

Whiteboard rens 250 ml

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

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Whiteboard rens 250 ml
Kemisk betegnelse
Produkttype Blanding
Produktkode 270.250.000, 870.001.000

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

Relevant identificeret brug

- Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
- PC35: Vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter).

1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 53

1.4 - Nødtelefon

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-Informationen-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

Whiteboard rens 250 ml

Ionad Faisnéise Náisiúnta Nimheanna (Éire)
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)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassificeret
----------------	--------------------

2.2 - Mærkningselementer

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

Signalord : ingen
Piktogrammer : ingen
Faresætninger : ingen
Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

P103	Læs og følg alle instrukser.
------	------------------------------

EUH sætninger

EUH208	Indeholder citral (5392-40-5) linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6) . Kan udløse allergisk reaktion.
--------	--

Whiteboard rens 250 ml

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:
- PARFUM (CITRAL, LINALOOL)

2.3 - Andre farer

PBT-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

vPvB-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
2-butoxyethanol; butylglycol	CAS-nr. : 111-76-2 EU-identifikationsnummer : 603-014-00-0 EF-nummer : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE oral 1200 ATE Indånding damp 3
citral INCI: CITRAL	CAS-nr. : 5392-40-5 EU-identifikationsnummer : 605-019-00-3 EF-nummer : 226-394-6	< 0.8	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Ikke relevant
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 EF-nummer : 200-661-7	< 0.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke relevant
linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; INCI: LINALOOL	CAS-nr. : 78-70-6 EU-identifikationsnummer : 603-235-00-2 EF-nummer : 201-134-4	< 0.5	Skin Sens. 1B - H317	Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding - Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt - Afvaskes straks med: Vand
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt - Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse - Skyl munden grundigt med vand.
- Fremkald IKKE opkastning.
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger -
Ved indånding - Der foreligger ingen oplysninger.

Whiteboard rens 250 ml

Symptomer og virkninger -
Ved hudkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Efter øjenkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Symptomatisk behandling.

- I tilfælde af mistanke om forgiftning, skal National Giftinformationscentral kontaktes omgående, nummer på Nødtelefon se i afsnit 1.4.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler - ABC-pulver
- Kuldioxid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler - Hel vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse
med stoffet eller blandingen - Der foreligger ingen oplysninger.

Farlige nedbrydningsprodukter - Der foreligger ingen oplysninger.

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel - Benyt personbeskyttelsesudstyr.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Bring folk i sikkerhed.

For indsatspersonel - Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til
inddæmning - Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til
oprensning - Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og
universalbinder).
- Vask grundigt med vand.

Whiteboard rens 250 ml

Opassende teknikker - Der foreligger ingen oplysninger.

6.4 - Henvisning til andre punkter

- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

- Anbefaling - Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.
- Råd om almindelig industrihygiejne - Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Der foreligger ingen oplysninger.

7.3 - Særlige anvendelser

- Forberedelses- og rengøringsprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 - Kontrolparametre

2-butoxyethanol; butylglycol (111-76-2)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ Hud
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm Hud
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ Hud
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm Hud
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	98 mg/m ³
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	20 ppm
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	196 mg/m ³
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	40 ppm
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	490 mg/m ³
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	200 ppm
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	980 mg/m ³
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	400 ppm

DNEL / PNEC

linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	2.49 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	24.58 mg/m ³	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	4.33 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
DNEL akut dermal, kort tid	3 mg/cm ²	Medarbejder	Lokal
DNEL akut dermal, kort tid	1.5 mg/cm ²	Forbrugere	Lokal
DNEL Langsigtet dermal	3.5 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	3 mg/cm ²	Medarbejder	Lokal
DNEL Langsigtet dermal	1.25 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	1.5 mg/cm ²	Forbrugere	Lokal

Whiteboard rens 250 ml

PNEC vandløb, ferskvand	0.2 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0.02 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	2.22 mg/kg		
PNEC sediment, havvand	0.222 mg/kg		
PNEC jord	0.327 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	7.8 mg/kg		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	10 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Der foreligger ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler - Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

- Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene: Ved forøget fare endvidere

- DIN EN 166
- Håndbeskyttelse er ikke påkrævet.
- Ved længerevarende eller hyppig gentagen hudkontakt:
- Beskyttelseshandsker i henhold til EN374
- Gennembrudstid: > 480 min.
- Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u>	flydende	<u>Udseende</u>	flydende
<u>Farve</u>	farveløs	<u>Lugt</u>	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		8.4	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		Ingen data disponible	
Brændepunkt		> 61 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Damptryk		Ingen data disponible	
Dampthæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		Ingen data disponible	

Whiteboard rens 250 ml

Massefylde	Ingen data disponible
Opløselighed (Vand)	Ingen data disponible
Opløselighed (Ethanol)	Ingen data disponible
Opløselighed (Acetone)	Ingen data disponible
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur	Ingen data disponible
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible

Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
Støvhed	Ingen data disponible
Specifikt overfladeareal	Ingen data disponible
Form	Ingen data disponible

9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	5.42 g/l
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 - Forhold, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

Toksicitet : Blanding

Whiteboard rens 250 ml

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

Toksicitet : Stoffer

linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 3.2 mg/l
citral (5392-40-5)	
LD50 oral (rat)	6800 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer - Ikke klassificeret

Aspirationsfare - Ikke klassificeret

11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 - Toksicitet

Toksicitet : Blanding

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

Whiteboard rens 250 ml

NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data disponible
-----------------------------------	-----------------------

Toksicitet : Stoffer

linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)	
EC50 48 hr crustacea	59 mg/l
LC50 96 hr fish	27.8 mg/l
ErC50 algae	156.7 mg/l
NOEC chronic algae	54.3 mg/l
citral (5392-40-5)	
EC50 48 hr crustacea	103.84 mg/l
LC50 96 hr fish	6.78 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], annekst I.

12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% af biologisk nedbrydning på 28 dage	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	<ul style="list-style-type: none">- Destrueres efter gældende bestemmelser.- Tilfør tom eller delvis tømt emballage/beholder/dåse til det kommunale affald efter normal brug af produktet.- Forurenede emballage bør behandles som produktet.
-------------------------------	---

Whiteboard rens 250 ml

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 - Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 - Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 - Bulktransport 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

Stoffer REACH candidates Nej

Stoffer Annex XIV Nej

Stoffer Annex XVII Nej

VOC-indhold 5.42 g/l

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med henblik på at tilpasse bilag III og VII hertil. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 168/5 den 21. juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 156 den 14. juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28-58);

Whiteboard rens 250 ml

- -- Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104/1 af 8.4.2004, s. 001-0035);
- -- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93, Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (Den Europæiske Unions Tidende nr. L 396, 30-12-2006, fejlretning – nr. L 136/3, 2007-5-29);
- Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]
- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.
- lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
- Schweiziske regler: Artikel 4, stk. 4, i bekendtgørelse om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (SR 822.115) og § 1 lit. f i EAER-forordningen om farligt arbejde og unge (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:

- PARFUM (CITRAL, LINALOOL)

15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
1	03/08/2023		

Forkortelser og akronymer

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways./ Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN - European Committee for Standardisation/ Den Europæiske Standardiseringskomité.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal effektiv koncentration).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal hæmmende koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationalt maritimt farligt gods.

Whiteboard rens 250 ml

- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organisation.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig koncentration til 50 % af en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (median lethal dosis).
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ National Institute of Occupational Safety and Health.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forudsagt ingen effekt koncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoksicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Meget persistent og meget bioakkumulerende.

<u>Datkilder:</u>	European Chemicals Agency (ECHA) European Chemicals Bureau (ECB) International Laboratories Organization (ILO)
-------------------	--

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Acute Tox. 3 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akut toxicitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitet (oral) - Kategori 4
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øjenirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Not Classified	Ikke klassificeret
Skin Irrit. 2	Hudirritation - Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering - Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)

Whiteboard rens 250 ml

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*** **