

Bezpečnostní List

Podle přílohy II nařízení REACH - Rady (EU) 2020/878

Sekce 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název	Acetic Pro.
-------	-------------

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití

Acetický silikonový tmel na fasády a zasklení.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy	TORGGLER S.R.L.
Adresa	Via Prati Nuovi 9
Město	Marlengo
Poštovní směrovací číslo	39020
Provincie	BZ
Stát	Italy
Telefonní číslo	+39 0473 282400
fax	+39 0473 282501
E-mail kompetentní osoby Osoba odpovědná za bezpečnostní list	reach@torggler.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.	Toxikologické informační středisko; Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2 Telefon nepřetržitě +420 224 919 293; +420 224 915 402
---	---

Sekce 2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878. Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace nebezpečí

Dráždivost pro kůži, kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže, kategorie 1A	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vážné poškození očí, kategorie 1	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly nebezpečnosti**Signálním slovem**

Nebezpečí

Sekce 2

Standardní věty o nebezpečnosti

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280	Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.
P501	Odstraňte obsah a obal podle místních a státních předpisů.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P310	Okamžitě volejte toxikologické centrum / lékaře

Obsahuje

ethyltriacetoxysilane

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Obsahuje biocidní produkty. Tento produkt obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-one (OIT) CAS č. 26530-20-1 pro antimikrobiální ochranu zesíleného tmelu.

2.3 Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu $\geq 0,1\%$.
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci $\geq 0,1\%$.

Hydrolyza produktu s tvorbou kyseliny octové (CAS 64-19-7). Kyselina octová je klasifikována jak ve vztahu k fyzickým nebezpečím, tak ke zdravotním nebezpečím. Rychlost hydrolyzy, a proto také význam pro nebezpečí produktu silně závisí na konkrétních podmínkách.

Sekce 3 Složení/informace o složkách

Polydimethyl siloxan + plnidlo + přísady + síťovací acetoxy-silan

3.2 Směsi

ethyltriacetoxysilane

Koncentrace	$3 \leq x < 5\%$
Číslo CAS	17689-77-9
Číslo CE	241-677-4
Číslo registrace	01-2119881778-15-xxxx
Klasifikace nebezpečí	- Acute Tox. 4; H302 - Skin Corr. 1B; H314 - Eye Dam. 1; H318
Doplňková klasifikace	EUH014
LD50 (Oral):	1 460 mg/kg

Kyselina octová

Koncentrace	$0,0174 \leq x < 0,075\%$
Číslo CAS	64-19-7
Číslo CE	200-580-7
Číslo INDEX	607-002-00-6
Číslo registrace	01-2119475328-30-xxxx

Sekce 3

Klasifikace nebezpečí	- Flam. Liq. 3; H226 - Skin Corr. 1A; H314 - Eye Dam. 1; H318
Specifické koncentrační limity	- Skin Irrit. 2; H315: $10 \leq x < 25 \%$ - Skin Corr. 1B; H314: $25 \leq x < 90 \%$ - Skin Corr. 1A; H314: $\geq 90 \%$ - Eye Irrit. 2; H319: $10 \leq x < 25 \%$ - Eye Dam. 1; H318: $\geq 25 \%$
Poznámka klasifikace podle přílohy VI nařízení CLP:	B

Látka pro kterou je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí.

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Koncentrace	$0,0186 \leq x < 0,025 \%$
Číslo CAS	26530-20-1
Číslo CE	247-761-7
Číslo INDEX	613-112-00-5
Klasifikace nebezpečí	- Acute Tox. 3; H301 - Acute Tox. 3; H311 - Skin Corr. 1B; H314 - Skin Sens. 1A; H317 - Eye Dam. 1; H318 - Acute Tox. 1; H330 - Aquatic Acute 1; H400 - Aquatic Chronic 1; H410
M faktor (akutní)	100
M faktor (chronický)	100
Specifické koncentrační limity	Skin Sens. 1A; H317: $\geq 0,0015 \%$
Doplňková klasifikace	EUH071

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

Sekce 4 Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

V případě pochybností nebo výskytu příznaků se obraťte na lékaře a předložte mu tento dokument.

V případě vážných příznaků žádejte okamžitou zdravotní záchrannou službu.

