asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 09-huhti-2010

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

Muutosnumero 9

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: Pentyyliasetaatti

Cat No. : 149180000; 149180010; 149180025; 149180050; 149182500

 Synonyymit
 1-Pentyl acetate

 Indeksinro
 607-130-00-2

 CAS-nro
 628-63-7

 EY-nro
 211-047-3

 Molekyylikaava
 C7 H14 O2

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

EU-yhteisö / yrityksen nimi Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Yhdistyneen kuningaskunnan yritys / yritysnimi

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

Pentyyliasetaatti

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen)

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

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

Turvalausekkeet

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

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

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

P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

P403 + P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna

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

2.3. Muut vaarat

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

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
Pentyyliasetaatti	628-63-7	EEC No. 211-047-3	98	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)

Pentyyliasetaatti Muutettu viimeksi 21-syys-2023

		STOT SE 3 (H335)
I		
		(EUH066)
		(E011000)

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. Hakeudu

lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea.

Hakeudu lääkäriin.

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

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa. 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. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

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

Tietoja ei saatavissa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvää. Syttymisvaara. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen. Säilytettävä tuote ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Pentyyliasetaatti

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

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

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. 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 henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. 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 **EÜ** - 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

Pentyyliasetaatti

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
Pentyyliasetaatti	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 270 mg/m³ (8h)	STEL: 541 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 270 mg/m ³ 8 uren	
	STEL: 100 ppm (15min) STEL: 540 mg/m ³	min TWA: 50 ppm 8 hr	TWA / VME: 270 mg/m ³ (8 heures). restrictive	STEL: 100 ppm 15 minuten	STEL / VLA-EC: 540 mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 30 ppin 6 m	limit	STEL: 540 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	, ,	, and the second	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 270
			STEL / VLCT: 540 mg/m³. restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			mg/m : rodardavo mme		
Aineosa	Italia	Saksa	Portugali	Alankomaat	Suomi
Pentyyliasetaatti	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	STEL: 530 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average TWA: 270 mg/m ³ 8 ore.	Stunden). AGW - exposure factor 1	minutos STEL: 540 mg/m ³ 15	minuten	TWA: 270 mg/m ³ 8 tunteina
	Time Weighted Average		minutos		STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 1	TWA: 270 mg/m ³ 8		STEL: 540 mg/m ³ 15
	STEL: 540 mg/m ³ 15 minuti. Short-term	TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK	horas		minuutteina
	Tillingui. Orion tollin	TWA: 270 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 50 ppm Höhepunkt: 270 mg/m ³			
	<u> </u>	Thoriepunkt. 270 mg/m²			
Aineosa	Itävalta	Tanska	Sveitsi	Puola	Norja
Pentyyliasetaatti	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 timer	STEL: 50 ppm 15	STEL: 500 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 timer
	15 Minuten MAK-KZGW: 540 mg/m ³	TWA: 271 mg/m ³ 8 timer STEL: 540 mg/m ³ 15	Minuten STEL: 260 mg/m ³ 15	minutach TWA: 250 mg/m ³ 8	TWA: 260 mg/m ³ 8 timer STEL: 75 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter, value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8	3	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 325 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 270 mg/m ³ 8 Stunden		TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden		minutter. value calculated
	o otaliaon		Otaliasi.		- Carounatou
Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
Pentyyliasetaatti	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	Ceiling: 540 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m ³ 8		TWA: 50 ppm	
	STEL: 540.0 mg/m ³	satima.	STEL: 540 mg/m ³ 15	TWA: 270 mg/m ³	
		STEL-KGVI: 100 ppm	min		
		15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³			
		15 minutama.			
Aineosa Pentyyliasetaatti	Viro	Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	Kreikka STEL: 150 ppm	Unkari STEL: 540 mg/m ³ 15	Islanti STEL: 100 ppm
Pentyyllasetaatti			51EL: 150 ppm		
		TWA: 270 mg/m ³ 8 hr	STFL: 800 mg/m ³	nercekben CK	1 STEL: 540 mg/m ³
		TWA: 270 mg/m ³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 800 mg/m ³ TWA: 100 ppm	percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm 8
		STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15			TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
		STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 100 ppm	TWA: 270 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m ³ 8
		STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 100 ppm	TWA: 270 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
Aineosa	Latvia	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³ 8 órában. AK Malta	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Aineosa Pentyyliasetaatti	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m ³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8	TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden	TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m ³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8	TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	Malta TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15	Malta TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	Malta TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Liettua TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten SIevenia	Malta TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Romania TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15

