

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til forskrift (EC) nr. 1907/2006

Versjon 1.0 Revisjonsdato 24.08.2010

Trykkedato 25.08.2010

Generisk EU MSDS – Ingen landspesifikke data – ingen OEL-data

Side 1

1. IDENTIFISERING AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET /FORETAKET

Produktnavn:

Cyber Clean home & office

Cyber Clean car

Bruk av produktet/blandingen:

Rengjøringsmiddel

Produsent/leverandør:

JOKER AG/SA Industriezone

CH-3210 Kerzers

Switzerland

Cyber Clean Europe GmbH

Goldbachstrasse 9

D-90480 Nürnberg

Germany

Informasjonsavdeling

GUI mbH

Tlf.: +49 2161 823920 (man. - tor. 8-17, fre. 8-15)

info@gui-lab.de

2. IDENTIFISERING AV RISIKO

Risikobeskrivelse: Ikke aktuelt.

Opplysninger om bestemte risikoer for mennesker og miljø:

Produktet trenger ingen merking i henhold til beregningsmetoden i den nyeste utgaven av EUs generelle retningslinjer for klassifisering av preparater.

Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen er i overensstemmelse med de nyeste utgavene av EU-listene og utvidet gjennom selskapsdata og litteratur.

GHS-merkeelementer: Ingen

Tilleggsopplysninger:

Produktet inneholder ingen organiske halogenforbindelser (AOX), nitrater, tungmetallforbindelser eller formaldehyder.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Beskrivelse: Produktet består hovedsakelig av vann (> 70 %), etanol (ca. 15 %), glyserol (5-10 %) og guargummi (< 10 %).

CAS-nr.

EC-nr.

INDEX-nr.

Klassifisering

Konsentrasjon

Glyserol

56-81-5

200-289-5

-

-

8.0 %

N-(Hydroksymetyl)-N-(dihydroksymetyl-1,3-diookso-2,5-imidasolidinyl-4)-N'-(hydroksymetyl)urea

78491-02-8

278-928-2

-

Hudoverføls. 1;

H317

Xi, R43

0.5 %

Dinatrium tetraborat, vannfri

1330-43-4

215-540-4

005-011-00-4

Repr. 1B; H360

T, Repr.Kat.2,

R60 - R61

0,35 %

Side 2

Metyl paraben

99-76-3

202-785-7

-

Hudirrit. 2; Øyeirrit. 2; STOT, SE 3; H315, H319, H335, Xi, R36/37/38
ca. 0,2 %

Propyl paraben

94-13-3

202-307-7

-

Xi, R36/37/38

ca. 0,1 %

Du finner den fullstendige teksten i de angitte risikoseksetningene og H-erklæringene i avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd: Krever ingen spesielle tiltak.

Ved innånding: Sørg for tilførsel av frisk luft, kontakt lege ved eventuelle plager.

Ved kontakt med hud: Produktet virker generelt ikke irriterende på huden.

Ved kontakt med øyne: Skyll med åpne øyne under rennende vann i flere minutter.

Ved svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler

Bruk slökkemidler som egner seg for lokale forhold og omgivelsene rundt.

Spesielt verneutstyr for brannmannskap

Krever ingen spesielle tiltak.

6. TILTAK FOR Å HINDRE TILFELDIG UTSLIPP

Personlige forholdsregler

Ikke nødvendig.

Miljømessige forholdsregler

Produktet må ikke komme inn i avløpsledninger/overflate- eller grunnvann.

Metoder og materialer til oppsamling og opprydding

Mekanisk oppsamling. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere ved avhending.

Tilleggsopplysninger

Det frigjøres ingen farlige stoffer.

7. HÅNDBLING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for trygg håndtering

Krever ingen spesielle tiltak.

Vilkår for trygg oppbevaring

Krever ingen spesielle tiltak.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR**Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:**

Produktet inneholder ikke relevante mengder av stoffer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

Side 3

Personlig verneutstyr**Generelle verne- og hygienetiltak:**

De vanlige sikkerhetstiltakene gjelder ved håndtering av kjemikalier.

Åndedrettsvern

Ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse

Ikke nødvendig.

Materialer i hansker

Valg av hensiktsmessige hansker avhenger ikke bare av materiale, men også av kvaliteten for øvrig, og varierer fra produsent til produsent.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**Utseende**

Form: Fast

Farge: I henhold til produktspesifikasjon

Lukt: Karakteristisk

Endring i tilstand

Smeltepunkt: Ikke fastslått

Kokepunkt: Ikke fastslått

Flammepunkt: Ikke aktuelt

Antenningstemperatur: 400 °C

Selvantening: Produktet er ikke selvantennelig

Ekspløsjonsfare: Produktet utgjør ingen ekspløsjonsfare

Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa

Tetthet: Ikke fastslått

Oppløselighet i /blandbarhet med

Vann: Ikke blandbart eller vanskelig å blande.

Innhold av løsemiddel: Innhold av flyktige organiske forbindelser: 8,1 % 266 g/l

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Termisk nedbryting/forhold som må unngås:

Ingen nedbryting hvis produktet brukes i henhold til spesifikasjonene.

Materialer som må unngås:

Farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

11. GIFTINFORMASJON**Akutt giftighet****Primær irriterende virkning:**

- **På huden:** Ingen irriterende virkning.
- **På øynene:** Ingen irriterende virkning.
- **Overfølsomhet:** Ingen kjente overfølsomme virkninger.

Side 4

Tilleggsopplysninger om giftighet:

Produktet er ikke underlagt klassifisering i henhold til beregningsmetoden i EUs generelle retningslinjer for klassifisering av preparater som publisert i nyeste utgave. Når produktet brukes og håndteres i henhold til spesifikasjonene, har det ingen skadelige virkninger så langt vår erfaring og de opplysninger vi har fått, skulle tilsi.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON**Bestandighet og nedbrytbarhet**

Ingen tilgjengelige data

Bioakkumuleringspotensial

Ingen tilgjengelige data

Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige data

PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgjengelige data

Tilleggsopplysninger om økologi:**• Generelle merknader:**

Vannfareklasse 1 (tyske forskrifter) (egenvurdering): Litt farlig for vann

Ikke la store mengder av produktet eller uførtynnet produkt nå grunnvann, vannbaner eller avløpssystem.

13. HENSYN VED AVHENDING

Følg alle statlige og lokale miljøforskrifter. Mindre mengder kan avhendes i husholdningsavfallet.

Tilsølt emballasje

Avhendes som ubrukt produkt

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**ADR/RID**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**Deklarasjon i henhold til kravene i forskrift (EC) nr. 1907/2006**

Følg generelle sikkerhetsforskrifter ved håndtering av kjemikalier. Produktet er ikke underlagt identifiseringsforskrifter i henhold til EU-direktiver og forordning vedrørende farlige materialer (tyske GefStoffV).

Side 5

Spesiell merking av visse preparater:

Inneholder N-(Hydroksymetyl)-N-(dihydroksymetyl-1,3-diokso-2,5-imidasolidinyl-4)-N'-(hydroksymetyl)urea.

Kan fremkalle allergiske reaksjoner.

16. ØVRIGE OPPLYSNINGER**Tekst i H-kode(r) og R-setning(er) er angitt i avsnitt 3**

Øyeirrit.: Irriterende for øynene

H315: Forårsaker hudirritasjon

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

H335: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

H360: Kan forårsake ufuktbarhet eller skade på ufødte barn.

R36/37/38: Irriterende for øynene, luftveiene og huden

R43: Kan forårsake overfølsomhet ved kontakt med hud.

R 60: Kan svekke fruktbarheten

R 61: Kan forårsake skade på ufødte barn

Repr.: Forplantningsgiftighet

Repr.kat.2: Giftig for forplantningskategori 2

Hudirrit.: Irriterende for huden

Hudoverføls.: Hudoverfølsomhet

STOT SE: Giftighet for bestemt målorgan – tidligere utredning

T: Giftig

Xi: Irriterende

JOKER AG/SA gir opplysningene i dette dokumentet i god tro, men garanterer ikke for hvor dekkende eller nøyaktige opplysningene er. Dette dokumentet er kun ment som en veiledning i å håndtere materialet med den forsiktighet som er nødvendig, og er beregnet på personer med behørig opplæring som bruker produktet. Enkeltpersoner som mottar opplysningene må selv foreta en uavhengig bedømmelse av hvorvidt produktet egner seg til et bestemt formål. JOKER AG/SA GIR INGEN GARANTIER, VERKEN UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT UTEN BEGRENSNING ALLE GARANTIER FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL MED HENSYN TIL OPPLYSNINGENE SOM ER GITT I DETTE DOKUMENTET ELLER PRODUKTET SOM OPPLYSNINGENE HENVISER TIL.

FØLGELIG VIL JOKER AG/SA IKKE VÆRE ANSVARLIG FOR SKADER SOM FØLGE AV BRUK AV ELLER TILLIT TIL DISSE OPPLYSNINGENE.

Se også våre generelle salgsbetingelser.