

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Läbivaatamise number 3

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Cadmium powder</u>

 Cat No. :
 11353

 Indeks nr
 048-002-00-0

 CAS nr
 7440-43-9

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Tuleohtlikud tahked ained 2. kategooria (H228)

ALFAA11353

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Terviseohud

Äge mürgisus sissehingamisel - tolm ja udu2. kategooria (H330)Mutageensus sugurakkudele2. kategooria (H341)Kantserogeensus1B kategooria (H350)Reproduktiivtoksilisus2. kategooria (H361fd)Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (korduval kokkupuutel)1. kategooria (H372)

Keskkonnaohud

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus 1. kategooria (H400) Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus 1. kategooria (H410)

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H228 - Tuleohtlik tahke aine

H330 - Sissehingamisel surmav

H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte

H350 - Võib põhjustada vähktõbe

H361fd - Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused

P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P370 + P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks D-klassi tulekustutusvahendeid

Täiendav ELi märgistus

Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele

2.3. Muud ohud

Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

Mürgine toime mullas elavatele organismidele

Mürgine maismaa selgroogsetele

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008
Kaadmium	7440-43-9	EEC No. 231-152-8	<=100	Flam. Sol. 2 (H228)
				Acute Tox. 2 (H330)
				Muta. 2 (H341)
				Carc. 1B (H350)
				Repr. 2 (H361fd)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Koostisaine	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL)	Korrutustegur	Komponentmärkused
Kaadmium	=	10	=

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Näidake seda ohutuskaarti arstile. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

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

korral silmadega loputada viivitamata rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Allaneelamine MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust arsti või

mürgistusteabekeskusega.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Mitte kasutada

suust-suhu meetodit, kui kannatanu neelas ainet alla või hingas sisse; teha kunstlikku hingamist maskiga, millel on ühesuunalike klapp, või muu vastava meditsiinilise

hingamisvahendiga. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

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

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Ärge laske tulekustutuse äravooluveel kanalisatsiooni või veekogudesse sattuda.

Ohtlikud põlemissaadused

kaadmiumoksiidi.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu teket. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Evakueerige töötajad ohutusse paika.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi. Vältida põhjavee saastumist. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Kohalikke ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata. Ei tohiks keskkonda lasta.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja panna kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse. Vältida tolmu teket.

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. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida tolmu teket. Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. (Tolmu, auru, udu, gaasi) mitte sisse hingata. Mitte sisse hingata. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole.

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 konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Kokkupuute piirnormid

