

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2020-01-22

Versionnummer 1.0

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Toilet Block At Home - Lemon Power

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

Identificerede anvendelser Rengøringsmiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab	MAXBRANDS MARKETING B.V. Postbus 49 2665 ZG Bleiswijk Nederlandene
Telefon	+31(84) 838 1374 (€ 20ct/p.min.)
E-mail-adresse	info@maxbrands.nl
Hjemmeside	www.maxbrands.nl

### 1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Hudirriterende (Kategori 2), H315  
Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1), H317  
Irreversible virkninger i øjet (kategori 1), H318  
Kronisk fare for vandmiljøet (Kategori Cron 3), H412

### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord	Fare
Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P280	Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P501	Indholdet og beholderen bortskaffes i auktoriseret affaldshåndteringsanlæg

### Supplerende fareoplysninger

Indeholder: BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT, D-LIMONEN, CITRAL, p-MENTHA-1,4(8)-DIENE

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når stofferne blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
<b>BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT</b>		
CAS-nummer: 68411-30-3 EF-nummer: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22	Acute Tox 4oral, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412	≥25 - <50 %
<b>SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS</b>		
CAS-nummer: 68955-19-1 EF-nummer: 273-257-1 REACH: 01-2119490225-39	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H315, H318, H412	≥2,5 - <5 %
<b>D-LIMONEN</b>		
CAS-nummer: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5 Index-nummer: 601-029-00-7 REACH: 01-2119529223-47-0000	Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Asp Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; M = 1; H226, H315, H317, H304, H400, H410	≥1-<2%
<b>NATRIUMPERCARBONAT</b>		
CAS-nummer: 15630-89-4 EF-nummer: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30	Ox Sol 2, Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H272, H302, H318	≥1 - <2,5 %
<b>CITRAL</b>		
CAS-nummer: 5392-40-5 EF-nummer: 226-394-6 Index-nummer: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1; H315, H319, H317	0,1 - 0,5 %
<b>EUKALYPTOL</b>		
CAS-nummer: 470-82-6 EF-nummer: 207-431-5 REACH: 01-2119967772-24	Flam Liq 3, Skin Sens 1B; H226, H317	≥0,1 - <0,5 %
<b>p-MENTHA-1,4(8)-DIENE</b>		
CAS-nummer: 586-62-9 EF-nummer: 209-578-0 REACH: 01-2119982325-32	Flam Liq 3, Skin Sens 1B, Asp Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; M = 1; H226, H317, H304, H400, H410	≥0,1 - <0,5 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

Indhold iht. 648/2004.

>30% Anioniske overfladeaktive stoffer.

<5% Iltbaserede blegemidler.

Parfume: Limonene, Citral

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

#### Ved indånding

Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

#### Ved kontakt med øjnene

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl straks med tempereret vand 15 - 20 min med vidt åbne øjnen; Transporter umiddelbart den beskadigede til sygehus.

Vigtigt! Skyl også under transporten til sygehus (øjnlæge).

#### Ved hudkontakt

Overstænkt tøj tages af.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.

Fremprovoker IKKE opkastning.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og

#### forsinkede Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlige øjenskader.

#### Ved hudkontakt

Irritation.

Udslæt og kløe.

Allergiske reaktioner.

#### Ved indtagelse

Kan forårsage irritation af slimhinder, kvalme og opkastninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der spredes sundhedsskadelige gasser.

Bemærk risikoen for spredning af miljøfarlige stoffer.

Udslip af spildevand i afløb skal forhindres. Spildevandet skal håndteres i henhold til gældende forskrifter.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Slukningsvandet inddæmmes og opsamles.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved udslip til vandindløbssted, tilkald umiddelbart politi og brandvæsen, tlf. 112.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Sørg for god ventilation.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

Altid ring til alarmcentralen på utilsigtede udslip af dette produkt.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildt materiale opsamles og sendes til affaldshåndtering.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Arbejdet skal udføres, så spild undgås. Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Overstænkt tøj tages af.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares adskilt fra levnedsmidler og dyrefoder, samt fra redskaber eller overflader, der har kontakt med sådanne ting.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer (se pkt. 10.5).

### 7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier

Samtlige ingredienser (se punktum 3) mangler hygiejniske grænseværdier.

