

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

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

Udfærdiget 2020-02-25

Versionnummer 1.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	At Home Clean Toilet Block Power Rings 40g – Fresh Citrus
Varenummer	150489

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

Identificerede anvendelser	Rengøring og opfriskning af toiletkummen
----------------------------	------------------------------------------

### 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  
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
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
P264	Vask hænder grundigt efter brug
P273	Undgå udledning til miljøet
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og 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
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp

## Supplerende fareoplysninger

EUH208 Indeholder 3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL. Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT, NATRIUMLAURYSULFAT, SULFONSYRER, C14-16-ALKANHYDROXY- OG C14-16-ALKEN-, NATRIUMSALTE

### 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 <i>4oral</i> , Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412	≥25 - <50 %
<b>NATRIUMLAURYSULFAT</b>		
CAS-nummer: 68955-19-1 EF-nummer: 273-257-1	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H315, H318, H412	≥2,5 - <5 %
<b>SULFONSYRER, C14-16-ALKANHYDROXY- OG C14-16-ALKEN-, NATRIUMSALTE</b>		
CAS-nummer: 68439-57-6 EF-nummer: 270-407-8 REACH: 01-2119513401-57	Skin Irrit 2, Eye Dam 1; H315, H318	≥2,5 - <5 %
<b>2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL</b>		
CAS-nummer: 18479-58-8 EF-nummer: 242-362-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	≥1 - <2,5 %
<b>3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL</b>		
CAS-nummer: 78-69-3 EF-nummer: 201-133-9	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1; H315, H319, H317	≥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.

Parfume: Citral, Citronellol, Limonene, Geraniol, Linalool

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

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

#### Ved indånding

Lad den beskadigte hvile på varm plads med frisk luft; Består symptom opsøg læge.

#### Ved kontakt med øjnene

Gnid ikke i øjnene.

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl straks med temperert vand 15 - 20 min med vidt åbne øjnen; Opsøg læge snarest.

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

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset 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.

Hvis der opstår opkastning skal hovedet holdes lavt, så maveindholdet ikke kommer ned i lungerne.

## **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ved kontakt med øjnene**

Irritation.

Svie.

Risiko for permanente øjenskader.

## **Ved hudkontakt**

Irritation.

Allergiske reaktioner kan opstå hos sensibiliserede personer.

## **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**

### **Egnede slukkemidler**

Slukkes med middel beregnet til den aktuelle brand.

### **Uegnede slukkemidler**

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

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

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

Brænder under dannelse af røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kuloxid og kuldioxid) samt, ved ufuldstændig forbrænding, aldehyder og andre irriterende 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.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

Slukningsvandet inddæmmes og opsamles.

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

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

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Sørg for god ventilation.

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

## **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Sørg for at forhindre udslip til jord og vandveje.

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

Produktet opsamles forsigtigt uden støvdannelse og sendes på affaldspladsen.

Destrueres ifølge lokale forskrifter.

## **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se også punkt 7 og 13.

## 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.  
Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.  
Vask hænder efter håndtering af produktet.

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

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring.  
Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.  
Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.  
Opbevares tørt og svalt.

### 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

##### Terpener

#### Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 25 ppm

#### 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

#### NATRIUMLAURYL SULFAT

	<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

**SULFONSYRER, C14-16-ALKANHYDROXY- OG C14-16-ALKEN-, NATRIUMSALTE**

	<b>Eksponeringstype</b>	<b>Eksponeringsvej</b>	<b>Værdi</b>
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	2158,33 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	152,22 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger	Kronisk Lokale	Oralt	12,95 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Lokale	Dermalt	1295 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

**NATRIUMLAURYLSULFAT**

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

**SULFONSYRER, C14-16-ALKANHYDROXY- OG C14-16-ALKEN-, NATRIUMSALTE**

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,024 mg/L
Ferskvandssedimenter	0,767 mg/kg dw
Havvand	0,0024 mg/L
Havvandssedimenter	0,0767 mg/kg dw
Jord (landbrugsjord)	1,21 mg/kg dw

**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.

## Beskyttelse af øjne og ansigt

Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.

## Beskyttelse af hud

Følg lokale gældende forskrifter angående anbefaling af beskyttelseshandsker.

Anvend beskyttelseshandsker af f.eks. butylgummi ved gentagen eller langvarig eksponering.

Anvend egnet beskyttelsestøj ved behov.

## 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	citrus
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	Ikke indikeret
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	1,586
n) Opløselighed	Opløselighed i vand: Opløselig
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	202 °C
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

## 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

Ingen særlige.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med syrer, baser og oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

#### Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som akut toksisk, men indeholder lave niveauer af skadelige stoffer.  
ATEmix (oral) >2000 mg/kg.

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

LD50 rotte 24h: > 2000 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 1150 mg/kg Oralt

#### **NATRIUMLAURYLSULFAT**

LD50 Kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 4010 mg/kg Oralt

#### **2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL**

LD50 rotte 24h: 3600 mg/kg Oralt

#### Hudætsning/-irritation

Kan forårsage hudirritation.

#### Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Kontakt med øjnene kan forårsage irreversible øjenskader.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder et lavt indhold af allergene stoffer.

Risiko for sensibilisering.

#### Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

#### Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte farer ved enkelte eksponeringer.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

#### Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

#### **NATRIUMLAURYLSULFAT**

EC50 Alger 72 h: 20 mg/l

LC50 Fisk 96h: 1.3 mg/l

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 2.8 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

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

### 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

Ingen kendte virkninger eller farer.

## 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.

Undgå udslip til afløb.

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

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)
Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
Skin Sens 1	Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1)

#### 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 2020-02-25.

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
BEK nr 655 af 31/05/2018	Grænseværdier for luftforureninger m.v. (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2)
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 blandingens 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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

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

##### **Advarsel for fejlagtigt brug**

Dette produkt kan forårsage skade ved fejlagtigt brug. Producenten, distributøren eller leverandøren ansvarer ikke for skader til følge af andet end tilsigtet brug.

##### **Anden relevant information**

Ikke angivet