



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

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 INTERIOR CLEANER
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 : PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC10: Applicering med roller eller strykning

Miljöavgivningskategori : 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

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

Hälsorfaror : Allvarliga ögonskador - Kategori 1 - Fara - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45

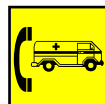
Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

Farosymboler



NERTA INTERIOR CLEANER
ENT-951101
AVSNITT 2 Farliga egenskaper /...

Farosymboler : SGH05
Signalord : Fara
Faroangivelserna : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
• Symboler (Skyddsangivelser)


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.

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

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

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
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
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	: Mellan 1 och 10 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Fatty alcohol ethoxylated	: Mellan 1 och 10 %	68439-50-9	POLYMER	----	POLYMER	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Perfume, blend	: Mellan 0.01 och 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
Perfume, blend	: Mellan 0.01 och 1 %	----	----	----	----	R43 N; R51-53 ----- Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

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.



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen /...

- Förtäring : Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga.

Symtomens ved bruk

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

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

Gäller inte.

Inga data tillgängliga.

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.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : 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. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

Tekniska skyddsåtgärder : Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt.

Allmänt : Undvik all onödig avsnöring.



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

AVSNITT 7 Hantering och lagring /...

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**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** : Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.
- **Förtäring** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.
- Arbetshygien** : Tillse att det finns punktutdrag 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 : Gul.

9.1.b. Lukt

Lukt : Citronen frukt.

9.1.c. Luktgräns

Inga data tillgängliga.

9.1.d. pH

pH-värde : ± 10

9.1.e. Smältpunkt / Fryspunkt

Inga data tillgängliga.

9.1.f. Första kokpunkt - kokpunktsintervall

Inga data tillgängliga.

9.1.g. Flampunkt

Gäller inte.

9.1.h. Avdunstningshastighet

Inga data tillgängliga.

9.1.i. Brännbarhet

Inga data tillgängliga.



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

9.1.j. Explosionsgräns (Nevre - Övre)

Inga data tillgängliga.

9.1.k. Ångtryck

Inga data tillgängliga.

9.1.l. Ångdensitet

Inga data tillgängliga.

9.1.m. Relativ densitet

Densitet : 1.06

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.

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 : Inga under normala förhållanden.

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.



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

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 organtoxicitet – enstaka exponering	: Gäller inte.
Specifik organtoxicitet – 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)

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 samlingsställe för farligt avfall.
Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.



NERTA INTERIOR CLEANER

ENT-951101

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% : - lcke joniska tensider - EDTA

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16 Annan information

Text av R-Fraser av § 3	: R10 : Brandfarligt. R22 : Farligt vid förtäring. R36 : Irriterar ögonen. R38 : Irriterar huden. R41 : Risk för allvarliga ögonskador. R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt. R50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.
Förteckning över relevanta H-fraser (Avsnitt 3)	: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 - Skadligt vid inandning. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Revision	: 6
Tryckdatumn	: 30 / 9 / 2013
Ytterligar information	: Udgåva - Se : *

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

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inter nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh 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