

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 09-máj.-2012

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

Átdolgozás száma 1

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Styrene, AR
Cat No.: W00001

 Szinonimák
 Ethenylbenzene

 Indexszám
 601-026-00-0

 CAS sz
 100-42-5

 EK-szám
 202-851-5

 Összegképlet
 C8 H8

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák PROC15 - Használja laboratóriumi reagensként

Környezeti kibocsátási kategória ERC6a - Ipari felhasználás, amelynek eredménye egy másik anyag gyártása (intermedierek

használata)

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

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

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória (H226)

Egészségügyi veszélyek

Aspirációs toxicitás	1. kategória (H304)
Heveny inhalációs toxicitás - gozök	4. kategória (H332)
Bőrmarás/bőrirritáció	2. kategória (H315)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2. kategória (H319)
Reprodukciós toxicitás	2. kategória (H361d)
Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)	3. kategória (H335)
Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)	1. kategória (H372)

Környezeti veszélyek

Krónikus vízi toxicitás 3. kategória (H412)

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

2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

Veszély

Veszélyre utaló mondatok

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H332 – Belélegezve ártalmas

H315 – Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H361d – Feltehetően károsítja a születendő gyermeket

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsítja a szerveket

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvatosságra intő mondatok

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

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P301 + P310 - LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P331 – TILOS hánytatni

P303 + P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell

helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

2.3. Egyéb veszélyek

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB)

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

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
Sztirol	100-42-5	EEC No. 202-851-5	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				STOT RE (H372)
				Repr. 2 (H361d)
				STOT SE 3 (H335)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

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 érintkezésAzonnal mossa le bő vízzel legalább 15 perciq. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll,

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost

vagy forduljon toxikológiai központhoz. Ha természetes hányás fordul elo, az áldozat

hajoljon elore.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. Súlyos tüdőkárosodás veszélye

(aspiráció útján).

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

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

Légzési nehézségek. A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság,

émelygés és hányás

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

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

A víz hatástalan lehet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek.

Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. 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. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. A

ALEA AWOODO

Styrene, AR

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

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

Tárolja hűtőben. 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

HU - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Sztirol		STEL: 250 ppm 15 min	TWA / VME: 23.3 ppm	TWA: 25 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
		STEL: 1080 mg/m ³ 15	(8 heures). indicative	TWA: 108 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
		min	limit	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 172
		TWA: 100 ppm 8 hr	TWA / VME: 100 mg/m ³	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 430 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). indicative	STEL: 216 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
			limit TWA / VME: 1000	minuten	(8 horas)
			mg/m³ (8 heures).	Huid	TWA / VLA-ED: 86
			STEL / VLCT: 46.6 ppm.		mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit		
			STEL / VLCT: 200		
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Sztirol		TWA: 20 ppm (8	STEL: 40 ppm 15		TWA: 20 ppm 8 tunteina
		Stunden). AGW -	minutos		TWA: 86 mg/m ³ 8
		exposure factor 2	TWA: 20 ppm 8 horas		tunteina
		TWA: 86 mg/m ³ (8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		STEL: 100 ppm 15
		Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 430 mg/m ³ 15
		TWA: 20 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			
		TWA: 86 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 172 mg/m ³			

Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia
Sztirol	MAK-KZGW: 80 ppm 15	Ceiling: 25 ppm	STEL: 40 ppm 15	STEL: 100 mg/m ³ 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	Minuten	Ceiling: 105 mg/m ³	Minuten	minutach	TWA: 105 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 340 mg/m ³	Hud	STEL: 170 mg/m ³ 15	TWA: 50 mg/m ³ 8	STEL: 37.5 ppm 15
	15 Minuten		Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 20 ppm 8		TWA: 20 ppm 8		calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 131.25 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 85 mg/m ³ 8		TWA: 85 mg/m ³ 8		minutter. value