OČI: Vyjměte případné kontaktní čočky, pokud situace umožňuje snadné provedení tohoto zásahu. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádně otevřena. Ihned vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Okamžitě a důkladně omyjte tekoucí vodou (a mýdlem, je-li to možné). Ihned vyhledejte lékaře. Zabraňte dalšímu kontaktu se znečištěným oděvem.

POŽITÍ: Nevyvolávat zvracení pokud nebylo výslovně povoleno lékařem. Nepodávat nic ústy, pokud je osoba v bezvědomí. Ihned vyhledejte lékaře.

VDECHNUTÍ: Odvedte poškozeného na čerstvý vzduch, daleko od místa nehody. V případě respiračních symptomů (kašel, dyspnea, dýchací potíže, astma) udržujte postiženého v poloze, která umožní snadné dýchání. V případě potřeby podejte kyslík. Pokud poškozený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Ihned vyhledejte lékaře.

Ochrana záchranářů

Je dobrým pravidlem aby osoba, která přispěchá na pomoc subjektu, který byl exponován chemické látce nebo směsi, nosila osobní ochranné prostředky. O jaké prostředky půjde, závisí na nebezpečí látky nebo směsi, na způsobu expozice a na stupni kontaminace. Nejsou-li dostupné přesnější pokyny, doporučuje se používat jednorázové rukavice pro případ kontaktu s biologickými kapalinami. OOS vhodné pro vlastnosti látky nebo směsi zvolte dle oddílu 8.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

OPOŽDĚNÉ ÚČINKY: Na základě informací, které máme v současné době k dispozici, nejsou známy případy opožděné reakce při expozici a tento výrobek.

Sekce 4

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitě volejte toxikologické centrum / lékaře

Prostředky, které musí být na pracovišti k dispozici pro okamžitá specifická ošetření

Tekoucí voda k umytí kůže a očí.

Sekce 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

VHODNÉ HASÍČÍ PROSTŘEDKY

Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.

NEVHODNÉ HASÍČÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétní.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Zabránit vdechování splodin hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpat použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holinky (HO A29 nebo A30).

Sekce 6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu.

Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

Sekce 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit odpovídající uzemnění zařízení a osob. Zabraňte styku s pokožkou a zasažení očí. Nevdechujte případný prach, výpary nebo mlhy. Při práci

Sekce 7

nekonsumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí.

Indikace oheň a ochrana proti antidefakrantům:

Produkt může volné kyseliny octové. V uzavřených prostředích mohou páry tvořit směs se vzduchem, které v přítomnosti zdrojů zapalování způsobují explozi také v prázdných kontejnerech, které nejsou vyčištěny.

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

Skladovat jen v původní nádobě. Skladovat na dobře větraném místě, mimo dosah zdrojů vznícení. Nádoby musí být hermeticky uzavřené. Výrobek uskladňujte v jasně označených nádobách. Chraňte před přehřátím. Zabraňte silným nárazům. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

Třída skladování TRGS 510 (Německo)

Žádná

Použitelný technický pokyn podle královského dekretu 656/2017:

Klasifikace	Skladování v pevných nádobách	Skladování v přemístitelných nádobách
• H412 – Aquatic Chronic 3 • H317 – Skin Sens. 1A • H315 – Skin Irrit. 2 • H318 – Eye Dam. 1	Není aplikovatelné	MIE APQ-10 – Skladování v přemístitelných nádobách

Dodržujte podmínky společného skladování stanovené v královském dekretu 656/2017.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Lepidla a/nebo tmely.

Sekce 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Regulační odkazy

ACGIH	ACGIH 2026
Evropská unie-OEL	Směrnice (EU) 2022/431; Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.
Česká republika-TLV	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	0,0022 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	0,0475 mg/kg/d
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,00022 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,00475 mg/kg/d
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,0082 mg/kg/d
Referenční hodnota pro vodě, přerušované uvolňování	0,00122 mg/l

KYSELINA OCTOVÁ

	TWA		STEL		CEILING		Poznámky
	Mg/m ³	ppm	Mg/m ³	ppm	Mg/m ³	ppm	
ACGIH	25	10	37	15			--
Evropská unie-OEL	25	10					--
Česká republika-TLV	25		35				--

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	85 mg/l
--	---------

Sekce 8

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	3,058 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	11,36 mg/kg/d
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,3058 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	1,136 mg/kg/d
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,47 mg/kg/d
Referenční hodnota pro vodě, přerušované uvolňování	30,58 mg/l

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

	Místní účinek	Systémový účinek
Spotřebitelé, krátkodobé, inhalační	25 mg/m ³	Není k dispozici
Spotřebitelé, dlouhodobé, inhalační	25 mg/m ³	Není k dispozici
Pracovníci, krátkodobé, inhalační	25 mg/m ³	Není k dispozici
Pracovníci, dlouhodobé, inhalační	25 mg/m ³	Není k dispozici

ethyltriacetoxysilane**Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.**

Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	1 mg/l
Referenční hodnota ve sladké vodě	0,2 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	0,74 mg/kg
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,02 mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,074 mg/kg
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,031 mg/kg
Referenční hodnota pro vodě, přerušované uvolňování	1,7 mg/l

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

	Místní účinek	Systémový účinek
Spotřebitelé, dlouhodobé, dermální	Není k dispozici	5,7 mg/kg bw/d
Spotřebitelé, dlouhodobé, inhalační	0 mg/m ³	19,81 mg/m ³
Spotřebitelé, dlouhodobé, orální	Není k dispozici	5,7 mg/kg bw/d
Pracovníci, krátkodobé, inhalační	32,5 mg/m ³	Není k dispozici
Pracovníci, dlouhodobé, dermální	Není k dispozici	11,39 mg/kg bw/d
Pracovníci, dlouhodobé, inhalační	0 mg/m ³	80,33 mg/m ³

Ometové hodnoty kvality ovzduší na pracovišti:

Kyselina octová CAS N. 64-19-7; TLV_{IT}: 25,0 mg/m³, 10,0 ppm

Kyselina octová CAS N. 64-19-7; EU: 25,0 mg/m³, 10,0 ppm

Kyselina octová CAS N. 64-19-7: Krátkodobá 50 mg/m³ (= 20 ppm)

Kyselina octová CAS N. 64-19-7: Omezová hodnota v krátkém období mezní hodnoty EU odpovídá 50 mg/m³ (= 20 ppm)

8.2 Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poradte svých dodavatelů chemických látek.

Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Při volbě opatření pro řízení rizik a pracovní podmínky konzultujte i příložené expoziční scénáře.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

OCHRANA RUKOU

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).

Při definitivním výběru pracovních rukavic je nutno brát v úvahu: kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná.

Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

Chraňte si ruce rukavicemi níže uvedeného typu:

Sekce 8

Chraňte si ruce rukavicemi níže uvedeného typu

Materiál	Tloušťka	Doba průniku
Butylkaučuk (IIR)	> 0,3 mm	> 480 min
–	–	–
Nitrilový kaučuk (NBR)	> 0,1 mm	60 min
–	–	–

OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie II (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344/EN ISO 13034). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

OCHRANA DÝCHAČÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje používat masku s filtrem typu A, jehož třída (1, 2 nebo 3) se zvolí na základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

Sekce 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	pastózní kapalina	Teplota: 23 °C (73,4 °F)
Barva	různý	Teplota: 23 °C (73,4 °F)
Zápach	kyseliny octové	
Prahová hodnota zápachu	Není aplikovatelné	
Bod tání / bod tuhnutí	Není aplikovatelné	
Počáteční bod varu	Není aplikovatelné	
Hořlavost	Není k dispozici	
Dolní mezní hodnoty výbušnosti	Není aplikovatelné	
Horní mezní hodnoty výbušnosti	Není k dispozici	
Bod vzplanutí	> 60 °C (> 140 °F)	
Teplota samovznícení	Není k dispozici	
Teplota rozkladu	Není k dispozici	
pH	nerozpustný ve vodě	
Kinematická viskozita	> 20,5 mm ² /s	Teplota: 40 °C (104 °F)
Dynamická viskozita	20 000 Pl	Teplota: 23 °C (73,4 °F) Metoda: MIT 116
Rozpustnost	nerozpustná ve vodě	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není aplikovatelné	
Tlak páry	Není aplikovatelné	
Hustota a/nebo relativní hustota	1 g/ml	Teplota: 23 °C (73,4 °F) Metoda: ISO 1183-1
Relativní hustota par	Není k dispozici	

Sekce 9

Charakteristiky částic

Informace nejsou k dispozici.

9.2 Další informace**9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Informace nejsou k dispozici.

9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Kinematická viskozita (40°C)	> 0,5 m ² /s
------------------------------	-------------------------

Sekce 10 Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Tento produkt vytvrzuje při vystavení vlhkosti.

10.2 Chemická stabilita

Informace nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Výrobek může bouřlivě reagovat s vodou.

KYSELINA OCTOVÁ

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: oxid chromičitý, manganistan draselný, peroxid sodný, kyselina chloristá, chlorid fosforečný, peroxid vodíku
Může nebezpečně reagovat s: alkoholy, bromid fosforečný, chlorsulfonová kyselina, kyselina dichroman-sírová, ethan diamin, ethylenglykol, hydroxid draselný, silné báze, hydroxid sodný, silná oxidační činidla, kyselina dusičná, dusičnan amonný, terc-butoxid draselný, oleum

Tvoří výbušné směsi s: vzduch

KYSELINA OCTOVÁ: nebezpečí výbuchu při styku s oxidem chromovým, manganistanem draselným, peroxidem sodíku, kyselinou chloristou, chloridem fosforečným, peroxidem vodíku. Může nebezpečně reagovat s alkoholy, fluoridem bromečným, kyselinou chlorsírovou, chromsírovou směsí, diaminetanem, etylenglykolem, hydroxidem draselným, silnými zásadami, hydroxidem sodným, silnými oxidačními činidly, kyselinou dusičnou, dusičnanem amonným, terc-butoxidem draselným, oleem. Se vzduchem tvoří výbušné směsi.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před přehřátím. Zabraňte pronikání vlhkosti nebo vody do nádob.

KYSELINA OCTOVÁ

Vyvarujte se vystavení: zdroje tepla, otevřený oheň

KYSELINA OCTOVÁ: chraňte před tepelnými zdroji a otevřeným ohněm.

Vlhkost, teplo, volné plameny a jiné zdroje zapálení.

10.5 Neslučitelné materiály**KYSELINA OCTOVÁ**

Nekompatibilní s: uhličitany, hydroxidy, fosfáty, oxidující látky, báze

KYSELINA OCTOVÁ: uhličitany, hydroxidy, mnohé oxidy a fosfáty. Oxidační činidla a zásady.

Reaguje s: vodou, zásaditými látkami a alkoholy. Reakce probíhá s vytvořením kyseliny octové.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Hydrolýzou kyseliny octové. Z kontrol vyplývá, že při teplotách vyšších než 150 °C dochází v důsledku oxidačního rozkladu k uvolnění malého množství formaldehydu.

Sekce 11

Sekce 11 Toxikologické informace

Při nedostatku experimentálních toxikologických údajů o samotném výrobku bylo případné nebezpečí výrobku pro zdraví posouzeno na základě látek, které výrobek obsahuje, dle kritérií stanovených referenční normou pro klasifikaci.

Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v Nařízení (ES) č. 1272/2008**11.1.1 Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace**

Informace nejsou k dispozici.

11.1.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace nejsou k dispozici.

11.1.3 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Informace nejsou k dispozici.

11.1.4 Interaktivní účinky

Informace nejsou k dispozici.

11.1.5 AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalation) směsi	Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Oral) směsi	> 2 000 mg/kg
ATE (Dermal) směsi	Není klasifikováno (žádná významná složka)

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

LD50 (Oral):	125 mg/kg	Druhy/pokyny: Krysa
LD50 (Dermal):	311 mg/kg	
LC50 (Inhalation mlhy/prach):	0,27 mg/l	Délka expozice: 4h Druhy/pokyny: Krysa
ATE (Inhalation - mlhy / prach)	0,005 mg/l	odhad z tabulky 3.1.2 Přílohy I Nařízení CLP

KYSELINA OCTOVÁ

LD50 (Oral):	3 310 mg/kg	Druhy/pokyny: Krysa
LD50 (Dermal):	1 060 mg/kg	Druhy/pokyny: Králík
LC50 (Inhalation výpary):	11,4 mg/l	Délka expozice: 4h Druhy/pokyny: Krysa

ethyltriacetoxysilane

LD50 (Oral):	1 460 mg/kg	Druhy/pokyny: Krysa
--------------	-------------	---------------------

11.1.6 ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Dráždí kůži.

11.1.7 VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné poškození očí.

11.1.8 SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Citlivé pro kůži

11.1.9 MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

Sekce 11

11.1.10 KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.1.11 TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.1.12 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.1.13 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.1.14 NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

Viskozita:

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.

V přítomnosti vlhkosti produkt odděluje malé množství kyseliny octové CAS N. 64-19-7, což má dráždivý účinek na kůži a slizniční membrány.

Sekce 12 Ekologické informace

Přijmout dobré pracovní postupy, vyhnout se odhazování odpadků. Uvědomte příslušné orgány, pokud se látka dostala do vodních toků nebo pokud došlo ke kontaminaci půdy nebo vegetace.

12.1 Toxicita**2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on**

EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	0,00022 mg/l	Délka expozice: 72h Druhy/pokyny: Navicula pelliculosa
EC50 - pro Korýše	0,42 mg/l	Délka expozice: 48h Druhy/pokyny: Daphnia magna (OECD 202)
LC50 - pro Ryby	0,036 mg/l	Délka expozice: 96h Druhy/pokyny: Oncorhynchus mykiss (OECD 203)
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0,084 mg/l	Délka expozice: 72h Druhy/pokyny: Desmodesmus subspicatus (OECD 201)
Chronická NOEC pro ryby	0,022 mg/l	Druhy/pokyny: Oncorhynchus mykiss (OECD 210) / 28 d
Chronická NOEC pro korýše	0,002 mg/l	Druhy/pokyny: Daphnia magna (OECD 211) / 21 d
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0,004 mg/l	Druhy/pokyny: Algae (OECD 201) / 72 h

KYSELINA OCTOVÁ

EC50 - pro Korýše	65 mg/l	Délka expozice: 48h Druhy/pokyny: Dafnia
LC50 - pro Ryby	75 mg/l	Délka expozice: 96h Druhy/pokyny: pesce (Lepomis macrochirus)

ethyltriacetoxysilane

EC50 - pro Korýše	65 mg/l	Délka expozice: 48h Druhy/pokyny: Daphnia magna
LC50 - pro Ryby	180 mg/l	Délka expozice: 96h Druhy/pokyny: Pimephales promelas

Sekce 12

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	23,03 mg/l	Délka expozice: 72h
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	16,98 mg/l	Druhy/pokyny: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 Perzistence a rozložitelnost

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Rozpustnost ve vodě	500 mg/l
Rozložitelnost	Přírozně biologicky rozložitelné

Kyselina octová

Rozpustnost ve vodě	> 10 000 mg/l
Rozložitelnost	Rychlý rozklad

ethyltriacetoxysilane

Rozložitelnost	Rychlý rozklad
----------------	----------------

12.3 Bioakumulační potenciál

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Biokoncentrační faktor	19,21
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	2,92 LogKow

Kyselina octová

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	-0,17 LogKow
---------------------------------------	--------------

ethyltriacetoxysilane

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	0,74 LogKow
---------------------------------------	-------------

12.4 Mobilita v půdě

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

Rozdělovací koeficient půda/voda	0,352 LogKoc
----------------------------------	--------------

Kyselina octová

Rozdělovací koeficient půda/voda	1,153 LogKoc
----------------------------------	--------------

ethyltriacetoxysilane

Rozdělovací koeficient půda/voda	1 LogKoc
----------------------------------	----------

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu $\geq 0,1$ %.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

Sekce 13 Pokyny pro odstraňování

Přípravku nebylo přiděleno žádné číslo kódu odpadu ve smyslu Evropského katalogu odpadu (Kód odpadu), protože pouze určené použití umožňuje jeho příslušné přidružení. Číslo kódu odpadu musí být určeno v rámci EU ve shodě s likvidátorem odpadu.

Sekce 13

13.1 Metody nakládání s odpady

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění Vyhláška č. 93/2016 Sb., katalog odpadů v platném znění.

Nakládání s odpady vzniklými při používání nebo rozptylování tohoto výrobku musí být organizováno v souladu s předpisy o bezpečnosti práce. Případná potřeba osobních ochranných prostředků viz oddíl 8.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Směrnice 2008/98/ES (odpady)

Při odstraňování odpadu z tohoto materiálu musí být nebezpečné vlastnosti posouzeny v souladu se směrnicí 2008/98/ES. Jakákoli přeshraniční přeprava musí být v souladu s nařízením (EU) 2024/1157.

Klasifikace nebezpečných odpadů - Nař. (EU) 1357/2014

Žádná

Sekce 14 Informace pro přepravu

Výrobek není třeba považovat za nebezpečný ve smyslu platných předpisů týkajících se přepravy nebezpečných věcí po silnici (ADR), po železnici (RID), po moři (IMDG Code) a letecky (IATA).

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není aplikovatelné

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není aplikovatelné

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není aplikovatelné

14.4 Obalová skupina

Není aplikovatelné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není aplikovatelné

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není aplikovatelné

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není aplikovatelné

Sekce 15 Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU:**

Žádná

Sekce 15

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

	Omezení	Registrační číslo EU
Omezení produktu	3, 40	
Obsažené látky		
	75	
Dibutyltin di(acetate)	20	01-2119634587-29-xxxx

Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

Není aplikovatelné

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Registrační číslo EU

Podle dostupných údajů ne ≥ obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Autorizační číslo

Datum západu
slunce

Registrační číslo EU

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Nařízení (EU) 2019/1021 - o perzistentních organických znečišťujících látkách

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

Oznámení podle čl. 45 nařízení CLP

Směs nemusela být oznámena ve všech členských státech EU. V případě dalšího prodeje do jiné země, než ve které byla zakoupena, kontaktujte dodavatele za účelem ověření případných platných povinností.

Nařízení (EU) 2024/590 - Látky poškozující ozonovou vrstvu

Příloha I. Obsahuje:

Žádná

Příloha II. Obsahuje:

Žádná

Klasifikace z hlediska znečištění vodních zdrojů v Německu (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK1 – Látky málo škodlivé pro vodní zdroje

Dánsko – kód MAL – nařízení č. 301 ze dne 13. května 1993

n.a.

Reg. (EU) n. 528/2012 týkající se biocidních produktů

Tento produkt obsahuje 2-oktyl-2H-Isotiazol-3-one (OIT) CAS č. 26530-20-1 pro antimikrobiální ochranu zesíteného tmelu (PT7).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látku uvedenou v části 3.

Sekce 16 Další informace

Text označení nebezpečnosti (H) uvedený v oddíle 2-3 listu:

Acute Tox. 1	Akutní toxicita, kategorie 1
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Skin Corr. 1A	Žravost pro kůži, kategorie 1A
Skin Corr. 1B	Žravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
EUH014	Prudce reaguje s vodou.
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Legenda

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE / OAT: Odhad Akutní Toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- PMT: Perzistentní, mobilní a toxický
- REACH: Nařízení (ES) 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace

Sekce 16

Legenda

- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- vPvM: Vysoce perzistentní a vysoce mobilní
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

Obecná bibliografie

1. Nařízení Evropského parlamentu (ES) 1907/2006 (REACH).
2. Nařízení Evropského parlamentu (ES) 1272/2008 (CLP).
3. Nařízení (EU) 2020/878 (příloha II nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení (EU) 2019/1148
18. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2023/707
24. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
28. Nařízení (EU) 2024/2865
29. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2025/1222 (XXIII Atp. CLP)

- Merck Index. - 10. vydání
- Manipulace s chemickou bezpečností
- INRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list)
- Patty - Průmyslová hygiena a toxikologie
- N.I. Sax - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů-7, 1989 vydání
- Webové stránky IFA GESTIS
- Webové stránky agentury ECHA
- Databáze modelů SDS pro chemikálie - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

Poznámka pro uživatele

Informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich vlastních znalostech k datu poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost a úplnost poskytovaných informací podle každého konkrétního použití produktu.

Tento dokument nesmí být považován za záruku žádné specifické vlastnosti produktu.

Použití tohoto produktu nepodléhá naší přímé kontrole; uživatelé proto musí na vlastní odpovědnost dodržovat platné zákony a předpisy týkající se zdraví a bezpečnosti. Výrobce je zproštěn jakékoli odpovědnosti vyplývající z nesprávného použití.

Poskytněte jmenovanému personálu odpovídající školení o tom, jak používat chemické produkty.

Výpočtové metody pro klasifikaci

Sekce 16

Chemickými a fyzikálními nebezpečí:

Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí:

Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí:

Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.

Změny oproti předchozí revizi

Tento bezpečnostní list byl připraven pomocí jiného softwaru než předchozí revize. Nový výpočet nám neumožňuje identifikovat všechny rozdíly oproti předchozí verzi. Proto doporučujeme pečlivě prostudovat všech 16 oddílů bezpečnostního listu. Jsme připraveni poskytnout jakékoli vysvětlení týkající se obsahu nebo změn provedených oproti předchozí verzi, která je k dispozici profesionálním nebo průmyslovým uživatelům.