

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 09-ápr.-2010

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Átdolgozás száma 9

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Pentil-acetát

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

 Szinonimák
 1-Pentyl acetate

 Indexszám
 607-130-00-2

 CAS sz
 628-63-7

 EK-szám
 211-047-3

 Összegképlet
 C7 H14 O2

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

EU entitás / cégnév Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brit entitás / cégnév Scientific UK

Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória (H226)

Egészségügyi veszélyek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória (H319) Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció) 3. kategória (H335)

Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

Figyelem

Veszélyre utaló mondatok

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Óvatosságra intő mondatok

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P403 + P233 – Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Pentil-acetát	628-63-7	EEC No. 211-047-3	98	Flam. Liq. 3 (H226)

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

		Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
		(EUH066)

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. Forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható. Légzési nehézségek. . A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést. A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg.

5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes. Gyulladásveszély. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Távolítson el minden gyújtóforrást. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.

3. osztály

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Pentil-acetát	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/m ³ (8h)	STEL: 541 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 270 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 270 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 540
	STEL: 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 270 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 540 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 pp
		_	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 270
			STEL / VLCT: 540		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		
.		L No. 1	5 (1)		
Összetevő Pentil-acetát	Olaszország TWA: 50 ppm 8 ore.	Németország TWA: 50 ppm (8	Portugália STEL: 100 ppm 15	Hollandia STEL: 530 mg/m ³ 15	Finnország TWA: 50 ppm 8 tunteii
reniii-aceiai	Time Weighted Average			minuten	TWA: 30 ppm 8 tunter
	TWA: 270 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 1	minutos STEL: 540 mg/m ³ 15	minuten	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	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	liolas		minuuttema
	Illindii. Short-term	TWA: 270 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 50 ppm			
		Höhepunkt: 270 mg/m ³			
		Tronopanika 270 mg/m			
Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia
Pentil-acetát	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 timer	STEL: 50 ppm 15	STEL: 500 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 time
	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 tim STEL: 75 ppm 15
	_		•		
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8		calculated
	l .	minutter	Stunden		STEL: 325 mg/m³ 15
	MAK-TMW: 270 mg/m ³		TWA: 260 mg/m³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Összetevő Pentil-acetát	TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 100 ppm	Cseh Köztársaság Ceiling: 540 mg/m³
	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	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m ³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m ³ 8 satima.	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m ³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ STEL : 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	
Pentil-acetát	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15	Ceiling: 540 mg/m³ Izland STEL: 100 ppm
Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	Ceiling: 540 mg/m³ Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³
Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8
Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8
Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
Összetevő Pentil-acetát	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 540.0 mg/m³ Észtország Lettország	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Összetevő Pentil-acetát	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 ore
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Luxemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 100 ppm 15 minute
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 17 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 270 mg/m³ 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 270 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
Összetevő Pentil-acetát Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Lettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 17 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 ore TWA: 270 mg/m³ 15 minute STEL: 540 mg/m³ 1
Összetevő Pentil-acetát Összetevő Pentil-acetát	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Ettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 100 ppm 15 minute
Összetevő Pentil-acetát Összetevő Pentil-acetát Összetevő Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Magyarország STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 o STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute
Összetevő Pentil-acetát Összetevő Pentil-acetát	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország Ettország STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ SZIOVÁK KÖZTÁTSASÁG Ceiling: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ 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 Szlovénia TWA: 50 ppm 8 urah	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 o STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 1! minute Törökország TWA: 50 ppm 8 saa
Összetevő Pentil-acetát Összetevő Pentil-acetát Összetevő Összetevő	TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m³ Észtország STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Litvánia TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 270 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Görögország STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK Málta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	Izland STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum. Románia TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 o STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Oldal 6/13

	minutah	mg/m ³ 15 minuter	dakika
	STEL: 540 mg/m ³ 15	TLV: 50 ppm 8 timmar.	STEL: 540 mg/m ³ 15
	minutah	NGV	dakika
		TLV: 270 mg/m ³ 8	
		timmar. NGV	

Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

Monitoring módszerek

"EN 14042. 2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Nem áll rendelkezésre információ

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Viton (R) Nitril-gumi Neoprén Természetes kaucsuk PVC	Lásd a gyártó által ajánlott	-	EN 374	(minimum követelmény)

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Légzésvédelem Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett.

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

léazokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Organic gases and vapours filter "A" típus Barna megfelel az

EN14387

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Biztosítson megfelelo szelloztetést Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai

Standard EN149:2001 által jóváhagyott légzokészüléket

Ajánlott félálarc: - Valve szûrés: EN405; vagy; Félálarc: EN140; plusz szûrő, EN141

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzőkSzíntelenSzagédes

Szag küszöbérték
Olvadáspont/olvadási tartomány
Lágyuláspont
Nem áll rendelkezésre adat
-70.8 °C / -95.4 °F
Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány 149 °C / 300.2 °F @ 760 mmHg

Tûzveszélyesség (Folyadék) Kis mértékben tűzveszélyes Vizsgálati adatok alapján

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Folyadék

Robbanási határok

Alsó 1 Felső 7.5

Lobbanáspont 24 °C / 75.2 °F **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ

Öngyulladási hőmérséklet375 - °C / 707 - °FBomlási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adatpHNem áll rendelkezésre információViszkozitásNem áll rendelkezésre adat

Vízben való oldhatóság 10 g/l (20°C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség / Fajsúly 0.870

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűségNem áll rendelkezésre adat(Levegő = 1.0)

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Összegképlet C7 H14 O2 Molekulasúly 130.19

Robbanásveszélyes tulajdonságok robbanásveszélyes gőz / levegő keverék esetleges

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció

Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók

Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és

tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2).

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek **Orális**

Dermális Nem áll rendelkezésre adat Belélegzés Nem áll rendelkezésre adat

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Pentil-acetát	LD50 = 6500 mg/kg (Rat)	-	-

Nem áll rendelkezésre adat b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

c) súlvos szemkárosodás/szemirritáció; 2. kategória

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési Nem áll rendelkezésre adat Bőr Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat e) csírasejt-mutagenitás;

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

Célszervek Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

Egyéb káros hatások A toxikológiai tulajdonságokat nem vizsgálták teljesköruen.

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat tartalmazza.

Összetevő	Édesvíz hal	vízibolha	Édesvízi algák
Pentil-acetát	LC50: = 650 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Vízben oldható, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága

miatt valószínűleg mobil a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

<u>eredményei</u>

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra

vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. Az üres Szennyezett csomagolás

> konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek lehetnek. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem Európai Hulladék Katalógus

felhasználásra jellemzőek.

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a Egyéb információk

terméket felhasználták. Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. Szemétgödörbe lehet

helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

UN1104 14.1. UN-szám

AMYL ACETATES 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport Ш

ADR

UN1104 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő AMYL ACETATES

szállítási megnevezés

3 14.3. Szállítási veszélyességi

osztálv(ok)

14.4. Csomagolási csoport Ш

IATA

UN1104 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő **AMYL ACETATES**

szállítási megnevezés

3 14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport Ш

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre. 14.6. A felhasználót érintő

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

különleges óvintézkedések

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Összetevő	CAS sz	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Pentil-acetát	628-63-7	211-047-3	-	-	Х	Χ	KE-01766	Χ	Χ
Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye)	notific Active-	ventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Pentil-acetát	628-63-7	X	AC1	IVE	Х	-	X	X	Х

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Nem alkalmazható

	Összetevő	CAS sz	REACH (1907/2006) - XIV - Az engedélyköteles anyagok	REACH (1907/2006) - XVII - korlátozása egyes veszélyes anyagok	A REACH rendelet (1907/2006/EK) 59. cikke – A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistája
1	Pentil-acetát	628-63-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Összetevő	CAS sz	Seveso III irányelv (2012/18/EU) -	Seveso III irányelv (2012/18/EK) -
		küszöbmennyiségeket a súlyos baleset	küszöbmennyiségeket Biztonsági
		értesítési	Jelentés követelményei
Pentil-acetát	628-63-7	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

Országos előírások

WGK osztályozás

Lásd a táblázatot értékek

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
Pentil-acetát	WGK1	

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Pentil-acetát	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek

 CLP nemzetközi szabályozás: Az EUROPAI PARLAMENT ES TANACS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

<u>Jelmagyarázat</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os

POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Chemical Substances)

TWA - Idővel súlyozott átlag

LD50 - Halálos dózis 50%

Transport Association

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - (illékony szerves vegyület)

szennyezés

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

Pentil-acetát

Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Képzési tanács

A kémiai veszélveket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást,

karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata.

Kémiai incidensekre reagáló képzés.

Tûzmegelőzés és oltás, veszélyek és kockázatok azonosítása, statikus elektromosság, robbanásveszélyes légkör amelyet gőzök és porok okoznak.

Kibocsátás dátuma 09-ápr.-2010 Felülvizsgálat dátuma 21-szept.-2023 Frissítési összefoglaló Nem alkalmazható.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége