



NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

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 HIGH FOAM CLEANER
Produkttype : Rensning fabrikat.

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

Kategori af anvendelsessektor : SU3: Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industrianlæg
SU22: Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Artikelkategori : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

Kemisk produktkategori : PC35: Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter)

Proceskategori : PROC7: Industriel sprøjtning
PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/
store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
PROC8b: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/
store beholdere på dedikerede anlæg
PROC10: Påføring med rulle eller pensel
PROC11: Ikke-industriel sprøjtning

Miljøudledningskategori : ERC8a: Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
ERC8d: Udendørs anvendelse af proceshjælpemidler af offentligheden eller af fagfolk. Anvendelsen medfører (sædvanligvis) direkte udledning til miljøet.
Eksempler er plejeprodukter til biler og cykler (poleremidler, smøremidler, isfjernere) og opløsningsmidler i maling og klæbemidler.

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

Producent : 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 : Xi; R36/38

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

Sundhedsfarer : Hudirritation - Kategori 2 - Advarsel - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Alvorlige øjenskader - Kategori 1 - Fare - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Mærkningselementer



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 2

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 3 / 10 / 2013

Erstatter : 15 / 2 / 2011

NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 2 Fareidentifikation /...

Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45

Symbol(er)



: Xi : Lokalirriterende

R-Sætning(er)

: R36/38 : Irriterer øjnene og huden.

S-Sætning(er)

: S26 : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer



Farepiktogrammer

: SGH05

Signalord

: Fare

Risikosætningerne

: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H315 - Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger

- Forebyggelse

: P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.
P264 - Vask ... grundigt efter brug.

- Reaktion

: P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere
minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302+352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P332+313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Andre farer

: Ingen under normale forhold.

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof / Materiale : Materiale.

3.1./3.2. Stof / Materiale

NERTA HIGH FOAM CLEANER : Farligt produkt (Directiv 1999/45/EF).

Stoffer, som udgør en sundheds-eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF :

Sammensætning : INGREDIENSER er ifølge 648/2004 / EU (Vaskemiddel direktivet):
< 5% : - Nonioniske tensider
5% - 15% : - EDTA - Amfotere tensider

Indholdsstoffer	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Cocamidopropylbetaïne	: Mellem 1 og 10 %	97862-59-4	931-296-8	-----	01-2119488533-30	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	: Mellem 1 og 5 %	64-02-8	200-573-9	-----	01-2119486762-27	Xn; R22 Xi; R41 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332
Fatty alcohol ethoxylated	: Mellem 1 og 10 %	68439-50-9	-----	-----	POLYMER	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Dinatriummetasilicat	: Mellem 1 og 10 %	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	C; R34 Xi; R37 ----- Skin Corr. 1B;H314 Met. Corr. 1;H290 STOT SE3;H335

ENTACO NV

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

Nødstilfælde :



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 3

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 3 / 10 / 2013

Erstatter : 15 / 2 / 2011

NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer /...

Indholdsstoffers	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Natriumhydroxid	: Mellem 0,01 og 1 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	C; R35 ----- Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318
Perfume, blend	: Mellem 0,01 og 1 %	----	----	----	----	R10 Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp** : Eget førstehjælpsudstyr bør være ved hånden.
- **Indånding** : Flyt den tilskadede ud i frisk luft. Indrømme den bedragede hen til pause. Ved ildebefindende kontakt læge.
- **Hudkontakt** : Fjern forurenede klæder og sko. Vask huden med mild sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning eller irritation.
- **Øjenkontakt** : Skyl omgående ned rigeligt vand. Søg omgående øjenlæge.
- **Indtagelse** : Skylle mund.
Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer der kan opstå ved brug

- **Indånding** : Indånding af dampe kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
- **Kontakt med hud** : Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage irritation.
- **Kontakt med øjne** : Irriterende for øjnene ved direkte kontakt.
- **Indtagelse** : Hvis blot af dette materiale synkes, vil det medføre en sundhedsfare.

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

Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

PUNKT 5 Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler : Al slukke medier kan bruges.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige data.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandklass** : Ikke brændbart.
- Beskyttelse mod brand** : Bær reglementeret beskyttelsesdragt.
- Særlige brand procedurer** : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.
- Omkredse ilden** : Brug forstøvet vand til at afkøle udsatte overflader.

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige modforholdsregler : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.

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

NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld /...

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**Miljøforholdsregler** : Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb.**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Oprensningsmetoder** : Eventuelt spild skal fejes op så hurtigt som muligt, idet der benyttes et absorberende materiale til at opsamle spildet. Skyl/fortynd rester med vand. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se kapitel 8.

