

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 11-jún.-2009

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

Átdolgozás száma 18

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Cat No.: K/2740/17; K/2740/99

Egyedi formulaazonosító (UFI) 8TNJ-N23M-FX0Y-58NS

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 Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Tel: +44 (0)1509 231166

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)

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ -

Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra

(+36-80)201-199 (24h, free of charge)

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)

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

_ ′	,	••		, , ,	
Lacer	-			100701	$\mathbf{v} \wedge \mathbf{v}$
Egész	set	uu	IVI	veszei	ven

Aspirációs toxicitás

Akut dermális toxicitás

Heveny inhalációs toxicitás - gozök

Bőrmarás/bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

A kategória (H319)

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

A kategória (H373)

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

H312 + H332 – Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H373 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja 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

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

2.3. Egyéb veszélyek

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

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

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Xilol(ok)	1330-20-7	EEC No. 215-535-7	99.98	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)
Water	7732-18-5	231-791-2	0.02	- -

Alkatrészek	REACH szám.	
Xilol(ok	01-2119488216-32	

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. 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

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

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

Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne alkalmazzon erős vízsugarat, mivel szétszórhatja és elterjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

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 felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

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

Higiéniai rendszabályok

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A berendezés, a munkaterület és a ruházat rendszeres tisztítása.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Tuzveszélyes anyagok területe. 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.)

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Xilol(ok)	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 221 mg/m ³ (8h)	STEL: 441 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 221 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 220 mg/m ³ 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 221
			restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 442		Piel
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Xilol(ok)	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 220 mg/m ³ 8
	pure	exposure factor 2	STEL: 442 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 220 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 210 mg/m ³ 8 uren	STEL: 100 ppm 15
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas	_	minuutteina
	pure	exposure factor 2	TWA: 221 mg/m ³ 8		STEL: 440 mg/m ³ 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term pure	Stunden). MAK all	Pele		lho
	STEL: 442 mg/m ³ 15	isomers			
	minuti. Short-term pure	TWA: 220 mg/m ³ (8			
	Pelle	Stunden). MAK all			
		isomers			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 440 mg/m ³			
		Haut			
		Haut all isomers			

Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia
Xilol(ok)	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 25 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 200 mg/m ³ 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 109 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 108 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 37.5 ppm 15
	15 Minuten	minutter	STEL: 440 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	Minuten	_	calculated
	Stunden	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 135 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 221 mg/m ³	Hud	Stunden		minutter. value
	8 Stunden		TWA: 220 mg/m ³ 8		calculated
			Stunden		Hud

Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Xilol(ok)	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m ³ 8

