

## **PUNKT 1 - Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

### 1.1. - Produktidentifikator

Handelsnavn : Woody  
Produkt.nr.: 4080

### 1.2. - Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der anbefales

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:

- Træbehandling

Anvendelser, der rådes mod stoffet eller blandingen:

- Ingen information tilgængelig.

### 1.3. - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

### 1.4. - Nødtelefonnummer

Giftlinien: +45 82 12 12 12

## **PUNKT 2 - Fareidentifikation**

### 2.1. - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret

### 2.2. - Etiket elementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord:

Ingen

Piktogrammer:

Ingen

Faresætninger:

Ingen

Sikkerhedserklæringer:

Ingen

EUH-sætninger

:

Ingen

### 2.3. - Andre farer

PBT stof eller blanding

- Ingen information tilgængelig.

vPvB-stof eller blanding

- Ingen information tilgængelig.

Andre farer, som ikke medfører klassificering - Ingen information tilgængelig.

## **PUNKT 3 - Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

### 3.1. - stoffer

Versionsnummer: 3

Udstedelsesdato: 29.03.2017

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 2015/830

## **WOODY**

Alticare ApS  
Mariendalsvej 24  
DK-8800 Viborg  
Telefon +45 72 42 19 01 Fax +45 72 42 19 02  
www.alticare.dk: mail@alticare.dk

Ikke anvendelig

3.2. - Blandinger

Kemisk navn

Ingen

%

klasse

Spec. koncentrationer

æblesyre

CAS-nr .: 6915-15-7

Indeks nr .:

EF nr.: 230-022-8

> 2,5 - <10

Øjenirritation. 2 - H319

1 - (+) - mælkesyre

CAS nr .: 79-33-4

Indeks nr .:

EF nr.: 201-196-2

<1

Eye Dam. 1 - H318

Hudirritation. 2 - H315

### **PUNKT 4 - Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1. - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Foranstaltninger ved indånding

- Sørg for frisk luft.

- Lad offeret hvile

Foranstaltninger i tilfælde af kontakt med huden

- Fjern forurenede tøj. Skyl huden med vand /

bruser. Vask med rigeligt sæbe og vand. Vask

forurenede tøj før genanvendelse. Hvis hudirritation opstår:

Søg lægehjælp.

Foranstaltninger i tilfælde af kontakt med øjnene

- Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjerne

kontaktlinser, hvis det er til stede og nemt at gøre. Fortsæt skylning. Hvis

øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp / opmærksomhed.

Foranstaltninger ved indtagelse

- Skyl munden grundigt med vand.

- Fremkald IKKE opkastning.

- Søg straks lægehjælp.

- Giv aldrig noget til mund til en bevidstløs person eller a

person med kramper.

4.2. - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger efter indånding

- Ingen information tilgængelig.

Symptomer og virkninger efter hudkontakt

- Ingen information tilgængelig.

Symptomer og virkninger efter kontakt med øjnene

- Ingen information tilgængelig.

Symptomer og virkninger efter indtagelse

- Ingen information tilgængelig.

4.3. - Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

- Ingen information tilgængelig.

### **PUNKT 5 - Brandbekæmpelse**

5.1. - Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver

- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

- Skum

- Slibepulver

Ueguede slukningsmidler

- Højeffekt vandstråle

5.2. - Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Særlige farer

- Ingen information tilgængelig.

### **WOODY**

5.3. - Råd til brandmandskab

- Ikke-brændbar.

- Brandbekæmpelsesansvisninger: Brug vandspray eller tåge til køling af eksponerede beholdere.

Vær forsigtig, når du kæmper

enhver kemisk brand. Undgå at slukke vand fra at komme ind i miljøet.

- Beskyttelse under brandbekæmpelse: Må ikke komme ind i brandområdet uden korrekt

beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn

beskyttelse.

### **PUNKT 6 - Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1. - Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

For ikke-nødpersonale

- Evakuere unødvendigt personale.

Til beredskabsreaktorer

- Sørg for tilstrækkelig ventilation.

- Brug personlige værnemidler (se afsnit 8).

6.2. - Miljømæssige forholdsregler

- Undgå adgang til kloaker og offentlige vand. Undgå udledning i miljøet.

6.3. - Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Egnede indeslutningsteknikker

- Ingen information tilgængelig.

Passende rengøringsprocedurer

- Absorber med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous

jord-, syre- eller universalbindemidler).

- Indsamle spildevand.

- Opbevares væk fra andre materialer.

Upassende teknikker

- Ingen information tilgængelig.

6.4. - Henvisning til andre afsnit

- Bortskaffelse: se afsnit 13

- Personlige værnemidler: se afsnit 8

### **PUNKT 7 - Håndtering og opbevaring**

7.1. - Forholdsregler for sikker håndtering  
anbefalinger

- Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejde. Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af damp. Ingen nøgne lys. Rygning forbudt.

Rådgivning om generel erhvervshygiejne

- Vask forurenede tøj før genbrug.

- Brugt arbejdstøj bør ikke bæres uden for arbejdet  
areal.

