

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 27-touko-2010

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

Muutosnumero 4

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: <u>Tetraetyylisilikaatti</u>

Cat No.: 14082

Synonyymit Ethyl silicate; TEOS; Tetraethoxysilane

 Indeksinro
 014-005-00-0

 CAS-nro
 78-10-4

 EY-nro
 201-083-8

 Molekyylikaava
 C8 H20 O4 Si

REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit.

Toimiala SU3 - Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa

Tuoteluokka PC21 - Laboratoriokemikaalit

Prosessikategoriat PROC15 - Käyttö laboratorioaineena

Ympäristöpäästöluokat ERC6a - Teollinen käyttö muun aineen valmistuksessa (välituotteiden käyttö)

Käytöt, joita ei suositella Tietoa 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

ALFAA14082

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

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

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse - höyryt
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen)
Kategoria 4 (H332)
Kategoria 2 (H319)
Kategoria 3 (H335)

Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H332 - Haitallista hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

Turvalausekkeet

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasyonsuojainta

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

P261 - Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

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

2.3. Muut vaarat

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB)

Reagoi veden kanssa ja muodostaa Ethanol (CAS: 64-17-5)

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

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Tetraetyylisilikaatti

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
Tetraetyylisilikaatti	78-10-4	EEC No. 201-083-8	>95	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)

REACH-rekisteröintinumero -

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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. Otettava

yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy oireita.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on

niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla

taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

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. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys,

pahoinvointi ja oksentelu

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, hiilidioksidi (CO2), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Älä käytä suuripaineista vesiruiskutusta.

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), Piidioksidi, Etanoli.

Tetraetyylisilikaatti

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

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. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

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 ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa. 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.

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 **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

Tetraetyylisilikaatti

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

2000/39/EY muuttamisesta

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TWA: 44 mg/m³ (8h) TWA: 5 ppm (8h) Italia TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average	STEL: 15 ppm 15 min STEL: 132 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 44 mg/m³ 8 hr Saksa TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK	TWA / VME: 5 ppm (8 heures). TWA / VME: 44 mg/m³ (8 heures). Portugali TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 44 mg/m³ 8 horas	TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 44 mg/m³ 8 uren Alankomaat TWA: 44 mg/m³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 44 mg/m³ (8 horas) Suomi TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15 minuutteina
Tetraetyylisilikaatti	Italia TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 44 mg/m³ 8 hr Saksa TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	TWA / VME: 44 mg/m³ (8 heures). Portugali TWA: 5 ppm 8 horas	Alankomaat	TWA / VLA-ED: 44 mg/m³ (8 horas) Suomi TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 44 mg/m³ 8 hr Saksa TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	(8 heures). Portugali TWA: 5 ppm 8 horas		Suomi TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Saksa TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	(8 heures). Portugali TWA: 5 ppm 8 horas		Suomi TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Saksa TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 horas		TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 horas		TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 1.4 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 horas		TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8		TWA: 44 mg/m³ 8 uren	TWA: 43 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
	TWA: 5 ppm 8 ore. Time	exposure factor 1 TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8	TWA: 44 mg/m³ 8 horas		tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
		TWA: 12 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8			STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
	Weighted Average	Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8			minuutteina STEL: 86 mg/m³ 15
		exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8			STEL: 86 mg/m ³ 15
		TWA: 10 ppm (8			
					minuutteina
		Stunden) MAK			
1		Stariadily. Wirth			
		TWA: 86 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 86 mg/m ³			
Ainesee	142	Towalia	Cualtai	Durala	Navia
Aineosa	Itävalta	Tanska	Sveitsi	Puola	Norja
Tetraetyylisilikaatti [MAK-KZGW: 10 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	TWA: 5 ppm 8 Stunden	TWA: 44 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8 timer
		TWA: 44 mg/m ³ 8 timer	TWA: 44 mg/m ³ 8	godzinach	TWA: 44 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZGW: 88 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	Stunden		STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten	minutter			minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 88 mg/m ³ 15			calculated
	Stunden	minutter			STEL: 66 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 44 mg/m ³ 8				minutter. value
	Stunden				calculated
Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
Tetraetyylisilikaatti	Bulgaria TWA: 44 mg/m ³	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.	Kypros TWA: 44 mg/m³	TWA: 50 mg/m ³ 8
i eti aetyylisiiikadlli		satima.		9	hodinách.
	TWA: 5 ppm		TWA: 44 mg/m ³ 8 hr.	TWA: 5 ppm	
		TWA-GVI: 44 mg/m ³ 8	STEL: 15 ppm 15 min		Ceiling: 200 mg/m ³

Aineosa	Viro	Gibraltar	Kreikka	Unkari	Islanti
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 44 mg/m ³ 8 hr	TWA: 5 ppm	TWA: 44 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8
	TWA: 44 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA: 44 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.		_		TWA: 44 mg/m ³ 8
					klukkustundum.
					Ceiling: 20 ppm
					Ceiling: 170 mg/m ³

satima.

STEL: 132 mg/m³ 15

min

Aineosa	Latvia	Liettua	Luxemburg	Malta	Romania	
Tetraetyylisilikaatti	TWA: 44 mg/m ³	TWA: 44 mg/m ³ IPRD	TWA: 44 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm	TWA: 44 mg/m ³ 8 ore	
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	Stunden	TWA: 44 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 ore	
			TWA: 5 ppm 8 Stunden	_		

Aineosa	Venäjä	Slovakian tasavalta	Slovenia	Ruotsi	Turkki
Tetraetyylisilikaatti	MAC: 20 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	
	_	TWA: 44 mg/m ³	TWA: 44 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	
			STEL: 5 ppm 15	Binding STEL: 86	
			minutah	mg/m ³ 15 minuter	
			STEL: 44 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				TLV: 44 mg/m ³ 8	
				timmar, NGV	

Biologiset raja-arvot

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

Tetraetyylisilikaatti Muutettu viimeksi 02-helmi-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 (Ihon kautta)	Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta)
ſ	Tetraetyylisilikaatti		DNEL = 56mg/kg bw/dav		DNEL = 56mg/kg
L	78-10-4 (>95)	8-10-4 (>95)			bw/day

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

ETHANOL. Katso arvot alle.

	Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
Te	traetyylisilikaatti	PNEC = 0.19mg/L	PNEC = 0.83mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 4000mg/L	PNEC = 0.05mg/kg
7	78-10-4 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Merivesi	Merivesi sedimentin	Merivesi ajoittainen	Ravintoketju	Ilma
Tetraetyylisilikaatti	PNEC = 0.019mg/L	PNEC =			
78-10-4 (>95)		0.083mg/kg			
		sediment dw			

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			

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytä asianomaisia suojakäsineitä ja -vaatetusta ihoaltistumisen estämiseksi.

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

Seuraa OSHA:n hengityssuojaimia koskevia säädöksiä 29 CFR 1910.134:stä tai Euroopan standardista EN 149. Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 149:n hyväksymää hengityksensuojainta jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita ilmenee.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

Tetraetyylisilikaatti Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

käytettävä ja huollettava oikein

Laajamittainen / hätätapauksissa Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta

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

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 Kirkas

Hieman aromaattinen Haju

Hajukynnys 85 mg/m³

Sulamispiste/sulamisalue -77 °C / -106.6 °F **Pehmenemispiste** Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue 166 - 169 °C / 330.8 - 336.2 °F @ 760 mmHg

Syttyvää Koetulosten perusteella Syttyvyys (Neste)

Ei sovellu Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Neste

Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa Alin 1.3 Vol%

Ylin 23 Vol%

45 °C / 113 °F Leimahduspiste Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

225 - °C / 437 - °F Itsesyttymislämpötila Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

рH Ei sovellu

Viskositeetti 0.75 mPa.s @ 20°C Vesiliukoisuus Hydrolysoituu Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Höyrynpaine 1.7 mbar @ 20°C

Tiheys / Ominaispaino 0.940

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

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Molekyylikaava C8 H20 O4 Si Molekyylipaino 208.33

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa. Kosteusherkkä.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu. Vaaralliset reaktiot Reagoi veden kanssa ja muodostaa Ethanol.

Tetraetyylisilikaatti Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Eristettävä avotulesta, kuumista

pinnoista ja sytytyslähteistä. Altistuminen kosteudelle.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Voimakkaat hapettimet. Vahvat hapot.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Piidioksidi. Etanoli.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Hengitys

Suun kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Ihon kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Kategoria 4

Aineosa	Aineosa LC50, suun kautta		LC50 Inhalaatio		
Tetraetyylisilikaatti LD50 = 6270 mg/kg (R		LD50 = 5878 mg/kg (Rabbit)	LC50=10 mg/l 4h(Rat; male)		
			LC50=16.8 mg/l 4h(Rat; female)		

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Iho Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen;

Kategoria 3

Tulokset / Kohde-elimet Hengityselimet.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Kohde-elimet Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Oireet / vaikutukset, Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu.

Tetraetyylisilikaatti Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

sekä välittömät että viivästyneet

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. .

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Tetraetyylisilikaatti	LC50 >245 mg/L/96h	EC50: >844 mg/L/48h	
	(Brachydanio rerio)		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Helposti biohajoava

<u>12.3. Biokertyvyys</u> Tietoja ei saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin Air

tulokset_

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja

erittäin kertyviä (vPvB).

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 jäteluottelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on

käsitelty. Ei saa huuhdella viemäriin. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten

sääntöjen tämän salliessa.

Tetraetyylisilikaatti

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN1292

14.2. Kuljetuksessa käytettävä TETRAETHYL SILICATE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

ADR

14.1. YK-numero UN1292

14.2. Kuljetuksessa käytettävä TETRAETHYL SILICATE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäIII

IATA

14.1. YK-numero UN1292

14.2. Kuljetuksessa käytettävä TETRAETHYL SILICATE

<u>virallinen nimi</u>

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäIII

14.5. Ympäristövaarat 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)

L	Aineosa	CAS-nro	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Tetraetyylisilikaatti	78-10-4	201-083-8	ı	ı	Х	X	KE-33411	Х	X

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetraetyylisilikaatti	78-10-4	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

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) -	REACH (1907/2006) -	REACH-asetuksen (EY
		Liite XIV - luvanvaraisten	Liite XVII - rajoitukset	1907/2006) artikla 59 –
		aineiden	tiettyjen vaarallisten	Erityistä huolta
			aineiden	aiheuttavien aineiden
				ehdokasluettelo (SVHC)

Tetraetyylisilikaatti

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

Tetraetyylisilikaatti	78-10-4	-	Use restricted. See item	-
			75.	
		(see link for restriction		
			details)	

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	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report	
		Ilmoitus	vaatimukset	
Tetraetyylisilikaatti	78-10-4	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

Katso taulukko arvojen

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

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H332 - Haitallista hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

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

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

Substances)

Tetraetyylisilikaatti

Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

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

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - International Agency for Research on Cancer

(Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

WEL - Työperäisen altistuksen raja

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical

Muutettu viimeksi 02-helmi-2024

maantiekuljetuksista Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

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

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

Valmistuspäivämäärä 27-touko-2010 Muutettu viimeksi 02-helmi-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 tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen

ilmakuljetusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus