

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 11-VI-2009 Dátum revízie 20-X-2023 Číslo revízie 18

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g</u>

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

Jedinečný identifikátor vzorca (UFI) 8TNJ-N23M-FX0Y-58NS

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie. Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Tel: +44 (0)1509 231166

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

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

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ +4
INFORMAČNÉ CENTRUM - Núdzové

+421 2 54 774 166

informačné služby

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Horľavé kvapaliny Kategória 3 (H226)

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Aspiračná toxicita

Akútna dermálna toxicita

Akútna inhalacná toxicita – pary

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (opakovaná expozícia)

Kategória 1 (H304)

Kategória 4 (H312)

Kategória 2 (H315)

Kategória 2 (H319)

Kategória 3 (H335)

Kategória 2 (H373)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 3 (H412)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

- H226 Horľavá kvapalina a pary
- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
- H312 + H332 Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
- H315 Dráždi kožu
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
- H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### Bezpečnostné upozornenia

- P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre
- P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára
- P331 Nevyvolávajte zvracanie
- P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou
- P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Dátum revízie 20-X-2023

Toxický pre suchozemské stavovce

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2. Zmesi

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Xylén	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	-

Komponenty	è. REACH.	
Xylén	01-2119488216-32	

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

### **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum. Ak ku zvracaniu dôjde prirodzene,

obet sa musí naklonit dopredu.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc. Riziko vážneho poškodenia

pľúc (pri vdýchnutí).

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Ťažkosti s dýchaním. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

## **ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

#### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nepoužívajte súvislý prúd vody - môže sa trieštiť a rozšíriť oheň.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2).

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

# ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Zabezpečte dostatočné vetranie. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Používajte iba neiskriace prístroje. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

#### Hygienické opatrenia

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pravidelné èistenie zariadenia, pracoviska a odevu.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

\_\_\_\_\_

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Priestory s horlavinami. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov.

Trieda 3

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# **ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

**SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019 zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES

L	Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Spanielsko
ſ	Xylén	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 <sup>3</sup> (8h)	STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
		STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
1		STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		(15min)	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . restrictive limit		
				STEL / VLCT: 1500		
				mg/m³.		
- 1				Peau		

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Xylén	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 <sup>3</sup> 15	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8
	pure	exposure factor 2	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8		STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term pure	Stunden). MAK all	Pele		lho
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	isomers			
	minuti. Short-term pure	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8			
	Pelle	Stunden). MAK all			
		isomers			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 440 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
1	1	Haut all isomers			

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Xylén	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 25 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 37.5 ppm 15
	15 Minuten	minutter	STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 221 mg/m <sup>3</sup>	Hud	Stunden		minutter. value

## Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

	8 Stunden		TWA: 220 mg/m³ 8 Stunden		calculated Hud
Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Írsko	Cyprus	Česká republika
Xylén	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
Aylon	TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
		satima.			
	STEL: 100 ppm		STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
Xylén	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
71,1011	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr pure	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>
					TMA: 25 ppm 0
	tundides.	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 150 ppm	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 25 ppm 8
	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8	pure	STEL: 650 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 100 ppm	lehetséges borön	TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 100 ppm 15	pure	TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	minutites.	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15			Skin notation
	STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15	min pure			Cian notation
	minutites.	iiiiii puie			
<b>Zložka</b> Xylén	Lotyšsko skin - potential for	Litva TWA: 221 mg/m³ IPRD	Luxembursko Possibility of significant	Malta possibility of significant	Rumunsko Skin notation
Aylell	•				
	cutaneous exposure	mixed isomers, pure	uptake through the skin		TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm IPRD	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	mixed isomers, pure	Stunden	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	Oda	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	minuti	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15
	TWA. ZZT IIIg/III	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15		minute
		STEL: 100 ppm		STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
Zložka	Buoke	Slovenská ropublika	Clavinska	Švédsko	Turooko
	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko		Turecko
Xylén	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 0741	Ceiling: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
	mixture of 2-, 3-, 4-	Potential for cutaneous	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
	isomers	absorption	Koža	Binding STEL: 442	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
	MAC: 150 mg/m3		31 LL. 100 ppiii 13		STEE. 100 ppiii 13
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>		ما مقريما مم		ماليا مام
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>		minutah STEL: 442 mg/m³ 15	NGV	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAC: 150 mg/m³				
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV TLV: 221 mg/m³ 8	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15
	ých limitov SK - Nariadenie Vlád		STEL: 442 mg/m³ 15 minutah z 16. januára 2002 o c	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  cchrane zdravia pri prá	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika
oznam source	ý <b>ch limitov</b> SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3	TWA: 221 mg/m³ y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah z 16. januára 2002 o c	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  cchrane zdravia pri prá	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika
oznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b>	ých limitov SK - Nariadenie Vlád	TWA: 221 mg/m³ y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah z 16. januára 2002 o d ariadenie Vlády 301 o Francúzsko	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika ci s chemickými <b>Nemecko</b>
oznam source aktormi. opravená p	ý <b>ch limitov</b> SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid:	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o d lariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid:	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko Methylhippuric acids: 1	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci
oznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b>	ý <b>ch limitov</b> SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3	y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N Spojené kráľovstvo Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000
oznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b>	ý <b>ch limitov</b> SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid:	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o d lariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid:	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko Methylhippuric acids: 1	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift
oznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b> Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000
zoznam source aktormi. opravená p Zložka Xylén Zložka	ý <b>ch limitov</b> SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko
zoznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b> Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)
oznam source aktormi. opravená p <b>Zložka</b> Xylén <b>Zložka</b>	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 355 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko  Methylhippuric acid: 3
zoznam source aktormi. opravená p Zložka Xylén Zložka	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia	TWA: 221 mg/m³  y Slovenskej republiky 855 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko  Methylhippuric acid: 5.0	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)ac d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko
zoznam source aktormi. opravená p Zložka Xylén Zložka Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia Taliansko	y Slovenskej republiky s55 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko  Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift  Dánsko	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift  Bulharsko	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko  Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
zložka Xylén Zložka Xylén Zložka Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia	y Slovenskej republiky S55 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko  Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift  Dánsko  Slovenská republika	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  chrane zdravia pri prá 13. júna 2007  Španielsko  Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko  Methylhippuric acid: 3
zoznam source aktormi. opravená p Zložka Xylén Zložka Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia Taliansko	y Slovenskej republiky s55 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko  Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift  Dánsko  Slovenská republika  Xylene: 1.5 mg/L blood	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  pochrane zdravia pri prá 13. júna 2007 <b>Španielsko</b> Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift <b>Bulharsko</b> Luxembursko	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko  Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
zložka  Zložka  Zložka  Zložka  Zložka  Xylén  Zložka  Xylén	ých limitov SK - Nariadenie Vlád ori :Nariadenie Vlády 3 Európska únia Taliansko	y Slovenskej republiky s55 o 10. mája 2006. N  Spojené kráľovstvo  Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift  Fínsko  Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  z 16. januára 2002 o dariadenie Vlády 301 o  Francúzsko  Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift  Dánsko  Slovenská republika	NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud  pochrane zdravia pri prá 13. júna 2007 <b>Španielsko</b> Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift <b>Bulharsko</b> Luxembursko	STEL: 442 mg/m³ 15 dakika  ci s chemickými  Nemecko  Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)  Rumunsko  Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Methylhippuric acid: 2000 mg/L urine end of	
exposure or work shift	

#### Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky
	Miestny (Kožný)	Systémová (Kožný)	Miestny (Kožný)	Systémová (Kožný)
Xylén 1330-20-7 ( 99.98 )				DNEL = 212mg/kg bw/day

Component	Akútne úèinky Miestny (Vdychovanie)	Akútne úèinky Systémová (Vdychovanie)	Chronické úcinky Miestny (Vdychovanie)	Chronické úèinky Systémová (Vdychovanie)
Xylén 1330-20-7 ( 99.98 )	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>

# Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Г	Component	Sladká voda	Sladká voda	Voda prerušovaný	Mikroorganizmy	Pôda
1			sedimentu		v čistiarni	(po¾nohospodárs
L					odpadových vôd	tvo)
Γ	Xylén	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
L			sediment dw			

Component	Morská voda	Morská voda sedimentu	Morská voda prerušovaný	Potravinový reťazec	Vzduch
Xylén	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
1330-20-7 ( 99.98 )		12.46mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Viton (R)	Pozri odporúèanie	-		(Minimálna požiadavka)
	výrobcu			
Nitrilový kaučuk	0.38 mm			

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Neoprénové rukavice 0.45 m

Ochrana pokožky a tela

Aby ste zabránili expozícii kože, používajte vhodné ochranné rukavice a odev. Zástera. Nepriepustné rukavice.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Organski plini in hlapi filter Typ A Hnedá v skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

# **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Skupenstvo** Kvapalina

Vzhľad Bezfarebné Zápach aromatický

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -34 °C / -29.2 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 138.5 - 140 °C / 281.3 - 284 °F Horľavosť (Kvapalina) Horľavý

Horľavosť (Kvapalina)HorľavýNa základe údajov z testovHorľavosť (tuhá látka, plyn)Nevzťahuje saKvapalina

Hranice výbušnosti

Dolné 1.1 vol%
Horné 7 vol%

**Teplota vzplanutia** 27 - 30 °C / 80.6 - 86 °F **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia 460 °C / 860 °F

Teplota rozkladuK dispozícii nie sú žiadne údajepHNie sú k dispozícii žiadne informácieViskozitaK dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Nerozpustné prakticky nerozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
Xylén 3.15

Tlak pár 8 mbar @ 20 °C

Hustota / Merná hmotnosť 0.865

Sypná hustota Nevzťahuje sa Kvapalina

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Hustota pár 3.66 (Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / zmesi pár možné

Rýchlosť odparovania 0.77

### **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa,

horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2).

### **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

DermálnaKategória 4InhaláciaKategória 4

#### Toxikologické dáta zložiek

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Xylén	LD50 = 3500 mg/kg (Rat)	LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit)	29.08 mg/L [MOE Risk
			Assessment Vol.1, 2002]
Water	-	=	-

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 2

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

expozícia;

Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány Dýchací systém.

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Kategória 2

Cieľové orgány Oblička, Pečeň, Krv.

j) aspiraèná nebezpeènos• Kategória 1

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť

a vracanie.

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné

disruptory.

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

**Ekotoxické účinky** Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej

zložke životného prostredia. Výrobok obsahuje tieto látky nebezpeèné pre životné

prostredie.

Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy
Xylén	LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h	LC50: = 0.6 mg/L, 48h	
	static (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)		

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Zložka	Microtox	M-faktor
Xylén	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia Nemiešatelné s vodou, Nerozpustný vo vode, Perzistencia je nepravdepodobná, Na

základe dodaných informácií.

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

12.3. Bioakumulačný potenciál Materiál môže mat istú tendenciu k bioakumulácii

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
Xylén	3.15	0.6 - 15 dimensionless

12.4. Mobilita v pôde

Rozliatiu nepravdepodobné, že preniknú do pôdy Tento produkt je nerozpustný a pláva na vode Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny (VOC), ktoré sa vyparujú ¾ahko zo všetkých povrchov Vzhľadom na svoju prchavosť bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vzhľadom na svoju nízku rozpustnosť vo vode nebude v životnom

pravdepodobne mobilny. Vzniadom na svoju nizku rozpustnost vo vode nebude v zivotnom

prostredí pravdepodobne mobilný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

### **ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ**

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mies

Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov. V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Nesplachujte do kanalizácie. Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia.

Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade s miestnymi predpismi.

Nevvpúšťať do kanalizačnei siete.

### **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

#### IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1307 14.2. Správne expedičné označenie XYLENES

OSN

3 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina Ш

#### ADR

14.1. Číslo OSN UN1307 14.2. Správne expedičné označenie XYLENES

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 3 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina Ш

# IATA

14.1. Číslo OSN UN1307 14.2. Správne expedičné označenie XYLENES

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 3 nebezpečnosti pre dopravu III14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

## **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Medzinárodné zoznamy

Čína, X = uvedené, Austrália, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrália (AICS), Korea (KECL), Čína

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

(IECSC), Japan (ENCS), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Xylén	1330-20-7	215-535-7	ı	ı	X	X	KE-35427	X	X
Water	7732-18-5	231-791-2	ı	ı	X	X	KE-35400	X	-

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Xylén	1330-20-7	X	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

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

### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Xylén	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	-	-	-

#### odkazy REACH

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
Xylén	1330-20-7	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa
Water	7732-18-5	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 2 (samoklasifikácia)

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)	Nemecko - TA-Luft Class	
Xylén	WGK2		

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)
Xylén	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84

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

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H226 - Horľavá kvapalina a pary

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### <u>Legenda</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky

LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku

PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

**ADR** - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Dátum revízie 20-X-2023

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravieSpôsob výpočtuNebezpečnosť pre životnéSpôsob výpočtu

prostredie

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Požiarna prevencia a represia, identifikácia nebezpeèenstiev a rizík, statická elektrina, výbušné atmosféry tvorené parami a prachom.

Dátum uvo¾nenia 11-VI-2009 Dátum revízie 20-X-2023

**Zhrnutie revízie** Aktualizované oddiely KBÚ, 3, 8, 11, 12, 15.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov