NERTA AQUANET**ENT-011106****Producent**

ENTACO NV
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be
Nødtilfælde :

Forhandler

ENTACO NV
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be
Nødtilfælde :

PUNKT 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Identifikation af produktet : Flydende.
Handelsnavn : NERTA AQUANET
Produkttype : Oxidationsmidler.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse : Industriel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaets identifikation : ENTACO NV
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be

1.4. Nødtelefon**PUNKT 2 Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45**

Klassificering : C; R34

Fareklasse- og kategori(r), Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sundhedsfarer : Akut toksicitet, oral - Kategori 4 - Advarsel - (CLP : Acute Tox. 4) - H302
Hudætsning - Kategori 1A - Fare - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314
Alvorlige øjenskader - Kategori 1 - Fare - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Mærkningselementer**Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45**

Symbol(er)



: C : Ætsende

R-Sætning(er) : R34 : Ætsningsfare.

S-Sætning(er) : S26 : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S28 - Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder ... (angives af fabrikanten)

S36/37/39 : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

S45 : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig ; vis etiketten, hvis det er muligt.

Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer

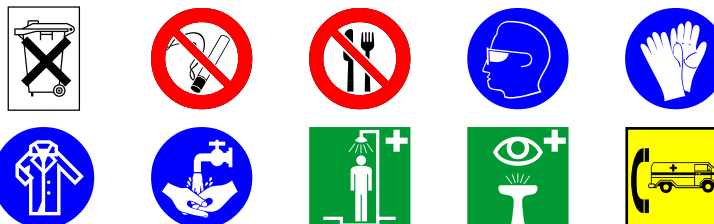
**ENTACO NV**

Brandstraat 15 B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be

Nødtilfælde :

PUNKT 2 Fareidentifikation /...

Farepiktogrammer : SGH05 - SGH07
Signalord : Fare
Risikosætningerne : H302 - Farlig ved indtagelse.
 H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

• Piktogrammer (Sikkerhedssætninger)

Sikkerhedssætninger

- Forebyggelse : P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- Reaktion : P301+P330+P331+P310+P321 - VED INDTAGELSE : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. Særlig behandling.
 P303+P361+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret) : Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask med rigeligt sæbe og vand.
 P304+P340+P310+P320 - VED INDÅNDING : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. Særlig behandling skal ske hurtigst muligt.
 P305+P351+P338+P310+P321 - VED KONTAKT MED ØJNENE : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. Særlig behandling.

2.3. Andre farer

Andre farer : Ingen under normale forhold.

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

NERTA AQUANET : Farligt produkt (Directiv 1999/45/EF).
 Stoffer, som udgør en sundheds-eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF :

Indholdsstoffers	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Hydrogenperoxidopløsning	: Mellem 20 og 30 %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	O; R8 R5 Xn; R20/22 C; R35 ----- Ox. Liq. 1;H271 Not CLP Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Førstehjælp

- Indånding : Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft. Indrømme den bedragne hen til pause. Søg lægehjælp.
- Hudkontakt : Fjern forurenede klæder og sko. Skyl med masser af vand. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning eller irritation.



NERTA AQUANET

ENT-011106

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger /...

- Øjenkontakt : Skyl omgående ned rigeligt vand. Søg lægehjælp omgående.
- Indtagelse : Indrømme vand hen til drik Skyll mund. Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige data.

Symptomer der kan opstå ved brug

- Indånding : Indånding af dampe kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
- Kontakt med hud : Rødne, smerte. Forårsager ætningsfare.
- Kontakt med øjne : Brændende fornemmelse. Rødne, smerte. Risiko for alvorlig øjenskade.
- Indtagelse : Meget farlig(t) at nedsvælge. Tør hals.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 5 Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Brandslukningsmidler** : Al slukke medier kan bruges.**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen under normale forhold.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse af personer** : 5.1: Oxiderende stoffer
- Brandklass** : Kan fremskynde forbrændingen af andre brændbare materialer.
- Beskyttelse mod brand** : Bær reglementeret beskyttelsesdragt.
- Forebyggelse** : S17 : Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Særlige brand procedurer** : Brug forstøvet vand til at afkøle udsatte overflader.
Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.
- Omkredse ilden** : Brug forstøvet vand eller tøj til at afkøle udsatte beholdere.

