

## Multimedia Cleaning 250ml

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Multimedia Cleaning 250ml

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode 260.250.000

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Identifiserte relevante bruksområder

- PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

- Konsumentbruk: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34

D-12681 Berlin Germany

Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36

gunnar.kleinmann@ecsag.com

##### Forhandler

ECS AG

Roosstrasse 53

CH-8832 Wollerau

gunnar.kleinmann@ecsag.com

+41 (0)44 / 787 53 56

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (või 16662 riiklikku)

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Vergiftungs-Informations-Zentrale (Deutschland)

Notfalltelefon: +49 761 19240

Eitrunarmiðstöð (Ísland)

Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Ionad Faisnéise Náisiúnta Nimheanna (Éire)

## Multimedia Cleaning 250ml

Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)  
Tel. No.: +41 44 251 51 51  
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h/24)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen  
Piktogrammer : ingen  
Faresetninger : ingen  
Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

#### 2.3 - Andre farer

## Multimedia Cleaning 250ml

<u>PBT-stoff.</u>	- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
<u>vPvB- stoff.</u>	- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
water	CAS-nr. : 7732-18-5 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 231-791-2	> 99		Ikke anvendelig
2-phenoxyethanol	CAS-nr. : 122-99-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-098-00-9 EU-nummer : 204-589-7	<= 0.5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 (H335) - H335	ATE oral 1394
D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	CAS-nr. : 68515-73-1 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 500-220-1	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318	Ikke anvendelig
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides	CAS-nr. : 110615-47-9 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer :	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	CAS-nr. : 55406-53-6 EU-identifikasjonsnummer : 616-212-00-7 EU-nummer : 259-627-5	<= 0.02	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	M-faktor: 10 / 1

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Ingen spesialtiltak er nødvendige.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med: Vann - I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	- Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning. - I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

## Multimedia Cleaning 250ml

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.

- Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 - Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Det foreligger ingen informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter

- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- karbonmonoksid

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.  
- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig verneutstyr.

For nødhjelpspersonell - Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjon.

### 6.4 - Henvielse til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

## Multimedia Cleaning 250ml

- Avhending: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

#### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

#### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Forberednings- og rengjøringsprodukter

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 - Kontrollparametere

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	35.7 mg/kg bw/day	Forbrukere	Lokal
DNEL langtids som kan innåndes	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	124 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	357000 mg/kg bw/day	Forbrukere	Lokal
DNEL langtids dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	0.176 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	0.018 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	1.516 mg/kg		
PNEC sediment, havvann	0.152 mg/kg		
PNEC grunn, havvann	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	111.11 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	35.7 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	124 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	354000 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	0.176 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	0.018 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	0.654 mg/l		
PNEC sediment, havvann	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	111.11 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	1.516 mg/l		

## Multimedia Cleaning 250ml

### 8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak  
Individuelle vernetiltak , som personlig  
verneutstyr

- Det foreligger ingen informasjon.
- Vernebriller: ikke nødvendig.

- Håndvern er ikke nødvendig.

Begrensning og overvåking av  
miljøeksponeringen

- Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	flytende
<u>Farge</u>	farveløs	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		6.5 < V < 7.5	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		> 100 °C	
Brannpunkt		Ingen data tilgjengelige	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damp tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

#### Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

### 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige

## Multimedia Cleaning 250ml

Ledeevne	Ingen data tilgjengelige
----------	--------------------------

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

#### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

#### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

#### Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Giftighet : Stoffer

<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)</b>	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
<b>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-53-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1795 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	6.89 mg/l

## Multimedia Cleaning 250ml

2-phenoxyethanol (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

<u>Etsing/hudirritasjon</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert

### 11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

#### Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

#### Giftighet : Stoffer

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 96 hr fish	96.64 mg/l < V < 100.81 mg/l



## Multimedia Cleaning 250ml

ErC50 algae	7.03 mg/l < V < 27.22 mg/l
ErC50 other aquatic plants	31.62 mg/l
NOEC chronic fish	1.8 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l
NOEC chronic algae	6.25 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	1.76 mg/l
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>	
EC50 48 hr crustacea	5.37 mg/l
LC50 96 hr fish	4.4 mg/l
ErC50 algae	12.5 mg/l
NOEC chronic fish	3.2 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l < V < 2 mg/l
<b>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-53-6)</b>	
EC50 48 hr crustacea	0.000645 mg/l
LC50 96 hr fish	0.41 mg/l
ErC50 algae	0.022 mg/l
NOEC chronic fish	0.0084 mg/l
NOEC chronic crustacea	0.0499 mg/l
<b>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
LC50 96 hr fish	344 mg/l
ErC50 algae	443 mg/l
ErC50 other aquatic plants	488 mg/l
NOEC chronic fish	23 mg/l
NOEC chronic algae	159 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.43 mg/l

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjon.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

## Multimedia Cleaning 250ml

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsbehandlingsmetoder

- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.
- Tom eller delvis tom emballasje/holder/boks tilføres kommunalt avfall etter forskriftsmessig bruk av produktet.

#### Avløpshåndtering

- Det foreligger ingen informasjon.

#### Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling

- Det foreligger ingen informasjon.

#### Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser

- Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Stoffer REACH candidates

Nei

#### Stoffer Annex XIV

Nei

#### Stoffer Annex XVII

Nei

#### VOC-innhold

Ingen data tilgjengelige

## Multimedia Cleaning 250ml

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 907/2006 av 20. juni 2006 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg III og VII til denne. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 168/5 21. juni 2006;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2016/918 av 19. mai 2016 om endring, med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 156, 14. juni 2016;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);
- – Den 16. desember 2008 ble EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av kjemiske stoffer og blandinger undertegnet. Den nevnte forordningen endret og opphevet direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 353, bind 51 31. desember 2008;
- – EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler (EUT L 104/1 av 8.4.2004, s. 001-0035);
- Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet
- Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- Sveitsiske forskrifter: Artikkel 4 para. 4 i forordningen om beskyttelse av unge på arbeidsplassen (SR 822.115) og artikkel 1 lit. f i EAER-forskriften om farlig arbeid og ungdom (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	07/06/2023		

### Forkortelser og akronymer

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ European Committee for Standardization.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal effektiv konsentrasjon).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal hemmende konsentrasjon).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internasjonalt maritimt farlig gods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organization.

## Multimedia Cleaning 250ml

- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median Lethal Dose).
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nasjonalt arbeidsmiljøinstitutt.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkonsentrasjon.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forutsagt ingen effekt konsentrasjon(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Spesifikk målorgantoksisitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.

Datakilder:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H372	Forårsaker organskader eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent. ved langvarig eller gjentatt eksponering - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Not Classified	Ikke klassifisert
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)

---

## Multimedia Cleaning 250ml

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

\*\*\* \*\*