

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FLUSHHH Toilet Discretion

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsmiddel

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

##### Leverandør

Firma: FLUSHHH.com  
Adresse: Marskensgade 2  
Post nr.: DK-2100  
By: Copenhagen  
Land: DANMARK  
E-mail: tomas@flushhh.com  
Telefon: +45 22 23 01 18

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Advarsel

##### Indeholder

Stof: Citronsyre;

##### H-sætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

##### P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P304+340+312	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.  
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Citronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	30 -< 50 %		Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	0,1 -< 5 %		Eye Irrit. 2;H319
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	85586-07-8 287-809-4 01-2119489463-28	0,1 -< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412  C ≥ 20%: Eye Dam. 1;H318 10% ≤ C < 20%: Eye Irrit. 2;H319
Diphenylether	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33	< 0,1 %		Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

**Stofkommentarer:** I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:  
under 5%:  
anioniske overfladeaktive stoffer  
parfume

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Indånding af støv virker irriterende på de øvre luftveje.

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

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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

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

**For ikke-indsatspersonel:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Brug handsker.

**For indsatspersonel:** Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

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

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en fugtig klud.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

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

Opbevares forvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares tørt. Opbevaringstemperatur: 5-25°C.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Diphenylether	15m	2	14			E
Diphenylether	8h	1	7			E

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

**Målingsmetoder:** Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1054/2022. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

#### PNEC

Citronsyre, cas-no 77-92-9				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,44 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,044 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	1000 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	3,46 mg/kg			
PNEC jord	33,1 mg/kg			
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	1,35 mg/l			
PNEC jord	0,846 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,036 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0,131 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,013 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	4,61 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,461 mg/kg			
Diphenylether, cas-no 101-84-8				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10 mg/l			
PNEC jord	0,018 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,005 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0 mg/l			
PNEC sediment (havvand)	0,009 mg/kg			

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

PNEC sediment (ferskvand)	0,093 mg/l			
------------------------------	------------	--	--	--

### DNEL- arbejdere

natriumcarbonat, cas-no 497-19-8

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	10 mg/m³				

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4060 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	285 mg/m³				

Diphenylether, cas-no 101-84-8

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	25 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	59 mg/m³				
Inhalation DNEL (akut - korttidseksponering - lokale virkninger)	14 mg/m³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	7 mg/m³				

### DNEL - befolkning generelt

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	24 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2440 mg/kg				

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	85 mg/m <sup>3</sup>				
--	----------------------	--	--	--	--

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Brug værnemidler som angivet nedenfor.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Handsker af plast eller gummi anbefales. Handsker behøver ikke opfylde en bestemt norm.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ikke påkrævet.
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk / Parfumeret lugt
Opløselighed	Opløselighed i vand: Fuldstændig

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 60 °C	Ikke brandfarlig
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	4,5 - 7,5	(1%)
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reduktionsmidler/ Stærke baser.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Reduktionsmidler/ Stærke baser.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### Citronsyre, cas-no 77-92-9

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5400 mg/kg			

##### natriumcarbonat, cas-no 497-19-8

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2800 mg/kg			

##### Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		1800 mg/kg			

##### Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg			

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - hud

##### Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		7940 mg/kg			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kræftisiko:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Indånding af støv virker irriterende på de øvre luftveje.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Aspirationsfare:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Citronsyre, cas-no 77-92-9

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	1516 mg/l			
Krebsdyr			48hEC50	160 mg/l			

#### natriumcarbonat, cas-no 497-19-8

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Gambusia affinis		96hLC50	740 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	265 mg/l			

#### Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	3,6 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	4,7 mg/l			
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	12 mg/l			



# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Fisk	Pimephales promelas		NOEC	1,357 mg/l			
------	---------------------	--	------	------------	--	--	--

### Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk			96hLC50	0,1 - 1 mg/l			
Krebsdyr			48hEC50	0,1 - 1 mg/l			
Alger			72hEC50	0,1 - 1 mg/l			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Citronsyre, cas-no 77-92-9

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28d		97 %			

#### Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28d		98 %			
			LogPow	0,78			

### Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		20d		76 %			

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Citronsyre, cas-no 77-92-9

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			BCF	3			
			LOG Pow	-1,55			

#### Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			BCF	2			

### Diphenylether, cas-no 101-84-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			BCF	196			
			LogPow	4,21			

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, cas-no 85586-07-8

Organisme	Arter	Eksponerings- tid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Koc	350			

### Diphenylether, cas-no 101-84-8

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Koc	1960			

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Produktet er farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

#### Affaldskategorier:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.

Produkt: 16 05 07\* Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

15 01 01 Papir- og papemballage

15 01 02 Plastemballage

Absorptionsmiddel/klude forurennet med produktet: 15 02 02\* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aflørringsklude og beskyttelsesdragter forurennet med farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Særlige bestemmelser:

Omfattet af:

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

REACH-registreringsnr.	Stofnavn
01-2119457026-42	Citronsyre
01-2119472545-33	Diphenylether
01-2119485498-19	natriumcarbonat
01-2119489463-28	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	14-10-2022	Bureau Veritas HSE/JST	

#### Forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

#### Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

#### Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

#### Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

#### Liste med relevante H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### SDS er udarbejdet af

Firma:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresse:	Oldenborggade 25-31
Post nr.:	7000
By:	Fredericia
Land:	DANMARK
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Telefon:	+45 77 31 10 00
Hjemmeside:	www.bureauveritas.dk

# Sikkerhedsdatablad

## FLUSHHH Toilet Discretion

Udgivet: 14-10-2022  
Version: 1.0.0

Land: DK