Styrene, AR

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

	Stunden		Stunden		calculated
Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Sztirol	TWA: 85.0 mg/m ³	kože	TWA: 85 mg/m ³ 8 hr.		TWA: 100 mg/m ³ 8
	STEL: 215.0 mg/m ³	TWA-GVI: 100 ppm 8	100% pure crystalline		hodinách.
		satima.	enzyme 100% pure		Potential for cutaneo
		TWA-GVI: 430 mg/m ³ 8	crystalline enzyme		absorption
		satima.	TWA: 20 ppm 8 hr.		Ceiling: 400 mg/m ³
		STEL-KGVI: 250 ppm	STEL: 40 ppm 15 min		
		15 minutama.	STEL: 170 mg/m ³ 15		
		STEL-KGVI: 1080	min		
		mg/m ³ 15 minutama.			
Össesta"	Éa-ta-a-éa	Cilonelten	0::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Manuananata	l-l-u-l
Összetevő	Észtország	Gibraltar	Görögország	Magyarország	Izland
Sztirol	Nahk TWA: 20 ppm 8		STEL: 250 ppm STEL: 1050 mg/m ³	STEL: 172 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 25 ppm STEL: 105 mg/m ³
	tundides.		TWA: 100 mg/m ³	TWA: 86 mg/m ³ 8	Skin notation
	TWA: 90 mg/m ³ 8		TWA: 425 mg/m ³	órában. AK	Skill Holation
	tundides.		1 WA. 423 Hig/III-	Oraban. Art	
	STEL: 50 ppm 15				
	minutites.				
	STEL: 200 mg/m ³ 15				
	minutites.				
Összetevő	Lettország	Litvánia	Luxemburg	Málta	Románia
Sztirol	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 20 ppm IPRD			TWA: 12 ppm 8 or
	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 90 mg/m ³ IPRD			TWA: 50 mg/m ³ 8 o
		TWA: 10 ppm IPRD for			STEL: 35 ppm 15
		planning of new facilities			minute
		or replacing the old			STEL: 150 mg/m ³ 1
		ones			minute
		Oda			
		STEL: 50 ppm			
		STEL: 50 ppm STEL: 200 mg/m ³			
Összatovő	Oroczorczóg	STEL: 200 mg/m ³	Szlovánia	Svádország	Törökorezás
Összetevő Sztirol	Oroszország		Szlovénia	Svédország	Törökország

Összetevő	Oroszország	Szlovák Köztársaság	Szlovénia	Svédország	Törökország
Sztirol	TWA: 10 mg/m ³ 2399	Ceiling: 200 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 urah	Indicative STEL: 20 ppm	
	MAC: 30 mg/m ³	TWA: 20 ppm	TWA: 86 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	
	_	TWA: 86 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15	Indicative STEL: 86	
			minutah	mg/m ³ 15 minuter	
			STEL: 172 mg/m ³ 15	TLV: 10 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				TLV: 43 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

Biológiai határértékek List forrás

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Sztirol			Styrene: 0.02 mg/L	Mandelic acid plus	Mandelic acid plus
			venous blood Before the	Phenylglyoxylic acid:	Phenylglyoxylic acid:
			beginning of the next	400 mg/g Creatinine	600 mg/g Creatinine
			shift	end of shift	urine (end of shift)
			Styrene: 0.04 mg/L	Styrene: 0.2 mg/L	Mandelic acid plus
			urine end of shift	venous blood end of	Phenylglyoxylic acid:
			Mandelic acid and	shift	600 mg/g Creatinine
			Phenylglyoxyl: 400 mg/g		urine (for long-term
			creatinine urine end of		exposures: at the end of
			shift, preferably at end		the shift after several
			of workweek		shifts)
			Mandelic acid: 300 mg/g		
			creatinine urine Before		
			the beginning of the		
			next shift		
			Styrene: 0.55 mg/L		
			venous blood end of		
			shift		

Styrene, AR

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

Mandelic acid: 800 mg/g	
creatinine urine end of	
shift	
Phenylglyoxylic acid:	
240 mg/g creatinine	
urine end of shift	
Phenylglyoxylic acid:	
100 mg/g creatinine	
urine prior to shift	

