

Koostamise kuupäev 20-nov-2019

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Läbivaatamise number 3

# 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kood FT001

Toote kirjeldus: <u>First Test with oxd</u>

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel

GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-posti aadress mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

### CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

### Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Terviseohud** 

Nahka söövitav/ärritav 2. kategooria (H315)

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav 1. kategooria (H318)

Naha sensibiliseerimine 1. kategooria (H317)

\_\_\_\_\_

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Mutageensus sugurakkudele Kantserogeensus kategooria (H341)
 kategooria (H350)

### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

### 2.2. Märgistuselemendid



#### **Tunnussõna**

#### Ettevaatust

### **Ohulaused**

H315 - Põhjustab nahaärritust

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte

H350 - Võib põhjustada vähktõbe

Süttiv vedelik

### Hoiatuslaused

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

### Täiendav ELi märgistus

Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele

### 2.3. Muud ohud

# 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.2. **Segud**

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008
Formaldehüüd	50-00-0	200-001-8	5-10	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Carc. 1B (H350)

\_\_\_\_\_

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

				Muta. 2 (H341) STOT SE 3 (H335)
--	--	--	--	------------------------------------

Koostisaine	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL)	Korrutustegur	Komponentmärkused
Formaldehüüd	Skin Corr. 1B :: C>=25% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	-	-

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

# 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

**Allaneelamine** Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage Esmaabi andja isikukaitse

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. Põhjustab silmade põletust. Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni. Põhjustab raske silmakahjustuse. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu. peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine: Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus kätel ja jalgadel, pearinglus, peapööritus, valu rindkeres, lihasvalu või punetus

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

### Sobivad kustutusvahendid

Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

# First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Põlev material. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda.

### Ohtlikud põlemissaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

# 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

# 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

# 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest.

### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

### Kokkupuute piirnormid

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293 EU - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
Formaldehüüd	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 0.5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 0.6
	TWA: 0.3 ppm (8h)	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).		ppm (15 minutos).
	Skin	TWA: 2 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 1 ppm.		STEL / VLA-EC: 0.74
	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 0.6 ppm (8h)	Carc.			TWA / VLA-ED: 0.3 ppm
					(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 0.37
					mg/m³ (8 horas)

Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Formaldehüüd	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	STEL: 0.6 ppm 15	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.3 ppm 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 0.3 ppm 8 ore.	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	uren	tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	Ceiling: 0.3 ppm		STEL: 0.6 ppm 15
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 0.3 ppm 8 horas		minuutteina
	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15
	Media Ponderata nel	Stunden). MAK no	horas		minuutteina
	Tempo for the health	irritation should occur	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8		
	care, funeral and	during mixed exposure	horas		
	embalming sectors until	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.5 ppm 8 horas		
	July 11, 2024	Stunden). MAK no			
	TWA: 0.5 ppm 8 ore.	irritation should occur			
	Media Ponderata nel	during mixed exposure			
	Tempo for the health	Höhepunkt: 0.6 ppm			
	care, funeral and	Höhepunkt: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
	embalming sectors until				
	July 11, 2024				
	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minuti. Breve termine				
	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				

Koostisaine	Austria	Taani	Šveits	Poola	Norra
Formaldehüüd	MAK-KZGW: 0.6 ppm	Ceiling: 0.3 ppm	STEL: 0.6 ppm 15	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.5 ppm 8 timer
	15 Minuten	Ceiling: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	Minuten	minutach	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 0.74		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	Ceiling: 1 ppm
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		Minuten	godzinach	Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>
	MAK-TMW: 0.3 ppm 8		TWA: 0.3 ppm 8	_	
	Stunden		Stunden		
	MAK-TMW: 0.37 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		
	8 Stunden		Stunden		

Koostisaine	Bulgaaria	Horvaatia	lirimaa	Küpros	Tšehhi Vabariik
Formaldehüüd	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.3 ppm 8	TWA: 0.3 ppm 8 hr.		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 0.5 ppm 8 hr. for		hodinách.
		TWA-GVI: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	the healthcare, funeral		Potential for cutaneous
		satima.	and embalming sectors		absorption
		TWA-GVI: 0.5 ppm 8	until July 11, 2024		Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>
		satima. for health,	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		funeral and embalming	J		
		sector applies until July			
		11, 2024	funeral and embalming		
		TWA-GVI: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8	sectors until July 11,		
		satima. for health,	2024		
		funeral and embalming	• •		
		sector applies until July	STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> 15		
		11, 2024	min		
		STEL-KGVI: 0.6 ppm 15	STEL: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 15		
		minutama.	min		
		STEL-KGVI: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Koostisaine	Eesti	Gibraltar	Kreeka	Ungari	Island
Formaldehüüd	TWA: 0.5 ppm 8		STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 0.6 ppm
	tundides.		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.3 ppm 8
	tundides.		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 1 ppm 15		_	lehetséges borön	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.			keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 15				Skin notation
	minutites.				

Koostisaine	Läti	Leedu	Luksemburg	Malta	Rumeenia
Formaldehüüd	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm IPRD			TWA: 1 ppm 8 ore
	_	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> IPRD			STEL: 2 ppm 15 minute
		for healthcare, funeral,			STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
		and embalming			minute
		industries			
		TWA: 0.5 ppm IPRD for			
		healthcare, funeral, and			
		embalming industries			
		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
		STEL: 0.6 ppm			

Koostisaine	Venemaa	Slovaki Vabariigi	Sloveenia	Rootsi	Türgi
Formaldehüüd	Skin notation	Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8	Binding STEL: 0.6 ppm	
	MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm	urah applies for health	15 minuter	
		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	care, funeral and	Binding STEL: 0.74	
			embalming activities	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
			until July 11, 2024	TLV: 0.3 ppm 8 timmar.	
			TWA: 0.5 ppm 8 urah	NGV	
			applies for health care,	TLV: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	
			funeral and embalming	timmar. NGV	
			activities until July 11,	Hud	
			2024		
			TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		
			urah		
			TWA: 0.3 ppm 8 urah		
			Koža		
			STEL: 0.6 ppm 15		
			minutah		
			STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15		
			minutah		

### Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

### Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

# Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL) Vaata tabelit väärtused

Component	äge efekt kohalik (Naha)	äge efekt süsteemne (Naha)	kroonilise mõju kohalik (Naha)	Kroonilise mõju süsteemne (Naha)
Formaldehüüd			DNEL = $37\mu g/cm^2$	DNEL = 240mg/kg
50-00-0 ( 5-10 )				bw/day

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Formaldehüüd 50-00-0 ( 5-10 )	$DNEL = 0.75 mg/m^3$		$DNEL = 0.375 mg/m^3$	DNEL = 9mg/m <sup>3</sup>

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

Г	Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid	Pinnas
L					reovee töötlemisel	(põllumajandus)
Г	Formaldehüüd	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg	PNEC = 4.44mg/L	PNEC = 0.19mg/L	PNEC = 0.2mg/kg
	50-00-0 ( 5-10 )		sediment dw			soil dw

Component	Merevesi	Merevee setetes	Merevesi vahelduv	Toiduahel	Õhk
Formaldehüüd	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg			
50-00-0 ( 5-10 )	_	sediment dw			

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

### **Tehnilised meetmed**

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohiata ohtlikke materiale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
Ühekordsed kindad	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)
	soovitustele			

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus

töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise ims

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Väiksemad / laboratooriumi

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Vältida põhjavee saastumist.

# 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

First Test with oxd

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

**Välimus** 

Lõhn Teave puudub Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi Andmed puuduvad

k

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** 70 °C / 158 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Süttiv vedelik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

**Plahvatuspiir** Andmed puuduvad

**Leekpunkt** 65 °C / 149 °F **Meetod -** Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvad

pH

Viskoossus
Lahustuvus vees
Lahustuvus teistes lahustites
Andmed puuduvad
Teave puudub
Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

**Koostisaine log Pow** Formaldehüüd -0.35

Aururõhk Andmed puuduvad
Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

Plahvatusohtlikkus plahvatusohtliku õhu / auru segu võimalik

# 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

OXDFT001

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

# 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

# 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Nahakaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Sissehingamine Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

### Toksikoloogilised andmed komponendid

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine	
Formaldehüüd	500 mg/kg (Rat)	LD50 = 270 mg/kg (Rabbit)	0.578 mg/L (Rat) 4 h	

b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk 1. kategooria

Component	Katsemeetod	Testi liik	Uuringutulemus
Formaldehüüd	Naha sensibiliseerimine	Inimene	Sensibilisaator
50-00-0 ( 5-10 )	Katsemeetodi Patch Test	merisiga	Sensibilisatsioon
		_	
	Hingamisteede sensibiliseerimine		
	in vitro		

Teave puudub

e) mutageensus sugurakkudele; 2. kategooria

1B kategooria f) kantserogeensus;

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui

kantserogeeni

Koostisaine	EL	UK	Saksamaa	IARC (Rahvusvaheline vähiuuringute keskus)
Formaldehüüd	Carc Cat, 1B	Cat 3		Group 1

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Sihtorganid Teave puudub.

i) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja

oksendamine. Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus kätel ja jalgadel, pearinglus, peapööritus, valu rindkeres,

lihasvalu või punetus.

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

# 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud Toode sisaldab järgmisi keskkonnaohtlikke aineid. Ainet, mis on:. Mürgine

veeorganismidele.

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad
Formaldehüüd	Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L	EC50 = 20 mg/L 96h	
	96h	EC50 = 2  mg/L  48h	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus** 

Teave puudub

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Lagunemine reoveepuhasti

Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks

reoveepuhastite.

### **12.3. Bioakumulatsioon** Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

Koostisaine	log Pow	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Formaldehüüd	-0.35	Andmed puuduvad

### 12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

### 12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

# 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele,

milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

**IATA** Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

**14.5. Keskkonnaohud** Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud

kasutajatele

Erimeetmed ei ole vajalikud

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

# 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

### Rahvusvahelised loetelud

### First Test with oxd

Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Hiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austraalia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiinid (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Koostisaine	CAS nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
							(Lõuna-Ko		(Jaapani
							rea		tööstusoh
							olemasole		utuse ja
							vate		töötervish
							kemikaali		oiu
							de loetelu)		seadus)
Formaldehüüd	50-00-0	200-001-8	-	-	Х	Χ	KE-17074	Χ	X

Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Formaldehüüd	50-00-0	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

**Seletuskiri:** X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

### Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Koostisaine	REACH (1907/2006) - XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete	REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	REACH-määruse (EÜ 1907/2006) artikkel 59 – väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete loetelu
Formaldehüüd	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Koostisaine	CAS nr	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -
		kvalifitseeruvad Kogused	kvalifitseeruvad kogused
		Suurõnnetuse teatamine	Tööohutuse aruanne Nõuded
Formaldehüüd	50-00-0	5 tonne	50 tonne

# Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Nõukogu direktiiv, 27. juuli 1976, liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta seoses teatavate ohtlike ainete ja valmististe turustamise ja kasutamise piirangutega

### Riiklikud eeskirjad

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (VwVwS)	Saksamaa - TA-Luft klass
Formaldehüüd	WGK 3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Koostisaine	Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)	
Formaldehüüd	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Formaldehüüd 50-00-0 ( 5-10 )		Group I	

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

### 16. JAGU: MUU TEAVE

### H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H315 - Põhiustab nahaärritust

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 - Põhiustab raskeid silmakahiustusi

H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte

H350 - Võib põhjustada vähktõbe

H301 - Allaneelamisel mürgine

H311 - Nahale sattumisel mürgine

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H331 - Sissehingamisel mürgine

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

### Seletuskiri

Chemical Substances)

TWA - Aja-kaalu keskmine

LD50 - Surmav annus 50%

POW - Oktanooli: Vesi

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Katseandmete alusel Füüsikalised ohud **Terviseohud** Arvutusmeetod Arvutusmeetod Keskkonnaohud

First Test with oxd Paranduse kuupäev 10-dets-2021

Koolitusnõuanded

OXDFT001

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Koostamise kuupäev20-nov-2019Paranduse kuupäev10-dets-2021Redaktsiooni kokkuvõtePole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

# Ohutuskaardi lõpp