

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Muutosnumero 7

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Cat No.: 36577

Molekyylikaava C36 H80 Nb2 O14 Pb

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

KäyttötarkoitusLaboratoriokemikaalit.Käytöt, joita ei suositellaTietoa ei ole käytettävissä

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö .

Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla **Yhdysvalloissa** numeroon: 001-800-227-6701 Lisätietoja saa soittamalla **Euroopassa** numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa** : +32 14 57 52 99 Hätänumero, **USA** : +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero, : 800 424 9300 -puhelinnumero, Euroopasta: +1 703 527 3887

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 2 (H225)

ALFAA36577

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Lisääntymiselle vaarallinen
Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (toistuva altistuminen)

Kategoria 2 (H319)
Kategoria 1A (H360)
Kategoria 2 (H373)

Ympäristövaarat

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 2 (H411)

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H360 - Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä

H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Turvalausekkeet

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P308 + P313 - Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin

Lisä-EU-merkinnät

Vain ammattikäyttöön

2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2. Seokset

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
Etanoli	64-17-5	200-578-6	90	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A		10	Flam Liq. 1 (H224) Repr. 1A (H360)

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

		STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)
		Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400)
		Aquatic Chronic 1 (H410)

Aineosa	Erityiset pitoisuusrajat (SCL)	M-tekijä	Komponenttihuomautukset
Etanoli	Eye Irrit. 2 :: C>=50%	-	-

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengenahdistus. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten

päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvää. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin.

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2), Lyijyoksidit, Niobium oxide.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Ei saa päästää ympäristöön. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa, jotta vältyttäisiin staattisen sähkön purkauksen aiheuttamalta höyryjen syttymiseltä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä.

Luokka 3

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde FI - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018. Liitteet 1 ja 3

