



NERTA TC 2010

ENT-010622

Producent

ENTACO N.V.
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be
Olyckshändelse : Belgium: 0032 (0) 70 245 245

Ansvarig för utsläppandet

ENTACO N.V.
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren Belgique-Belgie
Tel. : 00 32 9 340 60 60 E-mail: info@nerta.be
Olyckshändelse : Belgium: 0032 (0) 70 245 245

AVSNITT 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktidentifikation : Vätska.
Handelsnamn : NERTA TC 2010
Produktslag : Rengöringsmedel.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användningsområde**

Användningssektorns kategori : SU3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser
SU22: Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Varukategori : Gäller inte.

Kemisk produktkategori : PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Processkategori : PROC4: Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår
PROC7: Industriell sprayning
PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC8b: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC10: Applicering med roller eller strykning
PROC11: Icke-industriell sprayning

Miljöavgivningskategori : ERC4: Industriell användning av processhjälpmedel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan
ERC8a: Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer i nödfall : Belgium: 0032 (0) 70 245 245

AVSNITT 2 Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Classification EC 67/548 eller EC 1999/45

Classification : Xi; R36/38

Faroklass och kategorikod(er), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

NERTA TC 2010
ENT-010622
AVSNITT 2 Farliga egenskaper /...

Hälsorisker : Hudirritation - Kategori 2 - Varning - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Allvarliga ögonskador - Kategori 1 - Fara - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Märkningsuppgifter
Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45
Symbol(er)


: Xi : Irriterande

R-Fras(er) : R36/38 : Irriterar ögonen och huden.

S-Fras(er) : S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)
Farosymboler

Farosymboler : SGH05

Signalord : Fara

Faroangivelserna : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H315 - Irriterar huden.

Skyddsangivelser
- Förebyggande åtgärder : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

- Åtgärder : P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P332+313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror
Andra faror : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar
Ämne / Framställning : Framställning.

3.1./3.2. Ämne / Framställning

NERTA TC 2010 : Farligt produkt (Direktiv 1999/45/EG).

Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt direktiv 67/548/EEG :

Ingredienser : Förordning (EG) nr 648/2004 den 31 mars 2004 för tvätt-och rengöringsmedel:
< 5% : - Icke joniska tensider - - - EDTA
5% - 15% : -

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
Cocamidopropylbetaine	: Mellan 1 och 10 %	97862-59-4	931-296-8	-----	01-2119488533-30	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	: Mellan 1 och 10 %	64-02-8	200-573-9	-----	01-2119486762-27	Xn; R22 Xi; R36 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332
Natriumhydroxid	: Mellan 1 och 10 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	C; R35 ----- Not CLP Eye Dam. 1;H318



NERTA TC 2010

ENT-010622

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar /...

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
Trimethyl-propylammonium methyl sulphate	: Mellan 1 och 10 %	94313-91-4	304-990-8	-----	POLYMER	Xi; R36/38 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen** : Lämplig första hjälpen behandling skall finnas omedelbart tillgänglig.
- **Inandning** : Flytta ut i friska luften. Vila vid behov. Vid symtom, sök läkare.
 - **Kontakt med hud** : Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta huden med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.
 - **Kontakt med ögonen** : Skölj genast rikligt med vatten. Kontakta omedelbart ögonläkare.
 - **Förtäring** : Skölj munnen.
Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Symtomens ved bruk**

- **Inandning** : Inandning av dimma kan orsaka andningsirritation.
- **Hudkontakt** : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka irritation.
- **Stänk i ögonen** : Risk för ögonskador.
- **Förtäring** : Förtäring av detta ämne innebär en hälsorisk.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Gäller inte.

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel**Eldsläckningsmedel** : Alla släckningsmedel.**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga data tillgängliga.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandklass** : Ej antändligt.
- Skyddas mot brand** : Använd korrekt skyddsutrustning.
- 2.Särskilda brandbekämpningsrutiner** : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandande.
- Ringa in branden** : Använd vattenspray för att kyla ned exponerade ytor.

AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**Personliga försiktighetsåtgärder** : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.**6.2. Miljöskyddsåtgärder****Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering****Saneringsmetoder** : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne. Spola/späd ut rester med vatten. Använd lämpliga avfallsbehållare.

