

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 28-loka-2010

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Muutosnumero 5

Kohta 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: 2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Cat No.: H60355

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

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

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)

Pyroforiset nesteet Kategoria 1 (H250)

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen)

Kategoria 4 (H302) Kategoria 1 B (H314) Kategoria 1 (H318) Kategoria 2 (H351) Kategoria 3 (H335) (H336)

Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H250 - Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa

H302 - Haitallista nieltynä

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

EUH019 - Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja

Turvalausekkeet

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

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

P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

P231 + P232 - Käsittele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa. Suojaa kosteudelta

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

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

2.3. Muut vaarat

Reagoi vedessä

Paha haju

Myrkyllistä maanpinnalla eläville selkärankaisille

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
Tetrahydrofuraani	109-99-9	203-726-8	90	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019)
2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine	1053658-84-6		10	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Pvr. Sol. 1 (H250)

Aineosa	Erityiset pitoisuusrajat (SCL)	M-tekijä	Komponenttihuomautukset
Tetrahydrofuraani	Acute Tox. 4 :: C>82.5%	=	-
	Eye Irrit. 2 :: C>=25%		
	STOT SE 3 :: C>=25%		

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

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

ajan. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista ja

pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä.

Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

El saa oksennuttaa. Puhdista suu vedellä. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa **Nieleminen**

mitään suun kautta. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä. Siirrettävä pois altistuksesta ja **Hengitys**

> asetettava makuulle. Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai

muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

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

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Aiheuttaa palovammoja kaikilla altistumistavoilla. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu: Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita: Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa: Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua: Aiheuttaa keskushermoston lamaantumista

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Sivu 4/15

Tietoia lääkärille

Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi (CO 2), Jauhe, Kuiva hiekka, Alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen. Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. 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), Typen oksidit (NOx), Fosforioksidit.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

Kohta 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön.

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. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Älä niele. Jos näin kuitenkin tapahtuu, hae välittömästi lääkärin apua. Jos peroksidien muodostumista epäillään, älä avaa tai siirrä säiliötä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluia. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa. iotta vältyttäisiin staattisen sähkön

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

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

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Helposti syttyvien aineiden alue. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä. Säilytä inertissä kaasutilassa. Säilyvyys 12 kuukautta. Voi muodostaa räjähtäviä peroksideja pitkäaikaisen varastoinnin aikana. Säiliöt tulee merkitä avaamispäivänmäärällä ja testata säännöllisin väliajoin peroksididien mudostumisen määrittämiseksi. Jos kristalleja muodostuu peroksideja muodostavaan nesteeseen, peroksideja on mahdollisesti muodostunut ja tuotetta tulee pitää erittäin vaarallisena. Tässä tapauksessa, ainoastaan ammattilaisten tulee avata säiliö etäisyydeltä. Syövyttävien aineiden alue.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EU** - Komission direktiivi (EU) 2019/1831, annettu 24 päivänä lokakuuta 2019, työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen viidennen luettelon laatimisesta neuvoston direktiivin 98/24/EY nojalla ja komission direktiivin 2000/39/EY muuttamisesta **FI** - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
Tetrahydrofuraani	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 150 mg/m ³ (8h)	STEL: 300 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 150 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 150 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 300
	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 150 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 150
			STEL / VLCT: 300		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Aineosa	Italia	Saksa	Portugali	Alankomaat	Suomi
Tetrahydrofuraani	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 150 mg/m ³ 8
	TWA: 150 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 300 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 150 mg/m ³ (8	minutos	STEL: 600 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas	minuten	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 150 mg/m ³ 8	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 300 mg/m ³ 15
	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm (8	horas	TWA: 300 mg/m ³ 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 60 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 120 mg/m ³			
		Haut			