TWA: 50 ppm

TWA: 270 mg/m³

TWA: 270 mg/m³ 8 urah

STEL: 100 ppm 15

minutah

15 minuter

Binding STEL: 540

mg/m³ 15 minuter

TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika

Pentyyliasetaatti

timmar. NGV			STEL: 540 mg/m³ 15 minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 270 mg/m³ 8	STEL: 540 mg/m³ 15 dakika
-------------	--	--	-------------------------------	--	------------------------------

Biologiset raia-arvot

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

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)

Tietoja ei saatavissa

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Tietoja ei saatavissa.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toriuntatoimenpiteet

Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. 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)

Suojakäsineet Käsien suojaus

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

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 Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

ACR14918

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

Pentyyliasetaatti Muutettu viimeksi 21-syys-2023

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 Tyyppi A Ruskea

mukainen EN14387

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Ylläpidä riittävä tuuletus 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

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto Väritön makea Haju

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa Sulamispiste/sulamisalue -70.8 °C / -95.4 °F **Pehmenemispiste** Tietoja ei saatavissa 149 °C / 300.2 °F

Kiehumispiste/kiehumisalue @ 760 mmHg

Koetulosten perusteella Syttyvyys (Neste) Syttyvää

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Alin 1 Ylin 7.5

24 °C / 75.2 °F Leimahduspiste Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila 375 - °C / 707 - °F Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa рH Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Viskositeetti Vesiliukoisuus 10 g/l (20°C)

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 0.870

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

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

C7 H14 O2 Molekyylikaava Molekyylipaino 130.19

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus

Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Pentyyliasetaatti

Stabiili normaaliolosuhteissa.

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

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Voimakkaat hapettimet. Vahvat emäkset.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2).

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 kautta Tietoja ei saatavissa **Hengitys** Tietoja ei saatavissa

Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Pentyyliasetaatti	LD50 = 6500 mg/kg (Rat)	-	-

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa lho Tietoja ei saatavissa

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tietoja ei saatavissa

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Tietoja ei saatavissa

h) elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen;

Kategoria 3

Tulokset / Kohde-elimet

Hengityselimet.

Pentyyliasetaatti Muutettu viimeksi 21-syys-2023

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.

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.

	Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Pen	tyyliasetaatti	LC50: = 650 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys

Veteen liukeneva, Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tuote on vesiliukoinen, ja se voi levitä vesiympäristössä On todennäköisesti liikkuva

ympäristössä vesiliukoisuutensa vuoksi. Erittäin liikkuvaa maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Ei tietoja käytettävissä arviointia varten.

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

Pentyyliasetaatti

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

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluokituslista Euroopan jäteluettelon 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.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO

UN1104 14.1. YK-numero

AMYL ACETATES 14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

3 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Ш 14.4. Pakkausryhmä

ADR

UN1104 14.1. YK-numero

AMYL ACETATES 14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

3 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 14.4. Pakkausryhmä Ш

IATA

UN1104 14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä **AMYL ACETATES**

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä Ш

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

Pentyyliasetaatti

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

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
Pentyyliasetaatti	628-63-7	211-047-3	-	-	Х	X	KE-01766	X	X

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Pentyyliasetaatti	628-63-7	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

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

Ei sovellu

Ain	eosa	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)
Pentyyli	asetaatti	628-63-7	-	-	-

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
Pentyyliasetaatti	628-63-7	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
ſ	Pentyyliasetaatti	WGK1	

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

⁻ Not Listed

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

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettuien 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

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kiriallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

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,

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.

Valmistuspäivämäärä Muutettu viimeksi 21-syys-2023 Version yhteenveto Ei sovellu.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

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

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

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen vhdiste)

sopivuuden ja EN-standardit.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

09-huhti-2010

Pentyyliasetaatti

Muutettu viimeksi 21-syys-2023

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