

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize 17-III-2024 Číslo revize 3

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Cat No.: 45470

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

### **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

ALFAA45470

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Nebezpečnost pro zdraví

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro životní prostředí

Akutní toxicita pro vodní prostředí Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 (H400) Kategorie 1 (H410)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

#### 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P391 - Uniklý produkt seberte

P501 - Odstraňte obsah/obal ve schváleném zařízení na likvidaci odpadu

#### 2.3. Další nebezpečnost

Toxický pro suchozemské obratlovce

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2. Směsi

Složka	Č. CAS	Číslo ES	Hmotnostní procento	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008
Copper oxide	1317-38-0	EEC No. 215-269-1	64.2	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Oxid zinečnatý	1314-13-2	215-222-5	24.5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	9.8	-
Oxid hořečnatý	1309-48-4	EEC No. 215-171-9	1.5	-

Složka	Specifické koncentrační limity (SCL)	Faktor M	Poznámky ke komponentám
Copper oxide	-	100 (acute) 10 (chronic)	-
Oxid zinečnatý	-	10	-

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

Datum revize 17-III-2024

Datum revize 17-III-2024

#### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Styk s okem

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li Styk s kůží

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Při výskytu příznaků

vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Není vznětlivý.

#### Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zabraňte vniknutí zbytkových látek po hašení požáru do odtoků a vodních toků.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxidy kovů.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte tvorbě prachu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

#### Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. Nemělo by být uvolněno do prostředí.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Zamezte tvorbě prachu. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

# ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **CS** - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
Copper oxide		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min			TWA / VLA-ED: 0.01
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (8 horas)
Oxid zinečnatý			TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 10
			heures).	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
			TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>
			(8 heures).		(8 horas)
Aluminum oxide		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 10
		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures).		mg/m³ (8 horas) TWA /
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> (8
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			horas)
Oxid hořečnatý		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 10
		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			·
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			

Složka	Itálie	Německo	Portugalsko	Nizozemí	Finsko
Copper oxide		TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8			TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8
''		Stunden). MAK			tunteina
		Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup>			

# Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

Oxid zinečnatý	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
2.ad Zilloonaty	Stunden). MAK	minutos	tunteina
	TWA: 2 mg/m³ (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden). MAK	3	minuutteina
	Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		
	Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup>		
Aluminum oxide	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	
	Stunden). AGW -		
	exposure factor 2		
	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). AGW -		
	exposure factor 2		
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
Oxid hořečnatý	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	
	Stunden). AGW -		
	exposure factor 2		
	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). AGW -		
	exposure factor 2		
	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
	multiplied by the		
	material density		
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
	Höhepunkt: 2.4 mg/m <sup>3</sup>		

Složka	Rakousko	Dánsko	Švýcarsko	Polsko	Norsko
Copper oxide	MAK-KZGW: 4 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden		STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		
Oxid zinečnatý	MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 4 mg/m³ 8 timer STEL: 8 mg/m³ 15 minutter	STEL: 3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 10 mg/m³ 15 minutach TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Aluminum oxide	MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 5 mg/m³ 8 timer TWA: 2 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter STEL: 4 mg/m³ 15 minutter	STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 2.5 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1.2 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter. set equal to the limit value for Nuisance dust;value calculated
Oxid hořečnatý	MAK-KZGW: 20 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 10 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter. set equal to the limit value for Nuisance dust;value calculated

Složka	Bulharsko	Chorvatsko	Irsko	Kypr	Česká republika
Oxid zinečnatý	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. respirable dust	fume; respirable fraction		hodinách. Zn
		STEL-KGVI: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> Zn
		15 minutama.	_		
Aluminum oxide		TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8			
		satima. total dust,			
		inhalable particles			
		TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8			
		satima. respirable dust			
Oxid hořečnatý	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. fume;	respirable dust		hodinách. fume
		respirable dust	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> fume
		TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	fume		

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

satima. fume; total	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	
dust, inhalable particles	total inhalable dust	
	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 min	
	STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min	
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	

Složka	Estonsko	Gibraltar	Řecko	Maďarsko	Island
Oxid zinečnatý	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. Zn including fume
					Ceiling: 8 mg/m³ Zn including fume
Aluminum oxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. total dust		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK Al	klukkustundum. Al
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup> Al
	tundides. respirable			órában. AK Al	
	dust				
Oxid hořečnatý			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8
			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum. Mg
					Ceiling: 12 mg/m <sup>3</sup> Mg

Složka	Lotyšsko	Litva	Lucembursko	Malta	Rumunsko
Oxid zinečnatý	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15 minute
Aluminum oxide	TWA: 6 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ inhalable fraction IPRD AI TWA: 2 mg/m³ respirable fraction IPRD AI			TWA: 2 mg/m³ 8 ore TWA: 3 mg/m³ 8 ore TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 5 mg/m³ 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute STEL: 3 mg/m³ 15 minute
Oxid hořečnatý		TWA: 4 mg/m³ IPRD			TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 15 mg/m³ 15 minute

Složka	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
Oxid zinečnatý	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 2345	Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>		TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
	MAC: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> fume		NGV	
Aluminum oxide	TWA: 6 mg/m³ 0043 in the form of disintegration aerosol TWA: 1 mg/m³ 0045 containing up to 20% Cr2O3;catalyst IM-2201	TWA: 4 mg/m³ inhalable dust TWA: 1.5 mg/m³ respirable dust		TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. Al NGV TLV: 2 mg/m³ 8 timmar. Al NGV	
Oxid hořečnatý	MAC: 3 mg/m <sup>3</sup> MAC: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Oxid Holechaty	WAC. 4 Hg/H	respirable fraction, dust TWA: 4 mg/m³			
		inhalable fraction, fume			

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

Component	Akutní účinky místní	Akutní účinky	Chronické účinky	Chronické účinky
-----------	----------------------	---------------	------------------	------------------

Datum revize 17-III-2024

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

	(Koni)	systémová (Koni)	místní (Koni)	systémová (Koni)
Oxid zinečnatý				DNEL = 83mg/kg
1314-13-2 ( 24.5 )				bw/day

Component	Akutní účinky místní (Vdechnuti)	Akutní účinky systémová (Vdechnuti)	Chronické účinky místní (Vdechnuti)	Chronické účinky systémová (Vdechnuti)
Oxid zinečnatý 1314-13-2 ( 24.5 )			DNEL = 0.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 5mg/m <sup>3</sup>

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

Г	Component	Sladká voda		Voda přerušovaný	Mikroorganismy v	
			sedimentu		čističce	(zemědělství)
					odpadních vod	
	Oxid zinečnatý	PNEC = 20.6µg/L	PNEC =		PNEC = 100µg/L	PNEC = 35.6mg/kg
	1314-13-2 ( 24.5 )		117.8mg/kg			soil dw
			sediment dw			
	Aluminum oxide	PNEC = 0.3136µg/L	-	PNEC = 3.136µg/L	PNEC = 20mg/L	
L	1344-28-1 ( 9.8 )				_	

Component	Mořská voda	Mořská voda sedimentu	Mořská voda přerušovaný	Potravinový řetězec	Vzduch
Oxid zinečnatý	$PNEC = 6.1 \mu g/L$	PNEC = 56.5mg/kg			
1314-13-2 ( 24.5 )		sediment dw			

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Žádné při běžných podmínkách použití.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

l PVC
-------

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Žádné ochranné zařízení není vyžadováno při normálních podmínkách použití.

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: částice filtr

Malého rozsahu / Laboratorní Zajistěte odpovídající větrání

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

použití

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Pevné

Pevné

Pevné

Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Pevné Pelety

Vzhled

Zápach
Prahová hodnota zápachu
Bod tání/rozmezí bodu tání
Teplota měknutí
Bod varu/rozmezí bodu varu

Informace nejsou k dispozici
K dispozici nejsou žádné údaje
K dispozici nejsou žádné údaje
Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici

Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Bod vzplanutí Informace nejsou k dispozici Metoda - Informace nejsou k dispozici

Teplota samovzníceníK dispozici nejsou žádné údajeTeplota rozkladuK dispozici nejsou žádné údajepHInformace nejsou k dispozici

Viskozita Nelze aplikovat
Rozpustnost ve vodě Nerozpustný ve vodě

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje Objemová hustota K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje

Hustota par Nelze aplikovat

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje

9.2. Další informace

Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

### **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceInformace nejsou k dispozici.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo.

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy kovů.

### **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Orální

K dispozici nejsou žádné údaje Dermální Inhalace K dispozici nejsou žádné údaje

#### Toxikologická data složek

Složka	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Inhalace
Copper oxide	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	-
Oxid zinečnatý	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg, 24h (Rat)	LC50 > 5.7 mg/L, 4h (Rat)
Aluminum oxide	> 5000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 401)	-	> 2.3 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)
Oxid hořečnatý	LD50 = 3990 mg/kg (Rat) LD50 = 3870 mg/kg (Rat)	-	-

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje Kůže K dispozici nejsou žádné údaje

Component	Zkušební metoda	Druh zkoušky	Výsledky studie
Oxid zinečnatý	in vivo	morče	non-senzibilizující
1314-13-2 ( 24.5 )	Směrnice OECD 406 pro		
	testování		
	Zkušební metoda B.6		

# e) mutagenita v zárodečných

K dispozici nejsou žádné údaje

buňkách;

Component	Zkušební metoda	Druh zkoušky	Výsledky studie
Oxid zinečnatý	in vitro	in vitro: bakterie	negativní
1314-13-2 ( 24.5 )	Směrnice OECD 471 pro		
	testování		
	Bakteriální test reverzních mutací		
		in vivo	negativní
	in vivo	savčí	
	Směrnice OECD 474 pro		
	testování		
	savčí		

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

Složka	EU	UK	Německo	IARC
Aluminum oxide			Cat. 2 (Fibre dust)	

Datum revize 17-III-2024

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; Nelze aplikovat

Pevné

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Složka	Sladkovodní ryby	vodní blecha	Sladkovodní rasy
Copper oxide	Onchorhynchus mykiss: LC50:	Daphnia: EC50: 0.04 mg/L/48h	
	25 mg/L/48h		
Oxid zinečnatý	LC50: = 1.55 mg/L, 96h static		
	(Danio rerio)		

Složka	Microtox	Faktor M
Copper oxide		100 (acute)
		10 (chronic)
Oxid zinečnatý		10

12.2. Perzistence a rozložitelnost Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální

předchozí zpracování je nutné

**Perzistence** Nerozpustný ve vodě, může přetrvávat. Irelevantní pro anorganické látky. Rozloitelnost

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v Degradace v čistírně odpadních

vod čistírnách odpadních vod.

Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál; Produkt má vysoky potenciál k akumulaci v 12.3. Bioakumulační potenciál

zivych organismech

Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je 12.4. Mobilita v půdě

nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní.

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz

narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Schopnost odbourávat ozon

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu

Datum revize 17-III-2024

s místními předpisy.

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Znečištěný obal

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě Další informace

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Nevylévejte do kanalizace. Nenechte tuto

chemikálii uniknout do prostredí.

#### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG/IMO

14.1. UN číslo

Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n. 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 9

přepravu

Ш 14.4. Obalová skupina

ADR

UN3077 14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 9

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

IATA

14.1. UN číslo UN3077

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.

pro přepravu

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 9

přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní Nebezpečný pro životní prostředí

Výrobek je podle kritérií stanovených IMDG/IMO látka znečišťující moře prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

podle nástrojů IMO

### **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

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

Složka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Copper oxide	1317-38-0	215-269-1	-	-	Х	X	KE-08942	X	Х
Oxid zinečnatý	1314-13-2	215-222-5	-	-	Х	X	KE-35565	X	Х
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	-	-	Х	X	KE-01012	X	Х
Oxid hořečnatý	1309-48-4	215-171-9	-	-	Х	X	KE-22728	X	Х

Složka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Copper oxide	1317-38-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Oxid zinečnatý	1314-13-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Aluminum oxide	1344-28-1	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Oxid hořečnatý	1309-48-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Povolení/omezení podle EU REACH

Složka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení	REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek	Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC)
Copper oxide	1317-38-0	-	-	-
Oxid zinečnatý	1314-13-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Aluminum oxide	1344-28-1	-	-	-
Oxid hořečnatý	1309-48-4	-	-	-

#### **Odkazy REACH**

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

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

Složka	Č. CAS	Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení	Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva
Copper oxide	1317-38-0	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat
Oxid zinečnatý	1314-13-2	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Aluminum oxide	1344-28-1	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat
Oxid hořečnatý	1309-48-4	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

#### Národní předpisy

#### Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 3 (samostatná klasifikace)

Složka	Německo Klasifikace vod (AwSV)	Německo - TA-Luft Class
Copper oxide	WGK 3	
Oxid zinečnatý	WGK2	
Aluminum oxide	nwg	
Oxid hořečnatý	WGK1	

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
Oxid hořečnatý	Prohibited and Restricted		
1309-48-4 ( 1.5 )	Substances		

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

Datum revize 17-III-2024

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)
AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

Chemical Substances)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

Copper based medium temperature water gas shift catalyst, HiFUEL® W230

Datum revize 17-III-2024

WEL - Pracoviště expoziční limit

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

(Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

(PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

ATE - Odhad akutní toxicity

**Transport Association** 

VOC - (těkavá organická látka)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost Na základě údajů z testů Nebezpečnost pro zdraví Výpočtová metoda Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0 Připraven (kým)

**Datum revize** 17-III-2024

Souhrn revizí Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

# Konec bezpečnostního listu