



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 2 / 4 / 2013

Erstatter : 2 / 4 / 2013

WE WHEEL 7**ENT-120210****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 : WE WHEEL 7
Produkttype : Rensning fabrikat.

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

Kategori af anvendelsessektor : SU21: Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
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
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****Fareklasse- og kategorikode(r), Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Sundhedsfarer : Øjenirritation - Kategori 2A - Advarsel - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Hudsensibilisering - Kategori 1 - Advarsel - (CLP : Skin Sens. 1) - H317

2.2. Mærkningselementer**Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45****Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)****ENTACO NV**

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

Nødtilfælde :

WE WHEEL 7
ENT-120210
PUNKT 2 Fareidentifikation /...
Farepiktogrammer


Farepiktogrammer : SGH07
Signalord : Advarsel
Risikosætningerne : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

- Forebyggelse : P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P264 - Vask ... grundigt efter brug.
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- Reaktion : P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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

WE WHEEL 7 : Ikke klassificeret som farligt produkt (Directiv 1999/45/EF).

Stoffer, som udgør en sundheds-eller miljørisiko (Direktiv 67/548/EØF) :

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

Indholdsstoffers	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Sodium Thioglycolate 46%	: Mellem 10 og 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	: Mellem 1 og 10 %	68439-50-9	----	----	POLYMER	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Sodium laureth sulfate	: Mellem 1 og 10 %	68891-38-3	500-234-8	----	01-2119488639-16	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	: Mellem 1 og 10 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp : Egnede førstehjælpsudstyr bør være ved hånden.
- Indånding : Flyt den tilskadede ud i frisk luft. Indrømme den bedragne hen til pause. Ved ildebefindende kontakt læge.
- Hudkontakt : 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.

WE WHEEL 7

ENT-120210

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger /...

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 : Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.

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 : 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.beskyttelsesforanstaltn. : 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

WE WHEEL 7

ENT-120210

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring /...

den ikke er i brug.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre**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) Hjælp gummi handske. (EN 374)
- **Hudbeskyttelse** : Hvis hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt. (EN 369)
- **Øjenbeskyttelse** : øjenbeskyttelse skulle kun være nødvendig, hvor væske kan sprøjte eller stænke.
- **Indtagelse** : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- **Arbejdshygiejne** : Vask tøjet, før det bruges igen.

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 : Gul.

9.1.b. Lugt

Lugt : Svovl.

9.1.c. Lugttærsklen

Ingen tilgængelige data.

9.1.d. pH

pH-værdi : +/- 7

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)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 5

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 2 / 4 / 2013

Erstatter : 2 / 4 / 2013

WE WHEEL 7**ENT-120210**

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber /...

Ingen tilgængelige data.

9.1.k. Damptryk

Ingen tilgængelige data.

9.1.l. Damptæthed

Ingen tilgængelige data.

9.1.m. Relativ massefylde**Vægtfylde** : 1.05**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.

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.



WE WHEEL 7

ENT-120210

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om toksicitet	: Ingen tilgængelige data.
Akut toksicitet	: Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/-irritation	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.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** : 012.3. 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.



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 2 / 4 / 2013

Erstatter : 2 / 4 / 2013

WE WHEEL 7**ENT-120210**

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.**EØF Rensemidlernes sammensætning** : < 5% : - Anioniske tensider - Nonioniske tensider

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 16 Andre oplysninger

Tekst av R-Sætninger av § 3 : R21/22 : Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22 : Farlig ved indtagelse.
R36 : Irriterer øjnene.
R38 : Irriterer huden.
R41 : Risiko for alvorlig øjenskade.
R43 : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.**Liste over relevante H-sætninger (Punkt 3)** : H302 - Farlig ved indtagelse.
H312 - Farlig ved hudkontakt.
H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.**Revision** : 1**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 d 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