



WE WHEEL 7

ENT-120210

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 : WE WHEEL 7
Produktslag : Rengöringsmedel.

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

Användningssektorns kategori : SU21: Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22: Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Varukategori : Gäller inte.

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

Processkategori : PROC7: Industriell sprayning
PROC10: Applicering med roller eller strykning
PROC11: Icke-industriell sprayning

Miljöavgivningskategori : ERC8a: Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system
ERC8d: Utomhusanvändning av processhjälpmedel hos den stora allmänheten eller yrkesmässig användning. Användningen leder (vanligen) till direkta utsläpp i omgivningen, till exempel bil- och cykelvårdsprodukter (polermedel, smörjmedel, avisningsmedel, ytaktiva ämnen), lösningsmedel i färger och lim.

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 : Ögonirritation - Kategori 2A - Varning - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Hudsensibilisering - Kategori 1 - Varning - (CLP : Skin Sens. 1) - H317

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45

WE WHEEL 7
ENT-120210
AVSNITT 2 Farliga egenskaper /...
Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)
Farosymboler


Farosymboler : SGH07
Signalord : Varning
Faroangivelserna : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

- Förebyggande åtgärder : P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P264 - Tvätta ... grundligt efter användning.
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

- Åtgärder : P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 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.

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

WE WHEEL 7 : Ej klassificerad som farligt produkt (Direktiv 1999/45/EG).

Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö (Direktiv 67/548/EEG) :

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

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
Sodium Thioglycolate 46%	: Mellan 10 och 20 %	367-51-1	206-696-4	----	----	Xn; R21/22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317
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
Sodium laureth sulfate	: Mellan 1 och 10 %	68891-38-3	500-234-8	----	01-2119488639-16	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
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

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 : 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.

WE WHEEL 7**ENT-120210****AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen /...****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 : 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.

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** : Använd rekommenderad 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.**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.

WE WHEEL 7**ENT-120210****AVSNITT 7 Hantering och lagring /...****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) Använda gummi handsken. (EN 374)
- **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** : Tvätta kläderna före återanvändning.

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** : Svavel.**9.1.c. Luktgräns**

Inga data tillgängliga.

9.1.d. pH**pH-värde** : +/- 7**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.

9.1.j. Explosionsgräns (Nevre - Övre)



WE WHEEL 7

ENT-120210

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

Inga data tillgängliga.

9.1.k. Ångtryck

Inga data tillgängliga.

9.1.l. Åndgensitet

Inga data tillgängliga.

9.1.m. Relativ densitet

Densitet : 1.05

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.

WE WHEEL 7**ENT-120210****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	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7

Reviderad utgåva nr. : 1

Datumn : 2 / 4 / 2013

Ersätter : 2 / 4 / 2013

WE WHEEL 7**ENT-120210**

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16 Annan information

Text av R-Fraser av § 3 : R21/22 : Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R22 : Farligt vid förtäring.
R36 : Irriterar ögonen.
R38 : Irriterar huden.
R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.**Förteckning över relevanta H-fraser (Avsnitt 3)** : H302 - Skadligt vid förtäring.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.**Revision** : 1**Tryckdatumn** : 1 / 10 / 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