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Personlige modforholdsregler** : Lokal udblæsning eller general rumventilation skal etableres for at reducere udsættelsen for støv til et minimum.
Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger****Miljøforholdsregler** : Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Ved spild/lækage** : Rens selv mindre mængder spildte lækage op, hvis det kan gøres uden unødigt risiko.
- Oprønsningsmetoder** : Eventuelt spild skal fejes op så hurtigt som muligt, idet der benyttes et absorberende materiale til at opsamle spildet.
Brug korrosionsbestandige beholdere til bortskaffelse. Skyl/fortynd rester med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ikke relevant.

NERTA AQUANET

ENT-011106

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

Tekn.beskyttelsesforanstaltning : Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Lokal udblæsning eller generel rumventilation skal etableres for at reducere dampkoncentrationen til et minimum. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Må ikke opbevares i metal, der kan korrodere.

Forebyggelse, håndtering & opbevaring : Undgå al unødvendig optagelse.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet : Hydrogenperoxidopløsning : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 1,4

Personlige værnemidler



- **Åndedrætsværn** : Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
- **Hænderbeskyttelse** : Hjælp neoprene handske. Bær egnede handsker, der er modstandsdygtige mod gennemtrængning af kemikalier. (EN 374)
- **Hudbeskyttelse** : Hvis hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt. (EN 369)
- **Øjenbeskyttelse** : Sikkerhedsbriller. (EN 166)
- **Indtagelse** : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- **Arbejdshygiejne** : Nødsituation øje afvaske fountains burde være anvendelig i den umiddelbar nabolag i hvilken som helst potential optagelse.

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk tilstand ved 20 °C** : Flydende.
- Farve** : Farveløs.
- Lugt** : Skarp.
- pH-værdi** : ± 1.5
- Vægtfylde** : 1.120
- Opløselighed i vand [vol/vol]** : Fuldstændig opløseligt

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.



NERTA AQUANET

ENT-011106

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale vilkår.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner**Farlige reaktioner** : Oxidationsmidler.**10.4. Forhold, der skal undgås****Forhold der bør undgås** : Ekstremt høje eller lave temperaturer. Direkte sollys.**10.5. Materialer, der skal undgås****Stoffer der bør undgås** : Alkali. Brændbar(t). Reduktionsmidler.**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter****Farlige dekomponeringsprodukter** : Afhængig af processen, kan der udvikles farlige nedbrydningsprodukter.**Sundhedsskadelige egenskaber** : Angriber metaller.**PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Oplysninger om toksicitet** : Ingen tilgængelige data.**PUNKT 12 Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Indeholder ingen toksikologiske stoffer

Oplysninger om økologiske virkninger : Ingen tilgængelige data.**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens - nedbrydelighed** : Bionedbrydeligt.**Biologisk nedbrydning [%]** : > 90% (OECD)**AOX** : 0**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data.

12.6. Andre negative virkninger**PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Alment** : Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

NERTA AQUANET

ENT-011106

PUNKT 14 Transportoplysninger

Oplysninger generelt : Ikke klassificeret.

- UN nr. : 2014

- Farenummer : 58

- Mærkning

- ADR/RID : Gruppe : II
Klass : 5.1

- Shipping name : UN 2014 HYDROGENPEROXID, vandig opløsning 5,1 (8), II

**Nødsituation aktionen i tilfælde af
ulykkelig hændelse** : Stoppe motor. Flytte almindelig vid farlige område. Hold dig i vindsiden. Afmærke
vej og advarer andre billister. INFORMERE POLITI OG GIVE ILD OPVAKT
STRAKS. Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt.

PUNKT 15 Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

Andre : Ingen.

Ingen tilgængelige data.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16 Andre oplysninger

Tekst av R-Sætninger av § 3 : R5 : Eksplosionsfarlig ved opvarmning.
R8 : Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
R20/22 : Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R35 : Alvorlig ætsningsfare.**Trykkesdato** : 10 / 11 / 2015**Flere oplysninger** : Udgave - Se : ***ANSVARSRALÆGGELSE**

Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

Indholdt og udformningen af dette sikkerhedsdatablad opfylder EF Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2010.

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

Slut på dokumentet