- Vask hænder inden pauser og efter arbejde.

7.2. - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Produktets udløb efter et år fra partiets nummer på pakken.

- Opbevares / opbevares kun i originalemballagen.

- Bland ikke med andre rengøringsmidler.

- Opretholdes i et tempereret rum

- Beskyt mod: Frost

- Beskyt mod: UV-stråling / sollys

### **WOODY**

7.3. - Specifikke slutbrug (er)

- Ingen information tilgængelig.

### **PUNKT 8 - Eksponeringskontrol / personlige værnemidler**

8.1. - Kontrolparametre

8.2. - Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

- Ingen information tilgængelig.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige  
beskyttelsesudstyr

- Personligt beskyttelsesudstyr: Undgå alt unødvendigt  
udsættelse.

- Hud- og kropsbeskyttelse: Ingen under normal  
brugsbetingelser.

- Håndbeskyttelse: Ingen personlige værnemidler er  
påkrævet. I tilfælde af intensiv brug skal sikkerhed overholdes  
foranstaltninger og hygiejnestandarder for brug af  
kemikalier.

- Åndedrætsværn: Ingen under normale forhold  
af brug. Støvmaske om nødvendigt.

- Øjenværn: Beskyttelsesbriller anbefales under  
genopfyldning.

- Andre oplysninger: Må ikke spise, drikke eller ryge under  
brug.

## **PUNKT 9 - Fysisk-kemiske egenskaber**

### 9.1. - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand

Væske

Udseende

uigennemsigtig

Farve

hvid

Lugt

egenskab

Lugtgrænsen

Ingen tilgængelig data

pH

2,3 +/- 0,5

Smeltepunkt

Ingen tilgængelig data

Frysepunkt

Ingen tilgængelig data

Kogepunkt

Ingen tilgængelig data

Flammepunkt

Ingen tilgængelig data

Fordampningshastighed

Ingen tilgængelig data

brændbarhed

Ingen tilgængelig data

Nedre eksplosionsgrænse

Ingen tilgængelig data

Øvre eksplosionsgrænse

Ingen tilgængelig data

Damptryk

Ingen tilgængelig data

Damptæthed

Ingen tilgængelig data

Relativ tæthed

Ingen tilgængelig data

Massefylde

1,01 g / cm<sup>3</sup> +/- 0,010

Opløselighed (Vand)

Ingen tilgængelig data

Opløselighed (Ethanol)

Ingen tilgængelig data

Opløselighed (aceton)

Ingen tilgængelig data

Opløselighed (organiske opløsningsmidler)

Ingen tilgængelig data

4/9

Anglais

Versionsnummer: 3

Udstedelsesdato: 29.03.2017

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 2015/830

### **WOODY**

Log KOC - Fordelingskoefficient: n-octanol / vand

Ingen tilgængelig data

Selvantændelsestemperatur

Ingen tilgængelig data

Nedbrydningstemperatur

Ingen tilgængelig data

Kinematisk viskositet

Ingen tilgængelig data

Dynamisk viskositet

300 mPa.s (Brookfield LVT Spindle LV2) (25 ° C)

9.2. - Andre oplysninger

VOC indhold

0,01%

Mindste tændingsenergi

Ingen tilgængelig data

Ledningsevne

Ingen tilgængelig data

### **PUNKT 10 - Stabilitet og reaktivitet**

10.1. - Reaktivitet

- Ingen information tilgængelig.

10.2. - Kemisk stabilitet

- Ingen information tilgængelig.

10.3. - Mulighed for farlige reaktioner

- Ingen farlig reaktion kendt.

10.4. - Forhold, der skal undgås

- Direkte sollys og frost.

10.5. - Inkompatible materialer

- Ingen information tilgængelig.

10.6. - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke, når det bruges til beregnet anvendelse.

### **PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger**

11.1. - Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut forgiftning

- Ikke klassificeret

LD50 oral (rotte)

Ingen tilgængelig data

LD50 dermal (rotte)

Ingen tilgængelig data

LD50 dermal (kanin)

Ingen tilgængelig data

LC50 indånding (rotte)

Ingen tilgængelig data

LC50 indåndingsstøv og tåge (rotte)

Ingen tilgængelig data

LC50 indåndingsdampe (rotte)

Ingen tilgængelig data

- Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudkorrosion / irritation

- Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade / irritation - Ikke klassificeret

Åndedrætsorganer eller hud

overfølsomhed

- Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet

- Ikke klassificeret

### **WOODY**

Kræftfremkaldende

- Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet

- Ikke klassificeret

Specifik målorgantoksicitet -

Enkelt eksponering

- Ikke klassificeret

Specifik målorgantoksicitet -

Gentagen eksponering

- Ikke klassificeret

Aspirationsfare

- Ikke klassificeret

### **PUNKT 12 - Økologiske oplysninger**

12.1. - Toksicitet

EC50 48 hr. Krebsdyr

Ingen tilgængelig data

LC50 96 hr fisk

Ingen tilgængelig data

ErC50-alger

Ingen tilgængelig data

ErC50 andre vandplanter

Ingen tilgængelig data

NOEC kronisk fisk

Ingen tilgængelig data

NOEC kronisk krebsdyr

Ingen tilgængelig data

NOEC kroniske alger

Ingen tilgængelig data

NOEC kroniske andre vandplanter

Ingen tilgængelig data

- Stoffet / blandingen opfylder ikke kriterierne for akut akvatisk toksicitet i henhold til forordning (EF) nr

1272/2008 [CLP], bilag I.