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 5000 mg/m³. STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 5000 mg/m³. STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL: 1000 ppm 15 minutes STEL: 1900 mg/m³ 15 minutes STEL: 1900 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1300 ppm 15 minutteina STEL: 2500 mg/m³ 15 minutteina STEL: 1000 ppm 15 STEL: 1000 ppm 15 STEL: 1000 ppm 15 STEL: 1000 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm 8 time STEL: 1000 mg/m³ 8 STE	Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
	Etanoli		TWA: 1000 ppm TWA;	TWA / VME: 1000 ppm		STEL / VLA-EC: 1000
WEL - STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m² STEL: 1000 ppm STEL: 5760 mg/m² STEL: 1000 ppm STEL: 5760 mg/m² STEL: 1000 ppm STEL: 5700 mg/m² STEL: 1000 ppm STEL: 500 mg/m² STEL: 1000 ppm STEL: 1000 mg/m² STEL: 1						ppm (15 minutos).
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Time Suomi Time Situation STEL STEL				TWÀ / VME: 1900		
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi						mg/m³ (15 minutos).
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi TWA: 1000 ppm 15 STEL: 1900 mg/m³ 15 STEL: 1900 mg/m³ 18 STEL: 1900 mg/m³ 19 STEL: 1900 mg/m³ 10 STEL: 1900 mg/m³ 10 STEL: 1900 mg/m³ 10 STEL: 1900 mg/m³ 10 STEL: 1900 mg/m³ 15 STEL: 1			, 3			g (
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi			_			
Aineosa						
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi						
Etanoli				IIIg/III :		
Etanoli	Ainessa	Italia	Calcas	Dowtmal:	Alankamaat	Cuami:
Aineosa Hävalta Tanska Sveitsi Puola TWA: 200 pg/m³ 8 uren TWA:		Italia				
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola TWA: 200 mg/m³ 8 truntinian STEL: 300 ppm 75 timer TWA: 1000 ppm 8 timer TWA: 1000 ppm 15 minututerian STEL: 300 mg/m³ 15 minututerian STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 ppm 15 minututerian STEL: 300 ppm 15 minututer TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm	Etanoli					
Aireosa			360 Hig/His TWA WAK	minutos	o o	
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja						
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja					T VVA: 260 mg/m ³ 8 uren	
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja						
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja						
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja						STEL: 2500 mg/m ³ 15
Etanoli						minuutteina
Etanoli						
15 Minuten MAK-KZGW: 3800 mg/m³ 8 timer STEL: 1920 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8 STEL: 2000 ppm 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten S	Aineosa	Itävalta	Tanska		Puola	
15 Minuten MAK-KZGW: 3800 mg/m³ 8 timer STEL: 1920 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8 STEL: 2000 ppm 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten S	Etanoli	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	TWA: 1900 mg/m ³ 8	TWA: 500 ppm 8 timer
MAK-KZGW: 3800 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1920 mg/m³ 15 Minuter STEL: 3800 mg/m³ 15 minutter STEL: 3800 mg/m³ 15 minut		15 Minuten	TWA: 1900 mg/m ³ 8	Minuten	godzinach	TWA: 950 mg/m ³ 8 time
Mak-TMW: 1900 mg/m³ Stunden		MAK-KZGW: 3800	timer	STEL: 1920 mg/m ³ 15	3	
MAK-TMW: 1000 ppm 8 STEL: 3800 mg/m³ 15 minutter STEL: 3800 mg/m³ 15 Stunden TWA: 960 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1000 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1000 mg/m³ 8 TWA: 1000 mg/m³ 8 TWA: 1000 mg/m³ 8 STEL: 1900 mg/m³ 15 STEL: 1		ma/m³ 15 Minuten	STEL: 2000 ppm 15			
Stunden MAK-TMW: 1900 mg/m³ STEL: 3800 mg/m³ 15 Minutter Minuter Minut						
MAK-TMW: 1900 mg/m³ Minutter TWA: 960 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden Calculated TWA: 1000 mg/m³ 8 TWA: 1000 ppm 8 TWA: 1000 ppm 15 TWA: 1000 mg/m³ 8 Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated TWA: 1000 mg/m³ 8 Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated Calculated TWA: 1000 mg/m³ 8 Calculated Ca						
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta		MAK-TMW: 1900 mg/m ³	· ·			
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta			······aus·			
TWA: 1000 mg/m³						
TWA: 1000 mg/m³	Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti				STEL: 1000 ppm 15 min	7,	
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti						
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti			TWA-GVI: 1900 mg/m ³			
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti			0			
Etanoli		•				
Etanoli	Aineosa	Viro	Gibraltar	Kreikka	Unkari	Islanti
TWA: 1900 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1900 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 STEL: 1900 mg/m³ 15 TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 ppm 2 STEL: 1900 mg/m³ 8 STEL: 1900 mg/m³ 15 STEL: 190	Ftanoli	TWA: 500 ppm 8		TWA: 1000 ppm	STFI: 3800 mg/m ³ 15	TWA: 1000 ppm 8
TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 1900 mg/m³ 15 minute STEL: 1900 mg/m³ 15 minute STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter STEL: 1900 mg/m³ 15 minut						
STEL: 1000 ppm 15				1 1 1 1 1 2 2 3 1 1 g/ 1 1		
STEL: 1000 ppm 15 minutites. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³		J				
Mainutites					Graban. 7410	
STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Liettua Luxemburg Malta Romania						
Maine Latvia Liettua Luxemburg Maine TWA: 1000 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ STEL: 9500 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³						Celling. 3800 mg/m
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania						
TWA: 1000 mg/m³						
TWA: 1000 mg/m³	Aineosa	Latvia	Liettua	Luxembura	Malta	Romania
TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ 8 or STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute				Euxoniburg	muita	
IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ STEL: 9500 mg/m³ 15 minute STEL: 1000 ppm 15 minute STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter STEL: 1000 ppm 8 timmar. NGV	Landi	1 7773. 1000 mg/m²				
STEL: 1900 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ 15 minute						STEL 5000 nom 15
Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki						
Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Etanoli TWA: 1000 mg/m³ 2391 Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8						
Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Etanoli TWA: 1000 mg/m³ 2391 MAC: 2000 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8			STEL. 1900 Hig/III			
Etanoli TWA: 1000 mg/m³ 2391 MAC: 2000 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 960 mg/m³ 15 minuter STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8						minute
Etanoli TWA: 1000 mg/m³ 2391 MAC: 2000 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 960 mg/m³ 15 minuter STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8	Ainocca	Venäiä	Clavekien teasyelts	Clavenia	Duete:	Tuelde
MAC: 2000 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8						TUTKKI
TWA: 960 mg/m³ STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8	⊏ld∏Ull					
minutah mg/m³ 15 minuter STEL: 1920 mg/m³ 15 TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8		MAC: 2000 mg/m ³				
STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 NGV TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8			I WA: 960 mg/m ³			
minutah NGV TLV: 1000 mg/m³ 8						
TLV: 1000 mg/m ³ 8						
				minutah	_	
timmar. NGV						

Biologiset raja-arvotToimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Suun kautta)	Akuutti vaikutus systeeminen (Suun kautta)	Krooniset vaikutukset paikallinen (Suun kautta)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Suun kautta)
Etanoli 64-17-5 (90)		DNEL = 87 mg/kg bw/d		

