

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

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

- 1.1. Produktidentifikator**  
Stof / blanding  
UFI
- Coop Maskinrens 250 ml  
blanding  
1330-10CP-G00S-NWR7
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Brug af blandingen**

#### Det frarådes at bruge blandingen til

Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.

#### Vigtigst påtænkt anvendelse

PC-DET-4.2 Stoffer til pleje af opvaskemaskiner

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Navn eller handelsnavn	SOLIRA Company s.r.o.
Adresse	č.p. 1648, Dubňany č.p. 1648, 69603 Den Tjekkiske Republik
CVR	CZ28222822
Telefon	518366001
E-mail	kontakt@solira.cz
Webadresse	www.solira.cz

#### E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et

Navn	SOLIRA Company s.r.o.
E-mail	kontakt@solira.cz

### 1.4. Nødtelefon

Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er klassificeret som farlig.

Eye Irrit. 2, H319

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

#### De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammet



#### Signalord

Advarsel

#### Faresætninger

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Supplerende oplysninger

<5 % fosfonater, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume, 2-phenylphenol

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

Blanding af stoffer og additiver angivet nedenfor.

#### Blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
Indeks: 607-750-00-3 CAS: 77-92-9 EF: 201-069-1	citronsyre	10-20	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Indeks: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EF: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43	ethanol	<3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1
EF: 940-634-3	Undecanol, forgrenet og lineær, ethoxileret, propoxileret (> = 2,5 mol EO / PO)	≤2,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 15763-76-5 EF: 239-854-6 Registreringsnummer: 01-2119489411-37	natrium-p-cumenesulfonat	<0,4	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 29329-71-3 EF: 249-559-4 Registreringsnummer: 01-2119510382-52-00	natriumsalt af 1-hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre	0,1-0,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Indeks: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EF: 215-185-5	natriumhydroxid	≤0,2	Skin Corr. 1A, H314 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	1
Indeks: 604-020-00-6 CAS: 90-43-7 EF: 201-993-5	2-phenylphenol (ISO)	≤0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

#### Bemærkninger

1 Stof med en EU-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.  
1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

##### Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadekomne ud i frisk luft.

##### Ved kontakt med huden

Fjern øjeblikkelig forurenede tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

##### Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Skylning fortsættes i mindst i 10 minutter. Kontakt læge – gerne en specialist, hvis muligt.

##### I tilfælde af indtagelse

FREMKALD IKKE OPKASTNING – fremkaldelse af opkastning i sig selv kan forårsage komplikationer, f.eks. indånding af stoffet i luftveje og lunger; i tilfælde af indtagelse af vaske- og rengøringsmidler og andre stoffer, der frembringer skum, kan disse forårsage mekanisk beskadigelse af slimhinden i mund og svælg.

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

##### Ved indånding

Ikke forventet.

##### Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

##### Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

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

Symptomatisk behandling.



### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

##### Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

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

I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

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

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

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

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

Spildprodukter bør dækkes af egnet (ikke brandbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorptionsmaterialer); bør opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg og fjernes i henhold til afsnit 13. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet. Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervsmæssig eksponering. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.

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

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

#### 7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

#### Danmark

BEK nr 698 af 28/05/2020

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
ethanol (CAS: 64-17-5)	8h	1900 mg/m <sup>3</sup>	
	8h	1000 ppm	
natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	8h	2 mg/m <sup>3</sup>	L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

#### DNEL

natrium-p-cumenesulfonat

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af
Arbejdere	Dermalt	76 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	
Arbejdere	Indånding	53,6 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	
Forbrugere	Oralt	3,8 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	
Forbrugere	Indånding	13,2 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	
Forbrugere	Dermalt	3,8 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	

natriumsalt af 1-hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af
Arbejdere	Oralt	13 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	
Forbrugere	Oralt	6,5 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato 03-08-2021  
Revisionsdato Version 2.0

### PNEC

natrium-p-cumenesulfonat

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af
Ferskvandsmiljø	0,23 mg/l	
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	3100 mg/l	

natriumsalt af 1-hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af
Ferskvandsmiljø	0,136 mg/l	
Havvand	0,0136 mg/l	
Ferskvandssediment	59 mg/kg	
Havsedimenter	5,9 mg/kg	
Jord (landbrugs)	96 mg/kg	
Oralt	12 mg/kg i fødevarer	
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	20 mg/l	

### 8.2. Eksponeringskontrol

Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelseshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. Forurenede hud skal vaskes grundigt.

#### Åndedrætsværn

Filtrerende åndedrætsværn (halvmaske med filter) til beskyttelse mod indånding af organiske dampe eller helmaske, hvis grænseværdier for eksponering af de forurenende stoffer overskrides eller i dårligt ventileret miljø.