12.2. - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltforbrug (BOD)

Ingen tilgængelig data

Kemisk oxygen efterspørgsel (COD)

Ingen tilgængelig data

% af bionedbrydning om 28 dage

Ingen tilgængelig data

- Ingen information tilgængelig.

12.3. - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Ingen tilgængelig data

Log KOC - Fordelingskoefficient: n-octanol / vand

Ingen tilgængelig data

- Ingen angivelse af bioakkumuleringspotentiale.

12.4. - Mobilitet i jord

- Ingen information tilgængelig.

12.5. - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ingen information tilgængelig.

- Ingen information tilgængelig.

12.6. - Andre negative virkninger

- Ingen information tilgængelig.

### **PUNKT 13 - Bortskaffelse**

13.1. - Metoder til affaldsbehandling

Udstedelsesdato: 29.03.2017

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 2015/830

### **WOODY**

Passende metoder til affaldsbehandling

- Affald bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

- Håndter forurenede emballager på samme måde som stoffet selv.

- Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i miljø.

Rensning af spildevand

- Ingen information tilgængelig.

Særlige forholdsregler for affaldsbehandling

- Ingen information tilgængelig.

Fællesskabets eller nationale eller regionale bestemmelser

- Ingen information tilgængelig.

### **PUNKT 14 - Transportoplysninger**

14.1. - UN-nummer

Ikke anvendelig

14.2. - FNs rigtige forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3. - Transportfareklasse (er)

Ikke anvendelig

14.4. - Pakningsgruppe

Ikke anvendelig

14.5. - Miljøfarer



Ikke anvendelig

Miljøfarer

:

Marine pollutant

:

14.6. - Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7. - Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

### **PUNKT 15 - Oplysninger om regulering**

15.1. - Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Komponenter i listen over

Nå kandidater

Ingen

Komponenter i bilag XIV

Ingen

Komponenter i bilag XVII

Ingen

VOC indhold

0,01%

- Mærkning af rengøringsmidler EF 648/2004 og 907/2006 afsat til offentligheden:

- Parfume

- Forordning Biocidholdige produkter EU nr. 528/2012:

- Mælkesyre [CAS 79-33-4] 0,08% (vægt / vægt) TP2

15.2. - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Versionsnummer: 3

Udstedelsesdato: 29.03.2017

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 2015/830

### **RENOVWAY**

Kemikaliesikkerhedsvurdering udført

ud for produktet

- Ingen information tilgængelig.

### **PUNKT 16 - Øvrige oplysninger**

SDS versioner:

Version nr.

Udstedelsesdato

Beskrivelse af ændringerne

3

29/03/2017

Forkortelser og

akronymer

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par voie de Navigation intérieure

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route

- CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

- CLP: Klassificering, mærkning og emballering

- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound
- EC50: halv maksimal effektiv koncentration
- ErC50: EC50 med hensyn til reduktion af vækstrate.
- GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA: International Air Transport Association
- IBC: Industrial Bulk Container
- IMDG: International Maritime Code for farligt gods
- LC50: Lethal koncentration, 50 procent
- LD50: Lethal dosis, 50 procent
- NOEC: Ingen observeret effektkoncentration
- PBT: Vedvarende, Bioakkumulerende og Giftig
- RID: Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods ad jernbane
- vPvB: meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Kilder til data

- Forordning nr. 648/2004 af vaske- og rengøringsmidler.
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 RÅDET af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
- I henhold til direktiv 2000/54 / EF om beskyttelse af arbejdstagere mod risici relateret til eksponering for biologiske agenser på arbejdspladsen. De mikroorganismer, der anvendes til

Fremstilling af dette produkt er gruppe 1-klassificering af mikroorganismer i henhold til EU-direktiv 2000/54 / EF (mikroorganismer, der aldrig har været beskrevet som årsagsmidlet til smitsomme sygdomme hos manden og udgør nr fare for miljøet.

Tekster i regulatoriske sætninger

Eye Dam. 1

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

Øjenirritation. 2

Øjenirritation - Kategori 2

H315

Forårsager hudirritation

H318

Forårsager alvorlig øjenskade

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret

Hudirritation. 2

Irritation, kategori 2

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet med henblik på

kun sundhed, sikkerhed og miljø. Det bør derfor ikke fortolkes som garanti for nogen specifikke egenskaber af produktet og må ikke skabe et lovligt kontraktforhold.

Versionsnummer: 3

Udstedelsesdato: 29.03.2017

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 2015/830