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Ihon kautta)	Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta)
Etanoli 64-17-5(90)				DNEL = 343mg/kg bw/day

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys)	Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys)	ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys)
Etanoli 64-17-5 (90)	DNEL = 1900mg/m ³			DNEL = 950mg/m ³

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Suojalasit (EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

Käsinemateriaali	Läpäisyaika	Käsineen paksuus	EU-standardi	Käsinekommentit
Viton (R)	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
	suositukset			

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. (Hanki valmistajalta / luovuttajalta tietoja). Varmistetaan käsineet soveltuvat tehtävään; Kemiallinen yhteensopivuus, kätevyys.´, Toimintaolosuhteet, Käyttäjä alttius, esim. herkistyminen vaikutukset. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Poista käsineet varovasti välttäen ihon saastumista.

Hengityselinten suojaus

Kun työntekijät kohtaavat altistumisrajan ylittäviä pitoisuuksia, heidän on käytettävä asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on käytettävä ja huollettava oikein

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 136:n hyväksymää hengityksensuojainta Laajamittainen / hätätapauksissa

ios altistumisen raia-arvot vlitetään tai ios ärsytystä tai muita oireita ilmenee

Suositeltu suodatintyyppi: Orgaaniset kaasut ja höyryt suodatin matalalla kiehuvaa orgaanista liuotinta Tyyppi AX Ruskea mukainen EN371 tai Tyyppi A Ruskea mukainen

EN14387

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 149:2001 n hyväksymää

hengityksensuojainta jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita

Koetulosten perusteella

Neste

ilmenee

Suositeltava puolinaamari: - Valve suodatus: EN405; tai; Puolinaamari: EN140; plus

suodatin, EN141

Kun RPE käytetään, on kasvo-osalle tehtävä Fit-testi (sovitetaan kasvo-osaa)

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan

pohjavesistöä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto

Tietoja ei saatavissa Haju Hajukynnys Tietoja ei saatavissa Sulamispiste/sulamisalue Tietoja ei saatavissa **Pehmenemispiste** Tietoja ei saatavissa Kiehumispiste/kiehumisalue Tietoja ei saatavissa Helposti syttyvä

Syttyvyys (Neste) Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu

Tietoja ei saatavissa

Räjähdysrajat

Leimahduspiste 14 °C / 57.2 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa рH Tietoja ei saatavissa Viskositeetti Tietoia ei saatavissa Vesiliukoisuus Sekoittumaton Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Etanoli -0.32

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Tiheys / Ominaispaino Tietoja ei saatavissa

Ei sovellu Irtotiheys Neste (IIma = 1.0)Höyryn tiheys Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

C36 H80 Nb2 O14 Pb Molekyylikaava

Molekyylipaino 1130.04

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus

Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Kosteusherkkä.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Tietoja ei saatavissa.

Vaaralliset reaktiot

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Lyijyoksidit. Niobium oxide.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Ihon kauttaTietoja ei saatavissaHengitysTietoja ei saatavissa

Toksikologiset tiedot komponenttien

Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Etanoli	LD50 = 10470 mg/kg	-	LC50 = 117-125 mg/l (4h)
	OECD 401 (Rat)		OECD 403 (rat)
	3450 mg/kg (Mouse)		20000 ppm/10H (rat)

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa Iho Tietoja ei saatavissa

Component	Testimenetelmä	Testilaji	Tutkimustulos
Etanoli	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	hiiri	ei-herkistäviä
64-17-5 (90)			
		hiiri	ei-herkistäviä
	OECD TG 429		
	Paikallinen		
	imusolmukemääritysmenetelmä		,

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset;

Component	Testimenetelmä	Testilaji	Tutkimustulos
Etanoli	Ames-testi	in vitro	negatiivinen
64-17-5 (90)	OECD TG 471	bakteerit	· ·
	Gene solumutaatiotestiä		
	OECD TG 476	in vitro	negatiivinen
		nisäkkäiden	-

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tietoja ei saatavissa

Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan

syöpää aiheuttavaksi

- California - Proposition 65 - Carcinogens List

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Kategoria 1A

Component	Testimenetelmä	Testilaji / kesto	Tutkimustulos
Etanoli	OECD TG 416	Suun kautta / hiiri	NOAEL = 13.8 g/kg/day
64-17-5 (90)		2 sukupolven	
` '	OECD TG 414	·	
		Hengitys / Rotta	NOAEC =
		G ý	16000 ppm

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Kategoria 2

Kohde-elimet

Keskushermosto (CNS), Veri, Munuainen.

j) aspiraatiovaara;

Tietoja ei saatavissa

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä,

huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden

kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään

häiritsevän hormonitoimintaa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset

Tuote sisältää seuraavia ympäristölle haitallisia aineita. Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia

haittavaikutuksia ympäristössä. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä.

