


<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selvsindet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn **MicroPreclean**

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen: Rengøringsmiddel

Anvendelser, der frarådes: Ingen særlige

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

**Leverandør** Urban-Hald ApS  
Læsøvej 1A, st.  
9800 Hjørring  
info@urbanhald.dk  
Tel 89800303


Kontaktperson: Daniel Urbaniak  
E-mail: daniel@urbanhald.dk

Dato for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:  
D. 30. september 2022

Sidste revisionsdato:  
30. oktober 2023

SDS Version:  
1.0

**1.4 Nødtelefon** Giftlinjen i Danmark: **82 12 12 12** døgnet rundt  
Ved akutte forgiftninger **112**

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 2. Fareidentifikation**

### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### **2.2 Mærkningselementer**

Farepiktogrammer: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Faresætninger: Ikke relevant

Sikkerhed:

Generelt: -

Forebyggelse: -

Reaktion: -

Opbevaring: -

Bortskaffelse: -

Oplysningspligtige indholdsstoffer: Ingen særlige.

Anden mærkning: Ikke relevant.

### **2.3. Andre farer**

Andet: Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med


kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU)

2018/605.

## **Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**


### **3.2 Blanding**

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bemærkning
Pentapotassium Triphosphate	CAS nr: 13845-36-8  EF nr.: 237-574-9  REACH: 01-2119485639-19-  0000  Indeksnr.:	1-3%		
Fatty alcohol polyethylene glycol	CAS nr: 68439-51-0  EF nr.:	1-3%		

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

polypropylene glycol ether	REACH: 01-2119487984-16-0000  Indeksnr.:			
Fatty alcohol ethoxylate	CAS nr: 69011-36-5  EF nr.: 500-241-6  REACH: 01-2119976362-32-XXXX  Indeksnr.:	<1%	Acute Tox. 4, H302  Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	
Sodium-N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-betaalaninate	CAS nr: 94441-92-6  EF nr.: 305-318-6  REACH:  Indeksnr.:	<1%		
Alanin, N,Nbis(carboxymethyl)-, trinatriumsalt	CAS nr: 164462-16-2  EF nr.: 423-270-5  REACH: 01-0000016977-53-XXXX  Indeksnr.:	<1%	Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Skin Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1, H317  Aquatic Chronic 2, H411	
fragrance	CAS nr: 8028-48-6  EF nr.: 232-433-8  REACH:  Indeksnr.:	<0.00 15%	Aquatic Chronic 4, H413	
Colour	CAS nr: 4474-24-2  EF nr.: 224-748-4  REACH:  Indeksnr.:	<0.00 01%	Aquatic Chronic 4, H413	

-----

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

-

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

- Amfotere overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer
- Fosfater
- Parfume

#### **Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

###### **Generelt**

Ved uheld:

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding:

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt:

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

Øjenkontakt:

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører.

Indtagelse:


Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding:

Ikke relevant.

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

Ingen særlige.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

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

Ingen særlige.

Oplysning til lægen:

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

### **PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE**

#### **5.1 Slukningsmidler**

Ingen særlige

#### **5.2 Særlige farer i forbindelse med blandingen**

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet:**

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

### **Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

Ingen særlige krav.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

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

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

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

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### **Punkt 7. Håndtering og opbevaring**

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**


Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Anbefalet opbevaringsmateriale: Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur: > 5 °C

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Materialer, der skal undgås: Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 7.3 Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## **Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1 Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL - Ingen data tilgængelige.

PNEC - Ingen data tilgængelige.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet


Ingen særlige krav.



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15. Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

<b>Luftvejene</b>			
Type	Klasse	Farve	Standarder
Ingen særlige krav			
<b>Hud og krop</b>			
Type	Type/Kategori		Standarder

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Ingen særlige ved normal tilsigtet brug			
<b>Hænder</b>			
Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder
Nitrilgummi	0,3	>240	EN388 
<b>Øjne</b>			
Type	Standarder		
Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal ansigtsværn benyttes.	EN166		

## Punkt 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Flydende

Farve: Grøn

Lugt / Lugttærskel (ppm): Karakteristisk

pH: 10,5

Massefylde (g/cm<sup>3</sup>): 1,02

Kinematisk viskositet: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.


Partikelegenskaber: Finder ikke anvendelse på væsker.

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C): Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Damptryk: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningstemperatur (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelighed (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### Opløselighed

Opløselighed i vand: Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### 9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre: Ingen data tilgængelige.

## **Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige.


### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen særlige.



<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

### **Punkt 11. Toksikologiske oplysninger**

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

Akut toksicitet: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.


Enkel STOT-eksponering: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare: På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **11.2. Oplysninger om andre farer**

Langtidsvirkninger: Ingen særlige.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen særlige.

Andre oplysninger: Ingen særlige.

## **Punkt 12. Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Ingen data tilgængelige.

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

Ingen data tilgængelige.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentialer**

Ingen data tilgængelige.

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

Ingen data tilgængelige.

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen særlige.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Ingen særlige.

## **Punkt 13. Bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode:

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

20 03 01 Blandet kommunalt indsamlet affald

Særlig mærkning:


Ikke relevant

### **Håndtering af forurenede emballager**

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## **Punkt 14. Transportoplysninger**

Produktet er ikke farligt i henhold til de gældende bestemmelser i Europæisk konvention

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

om international transport af farligt gods ad vej (ADR), Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods (RID), Den internationale kode for søtransport af farligt gods (IMDG) samt Den Internationale Luftfartsorganisations (IATAs) bestemmelser.

	14.1 UN	14.2 UN Forsendelses- betegnelse	14.3 Transportfare- klasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ingen data tilgængelige

### **Punkt 15. Oplysninger om regulering**

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

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen særlige.

Krav om særlig uddannelse:

Ingen særlige krav.

SEVESO – Farekategorier / Navngivne farlige stoffer:

Ikke relevant.

Produktregistreringsnummer:

4454086


Andet:

Kodenummer (1993): 00-1

Kilder:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## Punkt 16. Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H226, Brandfarlig væske og damp.

H302, Farlig ved indtagelse.

H304, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413, Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier


IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 30-09.2022 <b>Revisionsdato</b> 30-10-2023	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROPRECLEAN</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet – Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet – Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

#### **Anden information**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som

angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH.

#### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

MH

#### **Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da

[Sikkerhedsdatablad ender her](#)