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

TWA: 0.001 mg/m² (8 h) STEL: 0.075 mg/m² 15 min TWA: 0.004 mg/m² 8 h r/s TWA: 0.004 mg/m² 8 h	Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
TWA: 0.025 mg/m³ 8 hr Carc. metal TWA: 0.004 mg/m³ 8 TWA: 0.002 mg/m³ 8 TWA: 0.002 mg/m³ 8 TWA: 0.001 mg/m³ 8 TWA: 0.002 mg/m³ 8 TWA: 0.002 mg/m³ 8 TWA: 0.001 mg/m³ 8 TWA: 0.004 mg/m³ 8 TWA: 0.002 mg/m³ (8) TWA: 0.004 mg/m³ 8 TWA: 0.00	Kaadmium	TWA: 0.001 mg/m ³ (8h)	STEL: 0.075 mg/m ³ 15			TWA / VLA-ED: 0.0
TWA: 0.001 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 TwA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Meighted Average until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ 15 minuter TWA: 0.004 mg/m³ 15 minuter TWA: 0.004 mg/m³ 17 mg/m³				restrictive limit	-	
TWA: 0.001 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average min Weighted Average min Weighted Average min Weighted Average min July 11, 2027			Carc. metal		uren	mg/m³ (8 horas)
Ore. Time Weighted Average TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 Haut	Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Average TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027	Kaadmium	TWA: 0.001 mg/m ³ 8	TWA: 0.002 mg/m ³ (8	TWA: 0.001 mg/m ³ 8	TWA: 0.004 mg/m ³ 8	TWA: 0.004 mg/m ³
TWA: 0.004 mg/m³ 8		ore. Time Weighted	Stunden). AGW -		uren	tunteina
Core. Time Weighted Average until July 11, 2027 Stunden). AGW - Haut Stunden Austria Taani Sveits Poola Norra				TWA: 0.004 mg/m ³ 8		
Average until July 11, 2027 Haut Poola Norra				horas		
Norra			,			
Koostisaine Austria Taani Šveits Poola Norra Kaadmium TRK-KZGW: 0.016 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.004 mg/m³ 15 Minuten TRK-TMW: 0.004 mg/m³ 17 Minuten TRK-TMW: 0.004 mg/m³ 18 Attain applies during the transition period until July 11, 2027 inhalable fraction Traction Tract		Average until July 11,	Haut			
TRK-KZGW: 0.016 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.004 mg/m³ 15 Minuten TRK-TRM: 0.004 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: 0.001 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: 0.004 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: TRK-TRM: TRK-TRM: 0.004 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: TRK-TRM: TRK-TRM: TRK-TRM: TRK-		2027				
TRK-KZGW: 0.016 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.004 mg/m³ 15 Minuten TRK-TRM: 0.004 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: 0.001 mg/m³ 15 Minuter TRK-TRM: 0.004 mg/m³ 15 Mi	Koostisaine	Austria	Taani	Šveits	Poola	Norra
TRK-KZGW: 0.004 mg/m³ 15 Minuten TRK-TMW: 0.004 mg/m³ 15 Minutter with the transition period until July 11, 2027 inhalable fraction Koostisaine Eesti Gibraltar TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 11, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ 15 min TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 11, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides		TRK-KZGW: 0.016	TWA: 0.001 mg/m ³ 8		TWA: 0.004 mg/m ³ 8	TWA: 0.001 mg/m ³
Matter M		mg/m ³ 15 Minuten	timer	TWA: 0.001 mg/m ³ 8	godzinach	timer
TRK-TMW: 0.004 mg/m³ TRK-TMW: 0.001 mg/m³ TWA-GVI: 0.004 mg/m³ TWA- 0.004 mg/m³		TRK-KZGW: 0.004	STEL: 0.002 mg/m ³ 15	Stunden		STEL: 0.003 mg/m ³
TRK-TMW: 0.001 mg/m³		mg/m ³ 15 Minuten	minutter			minutter. value
Roostisaine Bulgaaria Horvaatia Iirimaa Küpros Tšehhi Vaba						calculated inhalab
TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Satima. applies during the transition period until Twa: 0.004 mg/m³ 8 hr. limit value 0.004 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 Twa: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 Twa: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 10, 2027 Twa: 0.004 mg/m³ 8 tundides. Valid until July 11, 2027 Twa: 0.004 mg/m³		TRK-TMW: 0.001 mg/m ³				fraction
TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Satima. applies during the transition period until transition period until July 11, 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ Satima. applies during the transition period until July 2027 inhalable fraction TWA: 0.004 mg/m³ Satima. applies during the transition period until July 2027 inhalable fraction STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.004 mg/m³ Stundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Stundides. valid until July 10, 2027 Stundides. valid until July 10, 2027 Stundides. Valid until July 10, 2027 Stundides. Valid until July 11, 2027 Stundides. Valid un	Koostisaino	Rulgaaria	Horvastia	lirimaa	Kiinros	Tčobbi Vabariik
Restination period until TWA: 0.004 mg/m³ 8 hr. July 11, 2027 inhalable fraction STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.012 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 STEL: 0.001 mg/m³ STEL: 0.001 mg/m³ STEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 STEL: 0.001 mg/m³ STEL: 0.001 mg/						