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Etanoli	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

Aineosa	Microtox	M-tekijä
Etanoli	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634	
	mg/L/30 min	
	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470	
	mg/L/5 min	

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote sisältää raskasmetalleja. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Erityinen esikäsittely

tarvitaan

Pysyvyys voi jatkua, saatavilla olevan tiedon perusteella.

Component	Hajoavuus
Etanoli	OECD 301E = 94%
64-17-5 (90)	

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Hajoaminen jätevedenpuhdistamo

Sisältää aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa iätevedenkäsittelvlaitoksessa.

12.3. Biokertyvyys

Materiaali saattaa olla jossakin määräin biologisesti rikastuvaa

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Etanoli	-0.32	Tietoja ei saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Spillage tuskin läpäistä maaperän Ei todennäköisesti ole liikkuva ympäristössä huonon

vesiliukoisuutensa vuoksi.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoja käytettävissä arviointia varten.

<u>turonost</u>

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali

Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien

eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Tyhjissä säiliöissä voi olla tuotteen tähteitä (nestettä ja/tai höyryä), mikä voi olla vaarallista. Säilytettävä tuote

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluokituslista

Euroopan jäteluettelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot

Ei saa huuhdella viemäriin. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten sääntöjen tämän salliessa. Älä päästä tätä kemikaalia ympäristöön. Ei saa tyhjentää

viemäriin.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN1170 14.2. Kuljetuksessa käytettävä ETHANOL

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

ADR

14.1. YK-numeroUN117014.2. Kuljetuksessa käytettäväETHANOL

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

IATA

14.1. YK-numero UN1170 **14.2. Kuljetuksessa käytettävä** ETHANOL

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

14.5. Ympäristövaarat Ympäristölle vaarallinen

Tuote on meriä saastuttava aine IMDG/IMO-kriteerien perusteella

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita

asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansainväliset luettelot

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

Aineosa	CAS-nro	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Etanoli	64-17-5	200-578-6	-	-	Х	X	KE-13217	X	X
Lead(II) niobium(V)	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-
2-ethylhexanoate decaethoxid									

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etanoli	64-17-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	-	-	-	-	-	-	-

Merkkien selitys: X - Listalla oleva aine '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

_		
⊢ 1	sove	ш
	3000	пu

Aineosa	CAS-nro	REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden	REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden	REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC)
Etanoli	64-17-5	-	-	-
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Aineosa	CAS-nro	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) -
		kynnysarvoihin suuronnettomuuksien	kynnysarvoihin Safety Report
		Ilmoitus	vaatimukset
Etanoli	64-17-5	Ei sovellu	Ei sovellu
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate	N/A	Ei sovellu	Ei sovellu

⁻ Not Listed

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

decaethoxid		

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"?

Ei sovellu

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta .

Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY

Neuvoston direktiivi 92/85/ETY, annettu 19 päivänä lokakuuta 1992, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

Kansalliset säännökset

WGK luokitus

Vesivaarallisuusluokka = 1 (itseluokitus)

Aineosa	Saksa Veden luokittelu (AwSV)	Saksa - TA-Luft luokka	
Etanoli	WGK1		

Aineosa	Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)
Etanoli	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

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
Etanoli		Group I	
64-17-5 (90)			

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportit (CSA / CSR) ei vaadita seoksia

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H360 - Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä

H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

H224 - Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H302 - Haitallista nieltynä

H332 - Haitallista hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Merkkien selitys

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

Substances)

WEL - Työperäisen altistuksen raja

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Luokittelu ja johtamiseen käytetty menetelmä seosten luokitus asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP]:

Fysikaaliset vaarat Koetulosten perusteella Terveydelle aiheutuvat vaarat Laskentamenetelmä Ympäristövaarat Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Henkilönsuojainten käyttö, joka sisältää asianmukaisen valinnan, yhteensopivuuden, läpäisyrajat, huolenpidon, huollon, sopivuuden ja EN-standardit.

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

Palontorjunta ja palonsammutus, jossa tunnistetaan vaarat ja riskit, staattinen sähkö, höyryjen ja pölyjen tuottamat räjähdysvaaralliset kaasu/ilmaseokset.

Osasto tuoteturvallisuus Tel. ++049(0)7275 988687-0 Laatinut

Muutettu viimeksi 17-maalis-2024

Version yhteenveto Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta .

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu

Käyttöturvallisuustiedote päättyy