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

TWA- 221.00 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 1422 mg/m³ SIEL: 1422 mg/m³		T ==== : :	T = 1/4 O/# = -			
STEL: 442 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 402 mg/m³ Skin STEL-KGVI: 402 mg/m³ Skin Stell-KGVI: 442 mg/m³ Skin Stell-KGVI: 442 mg/m³ Skin Stell-KGVI: 442 mg/m³ Skin Skin Stell-KGVI: 442 mg/m³ Skin Stell-KGVI: 442 mg/m³ Stell-KGVI: 442 mg/						
Skin notation STEL-KGVI: 42 mg/m² 15 minutama. STEL-KGVI: 42 mg/m² 15 minutama. Sital color sital skin potential for cutaneous absorption TWA: 20 mg/m² 15 minutams. STEL: 400 mg/m³ 8 truck 200 mg/m³ 8 truck 200 mg/m³ 15 minutams. STEL: 100 ppm 15 minutams. STEL: 400 mg/m³ 15 minutams. STEL: 400 mg/m³ 15 minutams. STEL: 400 mg/m³ 8 truck 200 mg/m³ 15 minutams. STEL: 440 mg/m³ 15 minutams. STEL: 442 mg/m³ 15 minutams. S						
STEL-KGWI: 402 pmg/m³ Stin untutama. STEL-KGWI: 442 mg/m³ 15 minututama. STEL-KGWI: 442 mg/m³ 17WA: 221 mg/m³ 17WA: 50 ppm 18 minututama. STEL-KGWI: 442 mg/m³ 17WA: 221 mg/m³ 17WA: 50 ppm 18 minututama. STEL-KGWI: 442 mg/m³ 15 minututama. STEL-KG		- J		ı		
STEL-KGVI-442 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI-442 mg/m³ 15 minutama. StEL-422 mg/m³ 15 minutama. StEL-422 mg/m³ STEL-422 mg/m³ 15 minutama. StEL-422 mg/m³ StE		Skin notation				Ceiling: 400 mg/m ³
STEL-KQV: 442 mg/m³ 15 minutaman Stellar Mailan Ste				Skin	TVVA: 221 mg/m ³	
Description Secription Se						
Sizetevo						
Xilol(ok) Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 20 mg/m³ 8 h tundides. STEL: 420 mg/m³ 8 h tundides. STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 420 mg/m³ 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites. STEL: 420 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 18 minutites. STEL: 422 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 18 minutites. STEL: 422 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 2 STEL: 100 ppm 15 minutite STEL: 422 mg/m³ 3 STEL: 100 ppm 15 minutite STEL: 422 mg/m³ 15 min			15 minutama.			
Xilol(ok) Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 20 mg/m³ 8 h tundides. STEL: 420 mg/m³ 8 h tundides. STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 100 ppm 15 pure STEL: 420 mg/m³ 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites. STEL: 420 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 18 minutites. STEL: 422 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 18 minutites. STEL: 422 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 2 STEL: 100 ppm 15 minutite STEL: 422 mg/m³ 3 STEL: 100 ppm 15 minutite STEL: 422 mg/m³ 15 min	Ö*	f	01111	0"-"		1-11
TWA: 50 ppm 8 th pure tundides. TWA: 221 mg/m³ 8 thudides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 420 mg/m³ 16 minutites. STEL: 420 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 17 WA: 221 mg/m³ 17 WA: 50 ppm 10 PAD 18 PA						
TWA: 221 mg/m³ 8 trundides. STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 480 mg/m³ 15 min pure TWA: 425 pm/m³ 15 min pure STEL: 480 mg/m³ 15 min pure TWA: 427 mg/m³ 16 mg/m³	XIIOI(OK)					
TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 428 mg/m³ 15 minutites. TWA: 100 ppm 15 minutites. STEL: 428 mg/m³ 15 minutites. TWA: 50 ppm 18 mg STEL: 428 mg/m³ 15 mixed isomers, pure TWA: 50 ppm 18 mg STEL: 429 mg/m³ 15 mixed isomers, pure TWA: 50 ppm 18 mg STEL: 429 mg/m³ 15 mixed isomers, pure TWA: 221 mg/m³ 15 mixed isomers, pure TWA: 221 mg/m³ 15 minutites. TWA: 50 ppm 18 mg STEL: 422 mg/m³ 15 minutites. TWA: 50 ppm 18 mg STEL: 422 mg/m³ 15 minute STEL: 42						
Two pm 15 STEL: 100 pm 15 STEL: 100 pm 15 STEL: 482 mg/m³ 15 minutities. STEL: 100 pm 15 Minutities. STEL: 100 pm 15 STEL: 1						
STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 442 mg/m³ 15 min pure TWA: 435 mg/m³ keresztüli felszívódás klukkustundum. Skin notation Skin notation			· ·			
STEL: 445 mg/m³ 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 minute STEL: 410 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 minute STEL: 410 ppm STEL: 412 mg/m³ 15 minute STEL: 410 ppm STEL: 410 pp						ı
STEL: 450 mg/m³ 15 min pure Mâlta România				1 VVA: 435 mg/m ³	keresztuli telsztvodas	
Dissibility of significant purple with rough the skin TWA: 221 mg/m³ IPRD cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm B ore TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ 15 minute STEL: 442 m			ı			Skin notation
Siszetevő Lettország Xilol(ok) Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 142 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m			min pure			
Xilol(ok) Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ Double of TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442		minutiles.				
Xilol(ok) Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm BTWA: 221 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 44	Összetevő	Lettország	Litvánia	Luxemburg	Málta	Románia
cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten						
STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm Stunden TWA: 221 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 m	, ,	cutaneous exposure				
STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minut				TWA: 50 ppm 8		TWA: 221 mg/m ³ 8 ore
TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m³ SSEL: 442 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 8 urah Roža Biológiai határértékek List forrás Biológiai határértékek List fo		STEL: 442 mg/m ³				
TWA: 221 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 8 urah STEL: 442 mg/m³ 8 urah STEL: 442 mg/m³ 15 MAC: 150 mg/m³ 8 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STE			Oda	TWA: 221 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 MAC: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten TWA: 221 mg/m³ 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 Minutah STEL: 442 mg/m³ 15 Minutah STEL: 442		TWA: 221 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³			STEL: 442 mg/m ³ 15
Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 MAC: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten TWA: 221 mg/m³ 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 Minutah STEL: 442 mg/m³ 15 Minutah STEL: 442		1	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15	STEL: 442 mg/m ³ 15	minute
Minuten Minuten						
Szletevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Deri				STEL: 442 mg/m ³ 15		
Xilol(ok) TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ TWA: 22				Minuten		
Xilol(ok) TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ TWA: 221 mg/m³ TWA: 22			,			
mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³ MAC: 150 mg/m³ MAC: 221 mg/m³ 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat TWA: 221 mg/m³ 15 minuter LV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 METL: 442 mg/m³ 15 dakika STEL: 4						
Sisomers MAC: 150 mg/m³ Absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah ST	Xilol(ok)					
MAC: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud Biológiai határértékek List forrás Value Val						
TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minutah Biológiai határértékek List forrás Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Biológiai határértékek List forrás Biológiai határértékek List forrás Biológiai határértékek List forrás Szelvi dakika Szelvi 442 mg/m³ 15 Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Biológiai határértékek List forrás Biológiai határértékek List forrás Biológiai határértékek List forrás Szelvi 442 mg/m³ 15 Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers): 2000 mg/L urine end of shift all isomers): 2000 mg/L urine end of shift all isomers all		I .				
Biológiai határértékek List forrás STEL: 442 mg/m³ 15 minutah TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud		MAC: 150 mg/m ³				
Biológiai határértékek List forrás Description Descri			1 WA: 221 mg/m ³			
Biológiai határértékek List forrás Összetevő Európai Unió Egyesült Királyság Franciaország Spanyolország Methylhippuric acid: of Stommol/mol creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: of Sommol/mol creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: of Sommol/mol creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 3 mg/L urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/L urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommol/mol spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommolország Spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Sommolország Spanyolország Spanyolország Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of					=	
Biológiai határértékek List forrás Description Biológiai határértékek Biológiai határérté				minutan	Ü	акіка
Biológiai határértékek List forrás Összetevő Európai Unió Egyesült Királyság Franciaország Spanyolország Mémetország Xilol(ok) Methyl hippuric acid: Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift g/g Creatinine urine end of shift g/g Creat						
Összetevő Európai Unió Egyesült Királyság Franciaország Spanyolország Németország Xilol(ok) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1600 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1600 mg/L urine (end of shift all isomers) Összetevő Olaszország Finnország Dánia Bulgária Románia Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift		l	<u>l</u>		пии	
Összetevő Európai Unió Egyesült Királyság Franciaország Spanyolország Németország Xilol(ok) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1600 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1600 mg/L urine (end of shift all isomers) Összetevő Olaszország Finnország Dánia Bulgária Románia Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift	Diológiai határá-tá	Skok				
Összetevő Európai Unió Egyesült Királyság Franciaország Spanyolország Németország Xilol(ok) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1600 mg/L urine (end of shift all isomers) Összetevő Olaszország Finnország Dánia Bulgária Románia Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift		enen				
Xilol(ok) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 2000 mg/L urine (end of shift Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift	LISTIUITAS					
Xilol(ok) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 2000 mg/L urine (end of shift Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift	Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanvolország	Németország
Commol/mol creatinine urine end of shift Government						
Összetevő Olaszország Finnország Dánia Bulgária Románia Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift						
Összetevő Olaszország Finnország Dánia Bulgária Románia Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift				3.3		
Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift						· ·
Xilol(ok) Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift						
mmol/L urine after the g/L urine end of shift						
		Olaszország		Dánia	Bulgária	
		Olaszország	Methylhippuric acid: 5.0	Dánia	Bulgária	Methylhippuric acid: 3
		Olaszország	Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the	<u>Dánia</u>	Bulgária	Methylhippuric acid: 3

Xilol(ok)	Xylene: 1.5 mg/L blood	d l	
	end of exposure or wor	k	
	shift all isomers		
	Methylhippuric acid:		
	2000 mg/L urine end o	f	
	exposure or work shift	:	

Szlovák Köztársaság

Luxemburg

Lettország

Monitoring módszerek

Összetevő

Gibraltar

Törökország

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

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

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

Lásd a táblázatot értékek

Component	Akut hatás helyi (Bőr)	Akut hatás szisztémás (Bőr)	Krónikus hatások helvi (Bõr)	Krónikus hatások szisztémás (Bőr)
Xilol(ok) 1330-20-7 (99.98)		, ,		DNEL = 212mg/kg bw/day

Component	Akut hatás helyi (Belélegzés)	Akut hatás szisztémás (Belélegzés)	Krónikus hatások helyi (Belélegzés)	Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés)
Xilol(ok) 1330-20-7 (99.98)	DNEL = 442mg/m ³	DNEL = 442mg/m ³	DNEL = 221mg/m ³	DNEL = 221mg/m ³

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Component	Friss víz	Friss víz üledékében		Mikroorganizmuso k a	(Mezőgazdaság)
				szennyvízkezelésb	
				en	
Xilol(ok)	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31mg/kg
1330-20-7 (99.98)		12.46mg/kg		_	soil dw
		sediment dw			

	Component	Tengervíz	Tengervízben üledékében	Tengervíz szakaszos	Élelmiszerlánc	Levegő
	Xilol(ok)	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
13	330-20-7 (99.98)		12.46mg/kg			
			sediment dw			

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. 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 minimalizáliák az anyagok kikerülését, illetye 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)	Lásd a gyártó által ajánlott	-		(minimum követelmény)
١	Nitril-gumi	0.38 mm			
1	Neoprén kesztyű	0.45 mm			

Bőr és testvédelem A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot. Kötény.

Tömören záró kesztvűt.

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

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

Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek. Légzésvédelem

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

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

légzokészüléket

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

EN14387

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

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

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

léazokészüléket

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

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

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

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

gyakorlatilag oldhatatlan

kiömléseket nem tudják visszatartani.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők Színtelen aromás Szag

Nem áll rendelkezésre adat Szag küszöbérték -34 °C / -29.2 °F

Olvadáspont/olvadási tartomány Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány 138.5 - 140 °C / 281.3 - 284 °F

Tůzveszélyesség (Folyadék) Kis mértékben tűzveszélves Vizsgálati adatok alapján

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Folyadék

Robbanási határok Alsó 1.1 vol%

Felső 7 vol%

27 - 30 °C / 80.6 - 86 °F Lobbanáspont Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Öngvulladási hőmérséklet 460 °C / 860 °F Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ рH

Viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Vízben való oldhatóság Oldhatatlan

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Xilol(ok) 3.15

Gőznyomás 8 mbar @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly 0.865

Térfogatsűrűség Nem alkalmazható Folyadék Gőzsűrűség 3.66 $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

9.2. Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok robbanásveszélyes gőz / levegő keverék esetleges

Párolgási sebesség

0.77

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

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 reakciók

Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

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 savak.

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;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Dermális 4. kategória Belélegzés 4. kategória

Toxikológiai adatoknak az összetevők

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés	
Xilol(ok)	Xilol(ok) LD50 = 3500 mg/kg (Rat)		29.08 mg/L [MOE Risk	
			Assessment Vol.1, 2002]	
Water	-	-	-	

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; 2. kategória

2. kategória c) súlyos

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat Bőr

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

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

összetevőt

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

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

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 2. kategória

Célszervek Vese, Máj, Vér.

j) aspirációs veszély; 1. kategória

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

Összetevő

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

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat tartalmazza.

vízibolha

Xilol(ok) LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h LC50: = 0.6 mg/L, 48hstatic (Poecilia reticulata) (Gammarus lacustris) LC50: = 780 mg/L, 96h EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water semi-static (Cyprinus carpio) flea) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h(Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h

Édesvíz hal

flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h

Édesvízi algák

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

	flow-through (Pimephales promelas)		
--	------------------------------------	--	--

Összetevő	Microtox	M-tényező
Xilol(ok)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Vízzel nem elegyedo, Vízben oldhatatlan, A perzisztencia nem valószínu, alapján az

információk.

Lebomlás a szennyvíztisztító telep

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)
Xilol(ok)	3.15	0.6 - 15 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, Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben. Vízben való csökkent oldhatósága miatt valószínűleg nem mobil a környezetben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

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

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

szerves szennvező

Ózon bontási potenciál

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.

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

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. Ne engedje, hogy ez a vegyi anyag a környezetbe

jusson. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Szemétgödörbe lehet helyezni vagy elégetni, a helyi

szabályok tiszteletben tartása mellett. Csatornába engedni nem szabad.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

14.1. UN-szám UN1307 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő XYLENES

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

ADR

14.1. UN-szám UN1307 **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő** XYLENES

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

<u>IATA</u>

14.1. UN-szám UN1307 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő XYLENES

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

<u>14.5. Környezeti veszélyek</u> Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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

Kína, X = felsorolt, Ausztrália, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Ausztrália (AICS), Korea (KECL), Kína (IECSC), Japan (ENCS), 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
Xilol(ok)	1330-20-7	215-535-7	ı	-	X	X	KE-35427	Χ	X
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	Χ	-

Összetevő	CAS sz	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
		(toxikus	notification -					
		anyagok	Active-Inactive					
		ellenőrzés						
		ének a						
		törvénye)						

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

ĺ	Xilol(ok)	1330-20-7	Χ	ACTIVE	Χ	-	Χ	Χ	Х
	Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

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
Xilol(ok)	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	-	-	-

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) - küszöbmennyiségeket a súlyos baleset értesítési	Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket Biztonsági Jelentés követelményei
Xilol(ok)	1330-20-7	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Water	7732-18-5	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 javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

Országos előírások

WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = 2 (önbesorolás)

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
Xilol(ok)	WGK2	

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Xilol(ok)	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,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 biztotsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

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

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányely 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 [módosítia: 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.1

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
Xilol(ok) 1330-20-7 (99.98)	Prohibited and Restricted Substances	Group II	

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 – Bőrirritáló hatású

H319 – Súlvos szemirritációt okoz

H332 – Belélegezve ártalmas

H335 – Légúti irritációt okozhat

H373 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H412 – Ártalmas 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)

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

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

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

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Feilesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő szennyezés ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - (illékony szerves vegyület)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására

alkalmazott eliárás:

Fizikai veszélvek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Számítási módszer Környezeti veszélyek

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. Kémiai incidensekre reagáló képzés.

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

Kibocsátás dátuma 11-jún.-2009 Felülvizsgálat dátuma 20-okt.-2023

Frissített biztonsági adatlap szakaszok, 3, 8, 11, 12, 15. Frissítési összefoglaló

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