the transition period until July 11, 2027 inhalable fraction sTEL: 0.004 mg/m³ 8 hr. until 11 July 2027 inhalable fraction sTEL: 0.003 mg/m³ 15 min sTEL: 0.002 mg/m³ 15 min sTEL: 0.004 mg/m³ 15 min sTEL: 0.004 mg/m³ 15 min sTEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 sinhalable fraction sTEL: 0.003 mg/m³ 15 min sTEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 sinhalable fraction sTEL: 0.001 mg/m³ sorában. AK sorában.	radamiam	1 W/ t. 0.004 mg/m			1 vv/ (: 0.001 mg/m	hodinách. 0.002 m
July 11, 2027 inhalable fraction until 11 July 2027 inhalable fraction STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.012 mg/m³ 15 min STEL: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 State of the state of t						
Fraction Until 11 July 2027 Inhalable fraction STEL: 0.003 mg/m³ 15 Ungari STEL: 0.012 mg/m³ 15 Ungari STEL: 0.012 mg/m³ 15 Ungari STEL: 0.004 mg/m³ 8 Undides. valid until July 10, 2027 Undid until July 11, 2 inhalable fraction Undid until July 11, 2 inhalable fraction Undid until July 11, 2 inhalable fraction Undid until July 11 inh			July 11, 2027 inhalable	limit value 0.004 mg/m ³		inhalable fraction of
Roostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 11, 2 inhalable fract TWA: 0.004 mg/m² 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.008 mg/m² Ceiling: 0.008 mg/m² TWA: 0.004 mg/m² 8 dukkustundum. until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.002 mg/m² Ceiling: 0.002 mg/m² Ceiling: 0.002 mg/m² Ceiling: 0.002 mg/m² Ceiling: 0.003 mg/m² Ceiling: 0.003 mg/m² TWA: 0.001 mg/m² TWA: 0.001 mg/m² TWA: 0.001 mg/m² TWA: 0.001 mg/m² TWA: 0.005 mg/m² TWA: 0.005 mg/m² TWA: 0.005 mg/m² TWA: 0.05 mg/m² TWA: 0.0				until 11 July 2027		
STEL: 0.003 mg/m³ 15 min STEL: 0.012 mg/m³ 15 min SIAND						Potential for cutaned
Koostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island Kaadmium TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 8 fraction inhalable				STEL: 0.003 mg/m ³ 15		absorption
Koostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island Kaadmium TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.004 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.004 mg/m³ 8 órában. AK Inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.008 m valid until July 11 inhalable fract Ceiling: 0.0				min		Ceiling: 0.008 mg/r
Koostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island Kaadmium TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 8 fundides. Valid until July 10, 2027 TWA: 0.004 mg/m³ fraction and the state of the sta				STEL: 0.012 mg/m ³ 15		
Kaadmium TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.004 mg/m³ 8 klukkustundu inhalable fract TWA: 0.004 mg klukkustundum. until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.002 m valid until July 11 inhalable fract Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³				min		
Kaadmium TWA: 0.004 mg/m³ 8 tundides. valid until July 10, 2027 TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.004 mg/m³ 8 dukkustundu inhalable fract TWA: 0.004 mg klukkustundum. until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.002 m valid until July 11 inhalable fract Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³	Koostisaina	Fosti	Gibraltar	Krooka	Ungari	leland
tundides. valid until July 10, 2027			Gibraitai			TWA: 0.001 mg/m ³
inhalable fract TWA: 0.004 mg klukkustundum. until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.008 m valid until July 11 inhalable fract Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m				3.		klukkustundum.
klukkustundum. until July 11, 2 inhalable fract Ceiling: 0.002 m inhalable fract Ceiling: 0.008 m valid until July 11 inhalable fract Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Kaudmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m		10, 2027				inhalable fraction
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³		1				TWA: 0.004 mg/m ³
koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Linhalable fract Luksemburg Malta Rumeenia Rumeenia Rumeenia						klukkustundum. va
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Ceiling: 0.002 m inhalable fract Leedu Luksemburg Malta Rumeenia TWA: 0.005 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³						until July 11, 2027
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ Linhalable fract Luksemburg Malta Rumeenia Rumeenia TWA: 0.005 mg/m³						inhalable fraction
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³						Ceiling: 0.002 mg/r
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³						inhalable fraction
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³						Ceiling: 0.008 mg/r
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m²						
Kaadmium TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³		<u> </u>				I IIII AIADIO II AOLIOII
				Luksemburg	Malta	Rumeenia
I I inhalable fraction IPRD I	Kaadmium	TWA: 0.001 mg/m ³				TWA: 0.05 mg/m ³ 8
וווומומטוכ וומטווטוו ווער			inhalable fraction IPRD			

Koostisaine	Venemaa	Slovaki Vabariigi	Sloveenia	Rootsi	Türgi
Kaadmium	TWA: 0.01 mg/m ³ 1051	TWA: 0.03 mg/m ³ 8	TWA: 0.004 mg/m ³ 8	TLV: 0.001 mg/m ³ 8	
	MAC: 0.05 mg/m ³	hodinách manufactured	urah applies until July	timmar. NGV	
		TWA: 0.15 mg/m ³ 8	11, 2027 inhalable	TLV: 0.004 mg/m ³ 8	
		hodinách others	fraction	timmar. NGV	
		STEL: 0.15 mg/m ³ 15			
		minútach manufactured			
		STEL: 0.75 mg/m ³ 15			
		minútach others			

Nimekiri allikas

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendkuningriik	Prantsusmaa	Hispaania	Saksamaa
Kaadmium			Cadmium: 0.005 mg/g	Cadmium: 2 µg/g	
			creatinine urine not	Creatinine urine not	
			critical	critical	
			Cadmium: 0.004 mg/L	Cadmium: 5 µg/L blood	
			blood not critical	not critical	

Koostisaine	Itaalia	Soome	Taani	Bulgaaria	Rumeenia
Kaadmium		Cadmium: 20 nmol/L			Cadmium: 2 µg/g
		urine at the end of a			Creatinine urine end of
		working week; time of			shift
		day does not matter.			Cadmium: 5 µg/L blood
					end of shift
					Protein: 2 mg/L urine
					end of shift

Koostisaine	Gibraltar	Läti	Slovaki Vabariigi	Luksemburg	Türgi
Kaadmium		Cadmium: 2 µg/L urine	Cadmium: 3.1 µg/L		
			urine not critical		
			carcinogen, category 2		

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 (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Kaadmium 7440-43-9 (<=100)			DNEL = $4\mu g/m^3$	

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid reovee töötlemisel	Pinnas (põllumajandus)
Kaadmium	PNEC = $0.19\mu g/L$	PNEC = 1.8mg/kg		PNEC = $20\mu g/L$	PNEC = 0.9mg/kg
7440-43-9 (<=100)		sediment dw			soil dw

Component	Merevesi	Merevee setetes	Merevesi vahelduv	Toiduahel	Õhk
Kaadmium	PNEC = 1.14µg/L	PNEC = 0.64mg/kg		PNEC = 0.16mg/kg	
7440-43-9 (<=100)	-	sediment dw		food	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

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 ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

	Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
L	Nitriilkumm	480 minuti	0.11mm	EN 374	(minimaalne nõue)
_					·

Pikkade käistega riietus. Naha- ja kehakaitse

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 jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

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

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud Väiksemad / laboratooriumi

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. Kohalikke

ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke

Välimus

Lõhn Teave puudub Andmed puuduvad Lõhnalävi Sulamistemperatuur/sulamisvahemi 321.1 °C / 610 °F

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat 765 °C / 1409 °F

uuri vahemik

Pole kohaldatav Tahke Süttivus (Vedelik)

Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub Andmed puuduvad **Plahvatuspiir**

Teave puudub Leekpunkt Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur Andmed puuduvad Lagunemistemperatuur Andmed puuduvad рH Teave puudub

Pole kohaldatav Tahke **Viskoossus**

Lahustuvus vees Teave puudub Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

23 hPa @ 20 °C Aururõhk

Tihedus / Suhteline tihedus 8.65 g/cm3 @ 20 °C

2700 kg/m³ Mahumass

Pole kohaldatav Tahke Auru tihedus

Osakese omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Põlemistase või põlemisaeg = > 5 minutes and <= 10 minutes Tuleohtlikud tahked ained

Cadmium powder Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Aurustumiskiirus Pole kohaldatav - Tahke

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

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

kaadmiumoksiidi.

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

NahakaudneAndmed puuduvadSissehingamine2. kategooria

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Kaadmium	LD50 = 1140 mg/kg (Rat)	-	$LC50 = 25 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) } 30 \text{ min}$

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; 2. kategooria

f) kantserogeensus; 1B kategooria

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

kantserogeeni

Koostisaine	EL	UK	Saksamaa	IARC (Rahvusvaheline vähiuuringute keskus)
Kaadmium	Carc Cat. 1B		Cat. 1	Group 1

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

g) reproduktiivtoksilisus; 2. kategooria

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

1. kategooria

Sihtorganid Kopsud, Neer.

Pole kohaldatav j) hingamiskahjustus;

Tahke

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

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. Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet. Vältida põhjavee saastumist.

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad
Kaadmium	LC50: 0.0004 - 0.003 mg/L, 96h	EC50: = 0.0244 mg/L, 48h Static	
	(Pimephales promelas)	(Daphnia magna)	
	LC50: = 0.016 mg/L, 96h	' '	
	(Oryzias latipes)		
	LC50: = 21.1 mg/L, 96h		
	flow-through (Lepomis		
	macrochirus)		
	LC50: = 0.24 mg/L, 96h static		
	(Cyprinus carpio)		
	LC50: = 4.26 mg/L, 96h		
	semi-static (Cyprinus carpio)		
	LC50: = 0.002 mg/L, 96h		
	(Cyprinus carpio)		
	LC50: = 0.006 mg/L, 96h static		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: = 0.003 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	1 ' '		

Koostisaine	Microtox	Korrutustegur
Kaadmium		10

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lagunemine reoveepuhasti

Toode sisaldab raskemetalle. Vältida keskkonda sattumist. Vajalik spetsiaalne eeltöötlus

võib püsida.

Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks reoveepuhastite.

Cadmium powder

12.3. Bioakumulatsioon Product has a high potential to bioconcentrate

12.4. Liikuvus pinnases Teave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

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

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

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

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. Tühjad mahutid säilitavad toote

jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal

kuumusest ja süttimisallikatest.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

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

milleks toodet kasutati. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

Mitte lasta seda kemikaali keskkonda. Mitte valada kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN3179

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Kergestisüttiv tahke aine, mürgine, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus (Cadmium powder)

14.3. Transpordi ohuklass(id)4.1Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmII

ADR

14.1. ÜRO number UN317

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Kergestisüttiv tahke aine, mürgine, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus (Cadmium powder)

14.3. Transpordi ohuklass(id)4.1Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmII

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Cadmium powder

<u>IATA</u>

14.1. ÜRO number UN3179

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.*

Tehniline nimetus (Cadmium powder)

14.3. Transpordi ohuklass(id)4.1Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmII

14.5. Keskkonnaohud Keskkonnaohtlik

Toode on vastavalt IMDG/IMO kriteeriumile meresaasteaine

14.6. Eriettevaatusabinõud

<u>kasutajatele</u>

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

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)
Kaadmium	7440-43-9	231-152-8	-	-	Х	Х	KE-04397	Х	-

Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Kaadmium	7440-43-9	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	CAS nr	,	REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	REACH-määruse (EÜ 1907/2006) artikkel 59 – väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete loetelu
Kaadmium	7440-43-9	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) Use restricted. See item	SVHC Candidate list - 231-152-8 - Carcinogenic, Article 57a;Specific target organ toxicity after repeated exposure, Article 57(f) - human health

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

	28.	
	(see link for restriction	
	details)	
	Use restricted. See item	
	75.	
	(see link for restriction	
	details)	

Pärast sulgemiskuupäeva tohib seda ainet kasutada kas loa olemasolul või autoriseerimisest vabastatud kasutusaladel , nt teaduslikus uurimis- ja arendustegevuses, mis hõlmab rutiinseid analüüse või kasutamist vaheühe ndina.

REACHi lingid

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Koostisaine	CAS nr	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse
		teatamine	aruanne Nõuded
Kaadmium	7440-43-9	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav

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

Component	I LISA - 1. OSA	I LISA - 2. OSA	I LISA - 3. OSA
	Kemikaalid, mille suhtes kehtib	Kemikaalid, mille puhul tuleb	Kemikaalid, mille kohta kehtib
	ekspordist teatamise nõue	esitada PIC-teatis	PIC-protseduuri nõue
	(osutatud artiklis 8)	(osutatud artiklis 11)	(osutatud artiklites 13 ja 14)
Kaadmium 7440-43-9 (<=100)	i(1) – kutsealaseks kasutamiseks ettenähtud tööstuskemikaal sr – rangelt piiratud i(2) – üldiseks kasutamiseks ettenähtud tööstuskemikaal sr – rangelt piiratud	i – tööstuskemikaal sr – rangelt piiratud	-

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

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

Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl

Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

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

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV)	Saksamaa - TA-Luft klass
Kaadmium	WGK3 Krebserzeugende Stoffe - Class I : 0.05 mg/	
		(Massenkonzentration)

Koostisaine	Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)
Kaadmium	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61,RG 61bis

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
Kaadmium 7440-43-9 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances		Annex I - industrial chemical

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: MUU TEAVE

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

H228 - Tuleohtlik tahke aine

H330 - Sissehingamisel surmav

H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte

H350 - Võib põhjustada vähktõbe

H361fd - Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Seletuskiri

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

Koolitusnõuanded

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

Redaktsiooni kokkuvõteUus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

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

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang
VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Cadmium powder

Paranduse kuupäev 24-veebr-2024

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, säilitamiseks, 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