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**Håndtering** : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. 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.**Generelt** : Undgå al unødvendig optagelse.**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaring** : Må ikke opbevares i metal, der kan korrodere. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.**7.3. Særlige anvendelser**

Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre**Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet** : Natriumhydroxid : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 2**Personlige værnemidler**

- **Åndedrætsværn** : Under forventet normale brugsforhold med tilstrækkelig ventilation anbefales ikke særlig åndedrætsbeskyttelse.
- **Hænderbeskyttelse** : Bær egnede handsker, der er modstandsdygtige mod gennemtrængning af kemikalier. (EN 374) Brug neopren- eller gummihandsker.
- **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** : Lokal udblæsning eller generel rumventilation skal etableres for at reducere dampkoncentrationen til et minimum.



NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**9.1.a. Udseende**

Fysisk tilstand ved 20 °C : Flydende.

Farve : Grøn.

9.1.b. Lugt

Lugt : Lemon fruits

9.1.c. Lugttærsklen

Ingen tilgængelige data.

9.1.d. pH

pH-værdi : +/- 13

9.1.e. Smeltepunkt / Smeltepunkt

Ingen tilgængelige data.

9.1.f. Begyndelseskogepunkt - kogepunktsinterval

Ingen tilgængelige data.

9.1.g. Flammepunkt

Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

9.1.h. Fordampningshastighed

Ingen tilgængelige data.

9.1.i. Brandbarhed

Ingen tilgængelige data.

9.1.j. Eksplosionsgrænser (Nedre - Øvre)

Ingen tilgængelige data.

9.1.k. Damptryk

Ingen tilgængelige data.

9.1.l. Dampthæthed

Ingen tilgængelige data.

9.1.m. Relativ massefylde

Vægtfylde : 1.085

9.1.n. Opløselighed

Opløselighed i vand [vol/vol] : Fuldstændig opløseligt

9.1.o. Fordelingskoefficienten : n-oktylalkohol / vand

Ingen tilgængelige data.

9.1.p. Antændelsestemperatur

Ingen tilgængelige data.

9.1.q. Termisk dekomponering

Ingen tilgængelige data.

9.1.r. Viskositet

Ingen tilgængelige data.

9.1.s. Eksplosive egenskaber

Ingen tilgængelige data.



NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber /...

9.1.t. Oxiderende egenskaber

Ingen tilgængelige data.

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige data.

10.3. Risiko for farlige reaktioner**Farlige reaktioner** : Ingen under normale forhold.**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen tilgængelige data.

10.5. Materialer, der skal undgås**Stoffer der bør undgås** : Ingen under normale forhold.**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter****Farlige dekomponeringsprodukter** : Ingen under normale forhold.**Sundhedsskadelige egenskaber** : Ingen under normale forhold.

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Oplysninger om toksicitet** : Ingen tilgængelige data.**Akut toksicitet** : Ingen tilgængelige data.**Hudætsning/-irritation** : Ingen tilgængelige data.**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** : Ingen tilgængelige data.**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** : Ingen tilgængelige data.**Kimcellemutagenicitet** : Ingen tilgængelige data.**Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen tilgængelige data.**Reproduktionstoksicitet** : Ingen tilgængelige data.**Enkel STOT-eksponering** : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.**Gentagne STOT-eksponeringer** : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.**Aspirationsfare** : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige data.

Oplysninger om økologiske virkninger : Ingen tilgængelige data.



NERTA HIGH FOAM CLEANER

ENT-990911

PUNKT 12 Miljøoplysninger /...

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens - nedbrydelighed : Bionedbrydeligt.
Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

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

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

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.

PUNKT 14 Transportoplysninger

Oplysninger generelt : Ikke klassificeret.

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.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 16 Andre oplysninger

Tekst av R-Sætninger av § 3 : R10 : Brandfarlig.
R22 : Farlig ved indtagelse.
R34 : Ætsningsfare.
R35 : Alvorlig ætsningsfare.
R37 : Irriterer åndedrætsorganerne.
R38 : Irriterer huden.
R41 : Risiko for alvorlig øjenskade.
R43 : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53 : Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Side : 8

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 3 / 10 / 2013

Erstatter : 15 / 2 / 2011

NERTA HIGH FOAM CLEANER**ENT-990911****PUNKT 16 Andre oplysninger / ...****Liste over relevante H-sætninger
(Punkt 3)**

langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65 : Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

: H226 - Brandfarlig væske og damp.
H290 - Kan ætse metaller.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H332 - Farlig ved indånding.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Revision : 5
Trykkesdato : 10 / 11 / 2015
Flere oplysninger : Udgave - Se : *

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 de hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis opså 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