#### Termisk fare

Ikke tilgængelig.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	flydende
Farve	farveløs
Lugt	citrus
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
ethanol (CAS: 64-17-5)	-114 °C
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	ingen tilgængelige data
ethanol (CAS: 64-17-5)	>17 °C
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	2,1 - 3 (10% opløsning på 25 °C)
ethanol (CAS: 64-17-5)	7 (>80% opløsning på 20 °C)
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	opløseligt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

Massefylde og/eller relativ massefylde	ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
Form	

### 9.2. Andre oplysninger

ikke tilgængelig

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

ikke tilgængelig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug. Farligt udslip af f.eks. kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperatur og brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden. Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

#### Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Indånding (damp)	LC <sub>50</sub>	124,7 mg/l	4 time	Rotte	
Indånding (damp)	LC <sub>50</sub>	116,9 mg/l	4 time	Rotte	
Indånding (damp)	LC <sub>50</sub>	133,8 mg/l	4 time	Rotte	

natrium-p-cumenesulfonat

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD <sub>50</sub>	7200 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Dermalt	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	

natriumsalt af 1-hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD <sub>50</sub>	>2850 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	

Undecanol, forgrenet og lineær, ethoxileret, propoxileret (> = 2,5 mol EO / PO)

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LC <sub>50</sub>	<2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato 03-08-2021  
Revisionsdato Version 2.0

### Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

ethanol

Eksponeringsvej	Resultat	Tidspunktet for eksponering	Arter
	Irriterende		Kanin

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Resultat	Arter	Køn
Oralt			Ubestemt	Rotte	

### Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ethanol

Effekt	Parameter	Værdi	Resultat	Arter	Køn
Effekter på fertilitet	NOAEL	> 16000 ppm	Ingen effekt	Rotte	
	NOAEL	5200 mg/kg/døgn	Ubestemt	Rotte	

### Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Specifik målorgan	Resultat	Arter	Køn
Indånding	LOAEL	2,6 mg/l	30 min	Nervesystemet	Døsighed, Svimmelhed	Menneskelige	
Indånding	LOAEL	9,4 mg/l		Lunger	Ubestemt	Menneskelige	

### Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

ikke tilgængelig

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato

03-08-2021

Revisionsdato

Version

2.0

### Akut toksicitet

Ingen tilgængelige data for blandingen.

ethanol

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Bestemmelse af værdien af
EC <sub>0</sub>		3,9 g/l	200 time	Fisk		Eksperimentalt
EC <sub>50</sub>		>10000 mg/l	48 time	Dafnier		Eksperimentalt
IC <sub>50</sub>		8800 mg/l	96 time	Alger		Eksperimentalt

natrium-p-cumenesulfonat

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Bestemmelse af værdien af
LC <sub>50</sub>		1000 mg/l		Fisk		
EC <sub>50</sub>		1000 mg/l		Dafnier (Daphnia magna)		
IC <sub>50</sub>		230 mg/l		Alger		

natriumsalt af 1-hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Bestemmelse af værdien af
LC <sub>50</sub>		>300 mg/l	96 time	Salmo gairdneri		
EC <sub>50</sub>		>500 mg/l	48 time	Dafnier (Daphnia magna)		

Undecanol, forgrenet og lineær, ethoxyleret, propoxyleret (> = 2,5 mol EO / PO)

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Bestemmelse af værdien af
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 time	Fisk (Danio rerio)		
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 time	Dafnier (Daphnia magna)		
ErC <sub>50</sub>		>1-10 mg/kg	72 time	Alger og andre vandplanter (Selenastrum capricornutum)		
NOEC		1,7 mg/l	72 time	Alger og andre vandplanter (Selenastrum capricornutum)		

### Kronisk toksicitet

ethanol

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Bestemmelse af værdien af
LC <sub>50</sub>	9248 mg/l	48 time	Hvirvelløse dyr		Eksperimentalt
NOEC	250 mg/l	120 time	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		Eksperimentalt
NOEC	1000 mg/l	120 time	Fisk		Eksperimentalt

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Blandingens er biologisk nedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.



# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

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

Produkt indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

#### Affaldslovgivning

BEK nr 224 af 08/03/2019 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ikke omfattet af transportbestemmelser

### 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

Henvisning til afsnit 4 til 8.

### 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

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejdsmiljøloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europaparlamentets 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 Det Europæiske 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 nr. 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. Europaparlamentets 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, med senere ændringer. Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med senere ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke tilgængelig

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.  
1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

#### Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EC <sub>50</sub>	Koncentrationen af et stof, når det berører 50% af befolkningen
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringsystem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
IC <sub>50</sub>	Koncentration forårsager 50% blokade
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LD <sub>50</sub>	Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
MARPOL	Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## Coop Maskinrens 250 ml

Oprettelsesdato	03-08-2021	Version	2.0
Revisionsdato			

UN	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet (akut)
Eye Dam.	Alvorlige øjenskader
Eye Irrit.	Alvorlig øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
Skin Corr.	Hudætsning
Skin Irrit.	Hudirritation
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering

### Retningslinjer for uddannelse

Informere personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

### Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

### Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

### Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.



### Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.