Összetevő	Olaszország	Finnország	Dánia	Bulgária	Románia
Sztirol		MAPGA: 1.2 mmol/L		Mandelic acid and	Mandelic acid: 800 mg/g
		urine in the morning		Phenylglyoxylic acid -	Creatinine urine end of
		after a working day.		total: 600 mg/g	shift
		MAPGA equals sum of		Creatinine urine at the	Mandelic acid: 300 mg/g
		urinary Mandelic and		end of exposure or end	Creatinine urine
		Phenylglyoxylic acids		of work shift, in remote	beginning of next shift
				exposure - after several	Phenylglyoxylic acid:
				work shifts	100 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					Styrene: 0.55 mg/L
					blood end of shift
					Styrene: 0.02 mg/L
					blood beginning of next
					shift

Összetevő	Gibraltar	Lettország	Szlovák Köztársaság	Luxemburg	Törökország
Sztirol		Mandelic acid: 0.8 g/g	Mandelic acid and		
		Creatinine urine end of	Phenylglycolic acid: 600		
		shift	mg/g creatinine urine		
		Styrene: 0.55 mg/L	after all work shifts for		
		blood end of shift	long-term exposure		
			Mandelic acid and		
			Phenylglycolic acid: 600		
			mg/g creatinine urine		
			end of exposure or work		
			shift		

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) Lásd a táblázatot értékek

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC) Lásd az alatti értékek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. 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

Styrene, AR Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166) Szemvédelem

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Nitril-gumi Neoprén Természetes kaucsuk PVC	Lásd a gyártó által ajánlott	Ξ -	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, ügyességműködési 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

Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett. Légzésvédelem

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

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad Környezeti expozíció-ellenőrzések

szennyezni a talajvíz rendszert. Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb

kiömléseket nem tudják visszatartani.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Folyadék Halmazállapot

Külső jellemzők Színtelen csípős/ átható Szag

Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont/olvadási tartomány -31 °C / -23.8 °F

Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat Forráspont/forrási tartomány

145 - 146 °C / 293 - 294.8 °F Tûzveszélyesség (Folyadék) Kis mértékben tűzveszélyes

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható

Robbanási határok Alsó 1.1 **Felső** 6.1

31 °C / 87.8 °F Lobbanáspont Öngyulladási hőmérséklet 490 °C / 914 °F

Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat @ 760 mmHg

Vizsgálati adatok alapján

Folyadék

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

pH Nem áll rendelkezésre információ

Viszkozitás 0.695 mPa.s at 25 °C Vízben való oldhatóság 0.3 mg/L (20°C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Oldható: Alkoholok, Dietil-éter

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevőlog PowSztirol2.96

Gőznyomás 7 mbar @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly 0.906

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűség1.22(Levegő = 1.0)

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Styrene, AR

ÖsszegképletC8 H8Molekulasúly104.15

Robbanásveszélyes tulajdonságok robbanásveszélyes gőz / levegő keverék esetleges

öngyorsuló polimerizációs52°C (50 kg-os csomagok)hőmérséklet (SAPT)Inhibitor szint > 8 ppm

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Igen

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció következhet be. Veszélyes polimerizáció történhet a gátlószer

eltávolítása miatt.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

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

tűzforrásoktól. 40 °C feletti homérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Halogénezett vegyületek. Rézötvözetek. Erős oxidálószerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2).

11. SZAKASZ: TOXIKOLOGIAI ADATOK

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

A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Dermális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Belélegzés 4. kategória

Styrene, AR

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Sztirol	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LC50 = 11.7 mg/L (Rat) 4 h

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; 2. kategória

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e) csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek f) rákkeltő hatás;

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

összetevőt

	Összetevő	EU	UK	Németország	IARC
ſ	Sztirol				Group 2A

q) reprodukciós toxicitás; 2. kategória

A kísérletek reproduktív toxicitási hatásokat mutatnak a laboratóriumi állatokon. Reprodukciós hatások

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

1. kategória

Fülek, Központi idegrendszer (CNS). Célszervek

j) aspirációs veszély; 1. kategória

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 Csatornába engedni nem szabad. Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben

hosszan tartó károsodást okozhat. A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat

tartalmazza. Olyan anyagot tartalmaz, amely a következő:. Nagyon mérgező a vízi

szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

static (Lepomis macrochirus) LC50: 58.75 - 95.32 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 6.75 - 14.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.24 - 4.99 mg/L, 96h flow-through (Pimephales (Daphnia magna) static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.46 - 4.3 mg/L, 72 static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.45 - 4.3 mg/L, 96h static (Pimephales) EC50: 0.72 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)	Összetevő	Édesvíz hal	vízibolha	Édesvízi algák
		LC50: 19.03 - 33.53 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 58.75 - 95.32 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 6.75 - 14.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.24 - 4.99 mg/L, 96h	EC50: 3.3 - 7.4 mg/L, 48h	EC50: 0.15 - 3.2 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.46 - 4.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata)

Összetevő	Microtox	M-tényező
Sztirol	= 5.4 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5	
	min	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia

Lebomlás a szennyvíztisztító

telep

Vízben oldhatatlan, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk. Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az anyagnak bizonyos biológiai felhalmozódási potenciálja lehet

Összetevő	log Pow	Biológiai koncentrációs tényező (BCF)
Sztirol	2.96	13.5 dimensionless

12.4. A talajban való mobilitás

Kiömlés valószínû, hogy behatol a talaj A termék oldhatatlan és úszik a vízen A termék olyan illékony szerves vegyületek (VOC), amely könnyen elpárolog a felületről, . Vízben való csökkent oldhatósága miatt valószínűleg nem mobil a környezetben. Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB).

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra

vonatrkozó információ

Összetevő	EU - Endokrin károsodást okozó jelöltek	EU - Endokrin károsodást okozó anyagok		
	listája	- értékelt anyagok		
Sztirol	Group I Chemical	High Exposure Concern		

12.7. Egyéb káros hatások

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

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai Maradványokból/felhasználatlan

Styrene, AR Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

termékből származó hulladék irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

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

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

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

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Szemétgödörbe lehet helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett. Ne engedje, hogy ez a

vegyi anyag a környezetbe jusson. Csatornába engedni nem szabad.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

14.1. UN-szám UN2055

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő STYRENE MONOMER, STABILIZED

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

ADR

14.1. UN-szám UN2055

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő STYRENE MONOMER, STABILIZED

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

IATA

14.1. UN-szám UN2055

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő STYRENE MONOMER, STABILIZED

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő Inhibitorokat adtunk a termék stabilizálására. Az inhibitor szintet fenn kell tartani. Veszélyes

különleges óvintézkedések polimerizáció történhet a gátlószer eltávolítása miatt.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti Nem alkalmazható, csomagolt termékek

tengeri ömlesztett szállítás

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
Sztirol	100-42-5	202-851-5	-	-	X	X	KE-35342	X	Χ
	•								

Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Sztirol	100-42-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

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

Listed

Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

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
Sztirol	100-42-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	•

REACH linkek

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

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
Sztirol	100-42-5	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 fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet

Vegye tudomásul Dir 92/85/EK védelméről szóló várandós és szoptató nők munkahelyi

Országos előírások

WGK osztályozás Lásd a táblázatot értékek

Styrene, AR

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
Catirol	WCK3	

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Sztirol	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 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)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Sztirol	Prohibited and Restricted		
100-42-5 (>95)	Substances		

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

H304 - Lenvelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H332 – Belélegezve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H361d – Feltehetően károsítja a születendő gyermeket

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 - Lenvelve ártalmas

H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Jelmagyarázat

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

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

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os **POW** - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

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 Együttmûködési 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

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

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.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Kibocsátás dátuma 09-máj.-2012 Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024 Frissítési összefoglaló Eredeti kiadás.

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

Felülvizsgálat dátuma 22-máj.-2024

A biztonsági adatlap vége