Aineosa	ltävalta	Tanska	Sveitsi	Puola	Norja

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

15 Minuten MAK-ZGW: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 18 Stunden STEL: 300 mg/m³ 18 Stunden STEL: 300 mg/m³ 18 STEL: 300 mg/m³ 18 STEL: 300 mg/m³ 15	Tetrahydrofuraani	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 timer
MAK-HZGW: 300 mg/m³ 15		MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 150 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 150 mg/m ³ 8 time
Aineosa Bulgaria Kroatia Kroatia TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 min 15 minutama. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15		15 Minuten	STEL: 300 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 150 mg/m ³ 8	STEL: 75 ppm 15
MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden Tetrahydrofuraani TWA: 50.0 ppm STEL: 300.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL: KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 735 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15		MAK-KZGW: 300 mg/m ³	minutter	STEL: 300 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Mak-TMW: 150 mg/m³ 8 Mak-TMW: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 8 Stel: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 46GVI: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STE		15 Minuten	STEL: 100 ppm 15	Minuten		calculated
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin te TWA: 150.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ S StEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutites. Aineosa Viro Gibraltar Stendides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Aineosa Latvia Lettua Luxemburg Malta Romi. MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 hr. Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites		MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 187.5 mg/m ³ 15
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin ta Tetrahydrofuraani TWA: 50.0 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL: 400 ppm SKin STEL: 300 mg/m³ Skin notation STEL: 500 ppm Skin STEL: 300 mg/m³		Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tz Tetrahydrofuraani TWA: 50.0 ppm		MAK-TMW: 150 mg/m ³		TWA: 150 mg/m ³ 8		calculated
Tetrahydrofuraani TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 50 ppm 8 Satima. STEL-KGVI: 150 mg/m³ 8 Satima. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. TWA: 50 ppm 8 hr SKin notation TWA: 150 mg/m³ 8 hr SKin notation TWA: 150 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 150 mg/m³ 8 Stel: 300 mg/m³ 15 minutama. Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 STE		8 Stunden		Stunden		Hud
Tetrahydrofuraani TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 50 ppm 8 Satima. STEL-KGVI: 150 mg/m³ 8 Satima. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. SKin notation TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³						
TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm Sten notation STEL: 100 ppm Sten notation STEL: 300 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 100 ppm Sten notation STEL-KGVI: 100 ppm Skin Sten notation STEL-KGVI: 100 ppm Skin Sten notation STEL-KGVI: 100 ppm Skin Sten notation STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm Skin notation STEL: 300 mg/m³ Sten notation STEL: 300 mg/m³						Tšekin tasavalta
STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL: 300 mg/m³ 8 Satima. STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³	Tetrahydrofuraani					TWA: 150 mg/m ³ 8
STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation Stel-KGVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 min STE			TWA-GVI: 50 ppm 8			hodinách.
Skin notation Satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm Step 150 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Stin not step 150 ppm 150						Potential for cutaneous
STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Isla Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 fraban. AK TWA: 50 ppm 8 fraban. AK TWA: 50 ppm 8 fraban. AK STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 fraban. AK TWA: 50 ppm 8 fraban. AK STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 fraban. AK TWA: 50 ppm 8 fraban. AK Skin no STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15			TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8	STEL: 300 mg/m ³ 15		absorption
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Isla Tetrahydrofuraani TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Stip of significant Stein notation TWA: 50 ppm 8 trundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. TWA: 50 ppm 8 for aban. AK the hete significant Skin notation STEL: 100 ppm 15 minutites. TWA: 50 ppm 8 for aban. AK the hete significant Skin notation STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 minutites. TWA: 50 ppm 8 for aban. AK the hete significant Skin notation STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 8 hr TWA: 50 mg/m³ 8 mg/m³ TWA: 50 mg/m³ 8 mg/m³ 8 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. S		Skin notation				Ceiling: 300 mg/m ³
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Isla Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15			STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 150 mg/m ³	
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Isla Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant Skin no						
AineosaViroGibraltarKreikkaUnkariIslaTetrahydrofuraaniNahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minSTEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásAineosaLatviaLiettuaLuxemburgMaltaRoma Possibility of significantAineosaLatviaTWA: 50 ppm IPRDTetrahydrofuraaniSkin - potential forTWA: 50 ppm IPRD			STEL-KGVI: 300 mg/m ³			
Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minut			15 minutama.			
Tetrahydrofuraani Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no. SKin no. SKin no. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. SKin no.		T				
TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 50 ppm 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant Skin no						Islanti
tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 forában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK Iehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant Skin no	Tetrahydrofuraani					STEL: 100 ppm
TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 mg/m³ 15 min untities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant Skin no						STEL: 300 mg/m ³
tundides. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Skin no Ak lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Skin - potential for TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 150 ppm 8 órában. Ak lehetséges borön keresztüli felszívódás Skin no						TWA: 50 ppm 8
STEL: 100 ppm 15 min final display forában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no				TWA: 590 mg/m ³		klukkustundum.
minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. Alk lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani Skin - potential for TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Roma Roma Skin no						TWA: 150 mg/m ³ 8
STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no			min			klukkustundum.
Minutites. lehetséges borön keresztüli felszívódás Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no						Skin notation
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no						
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Roma Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no		minutites.				
Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no					keresztüli felszívódás	
Tetrahydrofuraani skin - potential for TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin no	Ainessa	Latvia	Liettue	Luvomburg	Malta	Romania
			I IMA, 20 DDW 15KD	i Possibility of Significant	i dossidility of significant	Skin notation
cutaneous exposure TWA: 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 1 TWA: 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin uptake through the skin TWA: 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the	Tetrahydrofuraani					TWA: 50 ppm 8 ore

Aineosa	Latvia	Liettua	Luxemburg	Malta	Romania
Tetrahydrofuraani	skin - potential for	TWA: 50 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 150 mg/m ³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	Oda	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 150 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 300 mg/m ³	STEL: 100 ppm	Stunden	TWA: 150 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 150 mg/m ³	_	Stunden	minuti	STEL: 300 mg/m ³ 15
			STEL: 100 ppm 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 300 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Aineosa	Venäjä	Slovakian tasavalta	Slovenia	Ruotsi	Turkki
Tetrahydrofuraani	MAC: 100 mg/m ³	Ceiling: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
	_	Potential for cutaneous	TWA: 150 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 300	TWA: 150 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 150 mg/m ³	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 300 mg/m ³ 15	NGV	STEL: 300 mg/m ³ 15
			minutah	TLV: 150 mg/m ³ 8	dakika
				timmar. NGV	

Biologiset raja-arvot

Luettelo lähde

Aineosa	Euroopan unioni	Yhdistynyt kuningaskunta	Ranska	Espanja	Saksa
Tetrahydrofuraani				,	Tetrahydrofuran: 2 mg/L
				urine end of shift	urine (end of shift)

Aineosa	Gibraltar	Latvia	Slovakian tasavalta	Luxemburg	Turkki
Tetrahydrofuraani			Tetrahydrofuran: 2 mg/L		
			urine end of exposure or		

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

	work shift	

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 (Ihon kautta)	Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta)
Tetrahydrofuraani 109-99-9 (90)				DNEL = 12.6mg/kg bw/dav

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys)	Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys)	ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys)
Tetrahydrofuraani 109-99-9 (90)	DNEL = 300mg/m ³	DNEL = 96mg/m ³	DNEL = 150mg/m ³	DNEL = 72.4mg/m ³

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
Tetrahydrofuraani	PNEC = 4.32mg/L	PNEC = 23.3 mg/kg	PNEC = 21.6mg/L	PNEC = 4.6mg/L	PNEC = 2.13mg/kg
109-99-9 (90)		sediment dw			soil dw

	Component	Merivesi	Merivesi sedimentin	Merivesi ajoittainen	Ravintoketju	Ilma
	Tetrahydrofuraani	PNEC = 0.432mg/L	PNEC = 2.33mg/kg		PNEC = 67mg/kg	
-	109-99-9 (90)		sediment dw		food	

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. 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
Butyylikumi	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
	suositukset			
Neopreenikäsineet				

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita.

.._..

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

(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

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

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

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

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

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto Värittömästä hailakankeltaiseen

Haju Paha haju

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa
Sulamispiste/sulamisalue Tietoja ei saatavissa
Pehmenemispiste Tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste/kiehumisalue Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys (Neste) Helposti syttyvä Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste -21 °C / -5.8 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

ItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaHajoamislämpötilaTietoja ei saatavissapHTietoja ei saatavissaViskositeettiTietoja ei saatavissaVesiliukoisuusReagoi veden kanssaLiukoisuus muihin liuottimiinTietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosalog PowTetrahydrofuraani0.45

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 0.88

IrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheysTietoja ei saatavissa(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Reaktiivinen vaara; Kyllä

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Ilmaherkkä.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Eristettävä avotulesta, kuumista

pinnoista ja sytytyslähteistä. Altistuminen ilmalle.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Voimakkaat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Typen oksidit (NOx). Fosforioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Kategoria 4

Ihon kauttaSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täytyHengitysSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Toksikologiset tiedot komponenttien

Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Tetrahydrofuraani	1650 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	180 mg/L (Rat) 1 h
			53.9 mg/L (Rat) 4 h

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Kategoria 1 B

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 1

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa Iho Tietoja ei saatavissa

Component	Testimenetelmä	Testilaji	Tutkimustulos
Tetrahydrofuraani	Paikallinen	hiiri	ei-herkistäviä
109-99-9 (90)	imusolmukemääritysmenetelmä		
	OECD TG 429		

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset;

Component	Testimenetelmä	Testilaji	Tutkimustulos
Tetrahydrofuraani 109-99-9 (90)	OECD TG 476 Gene solumutaatiotestiä	in vivo nisäkkäiden	negatiivinen
	Kromosomivirhetutkimuksessa	in vitro nisäkkäiden	negatiivinen

Kategoria 2 f) syöpää aiheuttavat vaikutukset;

> Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa

Aineosa	EU	UK	Saksa	IARC
Tetrahydrofuraani				Group 2B

g) lisääntymiselle vaaralliset

Tietoja ei saatavissa

vaikutukset;

Component	Testimenetelmä	Testilaji / kesto	Tutkimustulos
Tetrahydrofuraani	OECD TG 416	Rotta	NOAEL = 3,000 ppm
109-99-9 (90)		2 sukupolven	

h) elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen;

Kategoria 3

Tulokset / Kohde-elimet

Hengityselimet, Keskushermosto (CNS).

i) elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen:

Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet

Tietoja ei saatavissa.

j) aspiraatiovaara;

Tietoja ei saatavissa

Muut haitalliset vaikutukset

Toksikologisia ominaisuuksia ei ole täydellisesti tutkittu.

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu. Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita. Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua. Aiheuttaa keskushermoston

lamaantumista.

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 Ei saa tyhjentää viemäriin. Reagoi veden kanssa niin ei ekotoksisuustiedot ainetta on

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

saatavilla.

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Tetrahydrofuraani	2160 mg/l LC50 = 96 h	EC50 48 h 3485 mg/l	
	Pimephales promelas	EC50: >10000 mg/L/24h	
	Leuciscus idus: LC50: 2820		
	mg/L/48h		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys Hajoavuus Hajoaminen

jätevedenpuhdistamo

Tietoja ei saatavissa

Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.

Reagoi veden kanssa. Reagoi vedessä.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä; Tuotteen ja veden reaktio ei aiheuta biokertymistä

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Tetrahydrofuraani	0.45	Tietoja ei saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Reagoi veden kanssa . Siirtyy epätodennäköisesti ympäristössä.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Reagoi vedessä.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Aineosa	EU - mahdollisesti hormonitoimintaa	EU - hormonitoimintaa häiritsevät aineet -
	häiritsevien aineiden luettelo	arvioidut aineet
Tetrahydrofuraani	Group III Chemical	

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. Ei saa tyhjentää viemäriin. Suuret määrät vaikuttavat pH-arvoon

ja haittaavat vesieliöitä.

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN2845

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Pyroforinen neste, orgaaninen, n.o.s.

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi 2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 4.2 **14.4. Pakkausryhmä** I

ADR

14.1. YK-numero UN2845

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Pyroforinen neste, orgaaninen, n.o.s.

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi 2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 4.2 14.4. Pakkausryhmä I

<u>IATA</u> FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

14.1. YK-numero UN2845

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Pyroforinen neste, orgaaninen, n.o.s. FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi 2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka4.214.4. PakkausryhmäI

<u>14.5. Ympäristövaarat</u> Ei vaaroja tunnistettu

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
Tetrahydrofuraani	109-99-9	203-726-8	-	-	X	X	KE-33454	X	X
2-(Di-tert-butylphosphino)ethylami	1053658-84-6	-	-	-	-	-	-	-	-
ne									

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetrahydrofuraani	109-99-9	Х	ACTIVE	Х	-	X	X	X
2-(Di-tert-butylphosphino)ethylami	1053658-84-6	-	-	-	-	=	-	-
ne								

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Merkkien selitys: X - Listalla oleva aine '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

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)
Tetrahydrofuraani	109-99-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamin e	1053658-84-6	-	-	-

REACH-linkkejä

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Aineosa	CAS-nro	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report vaatimukset
Tetrahydrofuraani	109-99-9	Ei sovellu	Ei sovellu
2-(Di-tert-butylphosphino)eth ylamine	1053658-84-6	Ei sovellu	Ei sovellu

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 .

Huomioi direktiivi 2000/39/EY, jossa ensimmäinen luettelo merkittävistä työssä tapahtuvien altistumisten raja-arvoista

Kansalliset säännökset

WGK luokitus Vesivaarallisuusluokka = 1 (itseluokitus)

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

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

	Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
_	·			*

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Tetrahydrofuraani 109-99-9 (90)		Group I	

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportit (CSA / CSR) ei vaadita seoksia

KOHTA 16: Muut tiedot

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden tävdelliset tekstit

H250 - Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa

H302 - Haitallista nieltynä

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

EUH019 - Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Merkkien selitys

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

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

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

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

Koetulosten perusteella Fysikaaliset vaarat Terveydelle aiheutuvat vaarat Laskentamenetelmä Ympäristövaarat Laskentamenetelmä

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

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

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

2-(Di-tert-butylphosphino)ethylamine, 10% w/w solution in THF

Muutettu viimeksi 07-joulu-2024

Koulutukseen liittyviä ohieita

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.

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

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

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

Valmistuspäivämäärä28-loka-2010Muutettu viimeksi07-joulu-2024Version yhteenvetoEi sovellu.

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 tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy