

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 11-jun-2009 Revisionsdato 04-okt-2023 Revisionsnummer 11

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

## 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Xylen, alle isomere

Cat No.: 390790000; 390790010; 390790025

 Synonymer
 Dimethylbenzene

 Indeksnr
 601-022-00-9

 CAS-nr
 1330-20-7

 EF-nr
 215-535-7

 Bruttoformel
 C8 H10

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

**Proceskategorier** PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**UK enhed / firmanavn** Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mailadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

# **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

## Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 3 (H226)

## **Sundhedsfarer**

Aspirationstoksicitet	Kategori 1 (H304)
Akut dermal toksicitet	Kategori 4 (H312)
Akut toksicitet ved indånding - dampe	Kategori 4 (H332)
Hudætsning/-irritation	Kategori 2 (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 (H319)
Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering)	Kategori 3 (H335)
Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering)	Kategori 2 (H373)

# Miljøfarer

Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 3 (H412)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# 2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

## Faresætninger

H226 - Brandfarlig væske og damp

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H312 + H332 - Farlig ved hudkontakt eller indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

# Sikkerhedssætninger

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkastning

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

### 2.3. Andre farer

Giftig for hvirveldyr, der lever på land Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

## 3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Xylen, alle isomere	1330-20-7	EEC No. 215-535-7	>75	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)
Ethylbenzen	100-41-4	EEC No. 202-849-4	<25	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Indtagelse Aspirationsfare. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en

giftinformation. Ved opkastning, som sker af sig selv, skal personen lænes fremover.

Indånding Flyt til frisk luft. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet

stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp. Risiko for alvorlig skade på lungerne

(ved aspiration). Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt.

Personlig beskyttelse af førstehjælperen

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

# 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vejrtrækningsbesvær. Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning

# 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Xylen, alle isomere Revisionsdato 04-okt-2023

Information til lægen

Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

# PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

# 5.1. Slukningsmidler

## Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

# Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand.

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Risiko for antændelse. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder.

# Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Carbonhydrider (kulbrinter), Aldehyder.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12. Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

# 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

# 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

# **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Xylen, alle isomere Revisionsdato 04-okt-2023

## Hygieineforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Brandbart område.

Klasse 3

# 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

# 8.1. Kontrolparametre

## Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EŪ** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
Xylen, alle isomere	Union TWA: 50 ppm (8h) TWA: 221 mg/m³ (8h)	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit	TWA: 50 ppm 8 uren TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> (15min)	TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000	minuten STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m <sup>3</sup> (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas) TWA / VLA-ED: 221
			restrictive limit	Huid	mg/m <sup>3</sup> (8 horas)
			STEL / VLCT: 442 mg/m³. restrictive limit		Piel
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³. Peau		
Ethylbenzen	TWA: 100 ppm (8h)	STEL: 125 ppm 15 min		TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 200
	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> (8h) STEL: 200 ppm (15min)	STEL: 552 mg/m³ 15 min	heures). restrictive limit TWA / VME: 88.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 87 mg/m <sup>3</sup> 8 uren STEL: 125 ppm 15	ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 884
	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	(15min)	TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 551 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 100
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	ppm (8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 441
			STEL / VLCT: 442		mg/m³ (8 horas) Piel
			mg/m³. restrictive limit		1 101
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Xylen, alle isomere	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

Ethylbenzen	minuti. Short-term pure STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle	Stunden). MAK all isomers TWA: 220 mg/m³ (8 Stunden). MAK all isomers Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 440 mg/m³ Haut Haut all isomers TWA: 20 ppm (8	Pele STEL: 200 ppm 15	huid	Iho TWA: 50 ppm 8 tunteina
Eurypenzen	Time Weighted Average TWA: 442 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 884 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle	Stunden). AGW - exposure factor 2	minutos STEL: 884 mg/m³ 15 minutos TWA: 100 ppm 8 horas TWA: 442 mg/m³ 8 horas Pele	STEL: 430 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Xylen, alle isomere	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
	8 Stunden		TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
			Stunden		Hud
Ethylbenzen	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
		TWA: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 50 ppm 15	minutach	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	STEL: 434 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 880 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 220 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 100 ppm 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 100 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 440 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		Hud

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Xylen, alle isomere	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
	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.
	STEL: 100 ppm	satima.	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.			
Ethylbenzen	TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 100 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 545 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 200 ppm 15 min	STEL: 200 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 442 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>	absorption
		satima.	min	TWA: 100 ppm	Ceiling: 500 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 200 ppm	Skin	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>	
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 884 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
Xylen, alle isomere	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr pure	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>
	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 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.	pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure	TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation
Ethylbenzen	Nahk TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 442 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 884 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 442 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 884 mg/m³ 15 min	STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³	STEL: 884 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 442 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 200 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Xylen, alle isomere	skin - potential for	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	mixed isomers, pure	uptake through the skin	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
		STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
Ethylbenzen	skin - potential for	TWA: 100 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 442 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 100 ppm 8 ore
	STEL: 200 ppm	Oda	TWA: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm	Stunden	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm 15
	TWA: 100 ppm	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 200 ppm 15	minute
	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	minuti	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 200 ppm 15	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Xylen, alle isomere	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
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
	_	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
		_	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	
Ethylbenzen	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2418	Ceiling: 884 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm 8 urah	Binding STEL: 200 ppm	Deri
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 100 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 884	TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 100 ppm	STEL: 200 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 200 ppm 15
		TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 220 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

# Biologiske grænseværdier Liste kilde

Komponent	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Xylen, alle isomere		Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift	Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)
Ethylbenzen			Mandelic acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift at end of	Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid: 700 mg/g Creatinine	Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid: 250 mg/g Creatinine

workweek

urine (end of shift)

urine end of workweek

through the skin

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
Xylen, alle isomere		Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.			Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Ethylbenzen		Mandelic acid: 5.2 mmol/L urine after the shift after a working week or exposure period.		Mandelic acid and Phenylglyoxylic acid - total: 2000 mg/g Creatinine urine at the end of exposure or end of work shift possible significant absorption	Mandelic acid: 1.5 g/g Creatinine urine end of work week

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet
Xylen, alle isomere			Xylene: 1.5 mg/L blood		
			end of exposure or work		
			shift all isomers		
			Methylhippuric acid:		
			2000 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
Ethylbenzen			2 and 4-Ethylphenol: 12		
			mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			also after all work shifts		
			for long-term exposure		
			Mandelic acid and		
			Phenylglycolic acid:		
			1600 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			also after all work shifts		
			for long-term exposure		

# Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

# Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Arbejdere; Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( >75 )				DNEL = 212mg/kg bw/day
Ethylbenzen 100-41-4 ( <25 )				DNEL = 180mg/kg bw/day DNEL = 212mg/kg bw/day

Component	Akut effekt lokal	Akut effekt systemisk	Kroniske effekter	Kroniske effekter
	(Indånding)	(Indånding)	lokal (Indånding)	systemisk (Indånding)
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( >75 )	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzen 100-41-4 ( <25 )	DMEL = 884mg/m <sup>3</sup> DNEL = 293mg/m <sup>3</sup> DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DMEL = 884mg/m <sup>3</sup> DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DMEL = 442mg/m <sup>3</sup> DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>	DMEL = 442mg/m <sup>3</sup> DNEL = 77mg/m <sup>3</sup> DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( >75 )	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 12.46mg/kg sediment dw	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31mg/kg soil dw
Ethylbenzen 100-41-4 ( <25 )	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 12.46mg/kg sediment dw	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31mg/kg soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter		Fødekæde	Luft
			intermitterende		
Xylen, alle isomere	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
1330-20-7 (>75)		12.46mg/kg			
		sediment dw			
Ethylbenzen	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
100-41-4 ( <25 )		12.46mg/kg			
		sediment dw			

# 8.2. Eksponeringskontrol

## Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Viton (R)	Se producentens	-	EN 374	(minimum)
	anbefalinger			

Beskyttelse af huden og kroppen

Langærmet tøj.

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

**Åndedrætsværn** Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Organiske gasser og dampe filter Type A Brun overensstemmelse

med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

# **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

# 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Væske

Udseende Farveløs aromatisk Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -34 °C / -29.2 °F Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/område 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg Antændelighed (Væske) Brandfarlig Baseret på testdata Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Nedre 1.1 vol%

Øvre 7 vol%

**Flammepunkt** 23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur 460 °C / 860 °F Dekomponeringstemperatur Ingen tilgængelige data Ingen oplysninger tilgængelige pH-værdi

**Viskositet** 0.6 mPa s @ 20 °C Vandopløselighed 0.2 mg/L (20°C)

praktisk taget uopløselig Ingen oplysninger tilgængelige

Opløselighed i andre

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

log Pow Komponent Xylen, alle isomere 3.15 Ethylbenzen 3.6

**Damptryk** 8 mbar @ 20 °C

Massefylde / Massefylde 0.865

**Bulkdensitet** Ikke relevant Væske **Dampmassefylde** Ingen tilgængelige data (Luft = 1,0)

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

# 9.2. Andre oplysninger

**Bruttoformel** C8 H<sub>10</sub> Molekylvægt 106.17

eksplosive damp-/ luftblandinger muligt **Eksplosive egenskaber** 

# **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

Xylen, alle isomere Revisionsdato 04-okt-2023

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlige reaktioner

Farlig polymerisation forekommer ikke. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og

antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Carbonhydrider (kulbrinter). Aldehyder.

# PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

# 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

### **Produktinformation**

a) akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være Oral

> opfyldt Kategori 4

**Dermal** Kategori 4 Indånding

# Toksikologiske data for komponenterne

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Xylen, alle isomere	LD50 = 3500 mg/kg (Rat)	LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit)	29.08 mg/L [MOE Risk
•		,	Assessment Vol.1, 2002]
Ethylbenzen	3500 mg/kg ( Rat )	15400 mg/kg ( Rabbit )	17.2 mg/L ( Rat ) 4 h

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være Hud

opfyldt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være e) kimcellemutagenicitet

opfyldt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være f) kræftfremkaldende egenskaber

opfyldt

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Ethylbenzen				Group 2B

g) reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

h) enkel STOT-eksponering Kategori 3

Resultater / Målorganer Åndedrætssystem.

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 2

Målorganer Hjerte, Lever, Nyre, Ører.

j) aspirationsfare; Kategori 1

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og

opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

12.1. Toksicitet
Økotoksiske virkninger

Indeholder et stof, som er:. Giftig for organismer, der lever i vand. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Xylen, alle isomere	LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)    LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio)    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 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 flow-through (Pimephales promelas)	LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris) EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea)	
Ethylbenzen	LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 4.2 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.55 - 11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	(Daphnia magna)	EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 1.7 - 7.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 438 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 4.6 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Revisionsdato 04-okt-2023 Xylen, alle isomere

Ī	LC50: = 32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)	
- 1		

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Xylen, alle isomere	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	
Ethylbenzen	EC50 = 9.68 mg/L 30 min	
	EC50 = 96 mg/L 24 h	

12.2. Persistens og nedbrydelighed Forventet at være bionedbrydeligt

**Persistens** 

Persistens er usandsynlig.

Nedbrydning i rensningsanlæg

Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Xylen, alle isomere	3.15	0.6 - 15 dimensionless
Ethylbenzen	3.6	15 dimensionless

Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Produktet er uopløseligt og flyder på vand 12.4. Mobilitet i jord

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle

overflader . Vil sandsynligvis ikke være mobilt i miljøet på grund af dets lave

vandopløselighed. Vil sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets flygtighed.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

# **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne Affald fra rester/ubrugte produkter

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder Kontamineret emballage

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

**Europæisk Affalds Katalog** Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af Andre oplysninger

produktets anvendelse. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med

lokale regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

## IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1307 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse XYLENES

(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) 3
14.4. Emballagegruppe III

# <u>ADR</u>

14.1. FN-nummer UN1307 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse XYLENES

(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r)
3
14.4. Emballagegruppe III

# IATA

14.1. FN-nummer UN1307 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse XYLENES

(UN proper shipping name)14.3. Transportfareklasse(r)314.4. EmballagegruppeIII

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

# **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Xylen, alle isomere	1330-20-7	215-535-7	ı	-	X	X	KE-35427	X	X
Г	Ethylbenzen	100-41-4	202-849-4	-	-	Х	Х	KE-13532	Х	Х

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Xylen, alle isomere	1330-20-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	X	Х
Ethylbenzen	100-41-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Xylen, alle isomere Revisionsdato 04-okt-2023

Listed

# Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Xylen, alle isomere	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Ethylbenzen	100-41-4	-	-	-

# **REACH links**

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
Xylen, alle isomere	1330-20-7	lkke relevant	lkke relevant
Ethylbenzen	100-41-4	lkke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med veiledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

# Nationale bestemmelser

# WGK-klassificering Se tabel for værdier

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Xylen, alle isomere	WGK2	
Ethylbenzen	WGK1	

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
Xylen, alle isomere	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84
Ethylbenzen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR		Procedure

\_\_\_\_\_

Xylen, alle isomere Revisionsdato 04-okt-2023

	814.81)		
Xylen, alle isomere	Prohibited and Restricted	Group II	
1330-20-7 ( >75 )	Substances		
Ethylbenzen	Prohibited and Restricted	Group I	
100-41-4 ( <25 )	Substances		

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

# **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

## Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H226 - Brandfarlig væske og damp

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H312 - Farlig ved hudkontakt

H332 - Farlig ved indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftveiene

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

# **Tekstforklaring**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt oods ad vei

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

# Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australisk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer Baseret på testdata
Sundhedsfarer Beregningsmetode
Miljøfarer Beregningsmetode

Oplæringsveiledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe og støv.

Klargøringsdato 11-jun-2009 Revisionsdato 04-okt-2023 Resumé af revisionen lkke relevant.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ansvarsfraskrivelse** 

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

# Sikkerhedsdatabladet ender her