#### DNEL

#### BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	12 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Dermalt	170 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Lokale	Oralt	0,85 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Lokale	Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Lokale	Dermalt	85 mg/kg bw

**SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS**

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	85 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	4060 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	285 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	24 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermalt	2440 mg/kg bw

**D-LIMONEN**

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	8,33 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	33,3 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	4,76 mg/kg bw

**NATRIUMPERCARBONAT**

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Arbejdstager	Akutte Lokale	Dermalt	12,8 mg/cm <sup>2</sup>
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	5 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Akutte Lokale	Dermalt	6,4 mg/cm <sup>2</sup>

**CITRAL**

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	1,7 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Dermalt	0,14 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	0,6 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermalt	1 mg/kg bw

## EUKALYPTOL

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	2 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	7,05 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	600 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermalt	1 mg/kg bw

## p-MENTHA-1,4(8)-DIENE

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	0,9 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	0,52 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	3,6 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	0,26 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermalt	0,26 mg/kg bw

## PNEC

### BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,268 mg/L
Ferskvandssedimenter	8,1 mg/kg dw
Havvand	0,0268 mg/L
Havvandssedimenter	6,8 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	3,43 mg/L
Jord (landbrugsjord)	35 mg/kg dw
Intermitterende	0,0268 mg/L

## SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS

Miljøbeskyttelsesmål PNEC-værdier	
Ferskvand	0,098 mg/L
Ferskvandssedimenter	3,45 mg/kg dw
Havvand	0,0098 mg/L
Havvandssedimenter	0,345 mg/kg dw
Jord (landbrugsjord)	0,631 mg/kg dw
Intermitterende	0,15 mg/L

## D-LIMONEN

Miljøbeskyttelsesmål PNEC-værdier	
Ferskvand	0,0054 mg/L
Ferskvandssedimenter	1,32 mg/kg dw
Havvand	0,00054 mg/L
Havvandssedimenter	0,13 mg/kg dw
Jord (landbrugsjord)	0,262 mg/kg dw

## NATRIUMPERCARBONAT

Miljøbeskyttelsesmål PNEC-værdier	
Ferskvand	0,035 mg/L
Havvand	0,035 mg/L
Intermitterende	0,035 mg/L

## CITRAL

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,00678 mg/L
Ferskvandssedimenter	0,125 mg/kg
Havvand	0,0067 mg/L
Havvandssedimenter	0,0125 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	1,6 mg/L
Jord (landbrugsjord)	0,0209 mg/kg dw
Intermitterende	0,0678 mg/L

## EUKALYPTOL

Miljøbeskyttelsesmål PNEC-værdier	
Ferskvand	0,057 mg/L
Ferskvandssedimenter	0,06732 mg/kg dw
Havvand	0,0057 mg/L
Havvandssedimenter	0,00673 mg/kg dw
Jord (landbrugsjord)	0,2 mg/kg dw
Intermitterende	0,57 mg/L

### **p-MENTHA-1,4(8)-DIENE**

Miljøbeskyttelsesmål PNEC-værdier	
Ferskvand	0,000634 mg/L
Ferskvandssedimenter	0,147 mg/kg dw
Havvand	0,000063 mg/L
Havvandssedimenter	0,0147 mg/kg dw
Jord (landbrugsjord)	0,0291 mg/kg dw
Intermitterende	0,00634 mg/L

## **8.2. Eksponeringskontrol**

For at forebygge risici på arbejdspladsen, skal der tages hensyn til sundhedsfarerne (se afsnit 2, 3 og 11) med dette produkt, eller nogle af dets indholdsstoffer, i henhold til EU-direktiv 89/391 og 98/24 samt national arbejdsmiljølovgivning.

### **8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.  
Mulighed til øjenskylle skal findes på arbejdspladsen.

### **Beskyttelse af øjne og ansigt**

Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.

### **Beskyttelse af hud**

Anvend beskyttelseshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt.  
Bær egnet beskyttelsestøj.

### **Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

### **8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Arbejde med produktet bør finde sted på sådan en måde, at produktet ikke når til afløb, vandveje, jord og luft.

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

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



a) Udseende	Form: fast.
b) Lugt	Ikke indikeret
c) Lugttærskel	Ikke indikeret
d) pH-værdi	Ikke indikeret
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	<300 kPa
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	1467 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
n) Opløselighed	Ikke indikeret
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	225 °C
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

## 9.2. Andre oplysninger

VOC-halt ca: 2,79 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendte ved normalt brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer.

Undgå kontakt med stærke baser.

Undgå kontakt med brændbare eller brandfarlige materialer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke angivet.

### Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som akut toksisk, men det indeholder skadelige stoffer i en koncentration, som er under grænseværdien.

### **BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT**

LD50 rotte 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 1150 mg/kg Oralt

### **SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS**

LD50 Kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 4010 mg/kg Oralt

### **D-LIMONEN**

LD50 Kanin 24h: > 5000 mg/kg Dermal

LD50 Mus 24h: 5600 mg/kg Oralt

LD50 rotte 24h: 4400 mg/kg Oralt

## **NATRIUMPERCARBONAT**

LD50 Kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 1034 mg/kg Oralt

LC50 rotte 12h: > 4580 mg/kg Inhalation

### **Hudætsning/-irritation**

Kan forårsage hudirritation.

### **Alvorlig øjenscade/øjenirritation**

Meget irriterende med risiko for alvorlige øjenskader.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

### **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter.

Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

### **BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT**

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 2.9 mg/l

LC50 aborre (*Lepomis macrochirus*) 96h: 1 mg/L

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 2 mg/L

EC50 Alger 72 h: 47.3 mg/l

LC50 Fisk 96h: 1.67 mg/l

EC50 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 96h: 29 mg/L

NOEC Stor dafnie (*Daphnia magna*) 21d: 0 - 1 mg/L

### **SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS**

EC50 Alger 72 h: 20 mg/l

LC50 Fisk 96h: 1.3 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 2.8 mg/l

### **NATRIUMPERCARBONAT**

LC50 Minnow (*Pimephales promelas*) 96h: 70.7 mg/L

EC50 Vandløb (*Daphnia pulex*) 48h: 4.9 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Surfaktanterne, der anvendes i dette produkt overholder kriterierne for bionedbrydelighed under Regulation 648/2004.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Dette produkt eller nogen af dets ingredienser akkumuleres snadsynligvis ikke i naturen.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er blandbart med vand og er derfor mobilt på markområder og i vandmiljøer.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

### **12.6. Andre negative virkninger**

Oplysninger mangler.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Affaldshåndtering for produktet

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

Undgå udslip til afløb.

Emballager, der ikke er helt udtømte, kan indeholde rester af farlige emner og skal derfor håndteres som farligt affald iht. ovenstående. Forpakninger, der er helt udtømte, kan indleveres til materialegenudvinding.

Overhold lokale forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs.

ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

### 14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

### 14.8 Anden transportinformation

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ikke angivet.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet Revisorer af dette dokument

Dette er den første udgave

### 16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

#### Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Acute Tox 4oral	Akut toksicitet (Kategori 4 oral)
Skin Irrit 2	Hudirriterende (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversible virkninger i øjet (kategori 1)
Aquatic Chronic 3	Kronisk fare for vandmiljøet (Kategori Cron 3)
Flam Liq 3	Brandfarlige væsker (Kategori 3)
Skin Sens 1	Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1)
Asp Tox 1	Aspirationstoksicitet (Kategori 1)
Aquatic Acute 1	Meget giftig for organismer, der lever i vand (Kategori Akut 1)
Aquatic Chronic 1; M = 1	Meget giftig med langtidsvirkninger i vand (Kategori Cron 1)
Ox Sol 2	Brandnærende faste stoffer (Bekræftet Kategori 2)
Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
Skin Sens 1B	Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1B)

#### Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

### 16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I , opdateret til 2020-01-22.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

### **Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad**

- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- 2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- 648/2004 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler
- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

### **16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen**

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

### **16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller**

#### **sikkerhedssætninger Fuldtekst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3**

- H302 Farlig ved indtagelse
- H315 Forårsager hudirritation
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
- H226 Brandfarlig væske og damp
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
- H272 Kan forstærke brand, brandnærende
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

### **16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet**

#### **Advarsel for fejlagtig brug**

Dette produkt kan forårsage kvæstelser ved fejlagtig anvendelse. Producenten, distributøren eller leverandøren er ikke ansvarlig for skader, hvis produktet anvendes på andre måder end den tiltænkte.

#### **Anden relevant information**

Ikke angivet