NERTA TC 2010**ENT-010622****AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...****6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8.

AVSNITT 7 Hantering och lagring**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

Tekniska skyddsåtgärder : Både punktutsug och allmän rumsventilation krävs normalt.

Allmänt : Undvik all onödig avsnöring.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring : Lagra inte i korrosiv metall. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används.

7.3. Specifik slutanvändning

Gäller inte.

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen : Natriumhydroxid : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 2

Personliga försiktighetsåtgärder

- **Andningsskydd** : Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.
 - **Händernaskydd** : Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration.(EN 374) Använd handskar av neopren eller gummi.
 - **Hudskydd** : Om hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder. (EN 369)
 - **Ögonskydd** : Skyddsglasögon. (EN 166)
 - **Förtäring** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.
- Arbetshygien** : Tillsä se att det finns punktutsug och allmän rumsventilation för att minimera dammångkoncentrationer.

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1.a. Utseende**

Fysikalisk tillstånd vid 20 °C : Vätska.

Färg : Gulbrun.

9.1.b. Lukt

Lukt : Egenskap.



NERTA TC 2010

ENT-010622

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

9.1.c. Luktgräns

Inga data tillgängliga.

9.1.d. pH

pH-värde : +/- 13

9.1.e. Smältpunkt / Fryspunkt

Inga data tillgängliga.

9.1.f. Första kokpunkt - kokpunktsintervall

Inga data tillgängliga.

9.1.g. Flampunkt

Inga data tillgängliga.

9.1.h. Avdunstningshastighet

Inga data tillgängliga.

9.1.i. Brännbarhet

Inga data tillgängliga.

9.1.j. Explosionsgräns (Nevre - Övre)

Inga data tillgängliga.

9.1.k. Ångtryck

Inga data tillgängliga.

9.1.l. Ändgensitet

Inga data tillgängliga.

9.1.m. Relativ densitet

Densitet : 1.1

9.1.n. Löslighet

Vattenlöslighet [vol/vol] : Fullständigt.

9.1.o. Fördelningskoefficient : n-oktanol / vatten

Inga data tillgängliga.

9.1.p. Självantändningstemperatur

Inga data tillgängliga.

9.1.q. Termisk sönderdelning

Inga data tillgängliga.

9.1.r. Viskositet

Inga data tillgängliga.

9.1.s. Explosiva egenskaper

Inga data tillgängliga.

9.1.t. Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga.

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga.



NERTA TC 2010

ENT-010622

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga.

10.5. Oförenliga material

Material som bör undvikas : Inga under normala förhållanden.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga under normala förhållanden.

Farliga egenskaper : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11 Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om toxicitet : Inga data tillgängliga.

Akut toxicitet : Inga data tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden : Inga data tillgängliga.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inga data tillgängliga.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inga data tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller : Inga data tillgängliga.

Cancerogenitet : Inga data tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet : Inga data tillgängliga.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Gäller inte.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Gäller inte.

Fara vid aspiration : Gäller inte.

AVSNITT 12 Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga.

Information om ekologiska effekter : Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens - nedbrytbarhet : Biologiskt nedbrytbart.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Biologisk nedbrytning [%] : >90% (OECD)



NERTA TC 2010

ENT-010622

AVSNITT 12 Ekologisk information /...

AOX : 0

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13 Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Allmän : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14 Transportinformation

Generell information : Oklassificerat.

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

Övrigt : Ingen.**EG Ingredienser i tvätt- och rengöringsmede** : < 5% : - Icke joniska tensider - - - EDTA
5% - 15% : -**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16 Annan information

Text av R-Fraser av § 3 : R22 : Farligt vid förtäring.
R35 : Starkt frätande.
R36 : Irriterar ögonen.
R36/38 : Irriterar ögonen och huden.
R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
Förteckning över relevanta H-fraser (Avsnitt 3) : H302 - Skadligt vid förtäring.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Skadligt vid inandning.
Revision : 5
Tryckdatumn : 23 / 5 / 2013
Ytterligar information : Udgåva - Se : *

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 453/2010.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 8

Reviderad utgåva nr. : 5

Datum : 1 / 10 / 2012

Ersätter : 23 / 2 / 2011

NERTA TC 2010**ENT-010622**

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inte någon garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över och i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Slut på dokumentet