

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Korsorex basic

Jednoznačný Identifikátor Slo-
žení (UFI) : XPD4-684R-G10N-PSHR

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Vnitřní použití
Zdravotnický prostředek, Potřebujete-li další informace, se podívejte
do technického datového listu produktu.

Doporučená omezení použití : Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce, dovozce, dodavatel : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg (Germany)
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

HARTMANN - RICO a.s.
Masarykovo náměstí 77
664 71 Veverská Bítýška
Czech Republic
Phone +420 549 456 960
IČO: 44947429, DIČ: CZ 44947429

Odpovědné oddělení : cz.bode@hartmann.info

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé
situace : Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel.: (24 hodin denně) 224 919 293 nebo 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Akutní toxicita, Kategorie 4	H302: Zdraví škodlivý při požití.
Akutní toxicita, Kategorie 4	H332: Zdraví škodlivý při vdechování.
Žíravost pro kůži, Subkategorie 1B	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vážné poškození očí, Kategorie 1	H318: Způsobuje vážné poškození očí.
Dechová senzibilizace, Kategorie 1	H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
Senzibilizace kůže, Kategorie 1	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita v zárodečných buňkách, Kategorie 2	H341: Podezření na genetické poškození.
Karcinogenita, Kategorie 1B	H350: Může vyvolat rakovinu.

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti :

H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H341 Podezření na genetické poškození.
H350 Může vyvolat rakovinu.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňkové údaje o nebezpečí : EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení :

Prevence:
P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Opatření:

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
P304 + P340 + P310 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
P305 + P351 + P338 + P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):
(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):
Formaldehyd (CAS: 50-00-0):
but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

Dodatečné označení

Pouze pro profesionální uživatele.

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

Chemický název	Č. CAS Č. ES Č. indexu č. REACH	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
glutaraldehyd	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Dýchací systém) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH071 M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1 specifický limit koncentrace STOT SE 3; H335 0,5 - < 5 % Odhad akutní toxicity Akutní orální toxicitu: 154 mg/kg Akutní inhalační toxicitu (prach/mlha): 0,28 mg/l	>= 10 - < 20
Formaldehyd	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 10 - < 20

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

		<p>Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350</p> <hr/> <p>specifický limit koncentrace Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %</p> <hr/> <p>Odhad akutní toxicity</p> <p>Akutní orální toxicitu: 640 mg/kg Akutní inhalační toxicitu (plyn): 490 ppm Akutní dermální toxicitu: 270 mg/kg</p>	
(ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8 222-720-6 01-2120733841-56	<p>Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318</p> <hr/> <p>Odhad akutní toxicity</p> <p>Akutní orální toxicitu: 760 mg/kg</p>	>= 3 - < 10
Tridecanol, branched, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6 POLYMER	<p>Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412</p> <hr/> <p>Odhad akutní toxicity</p> <p>Akutní orální toxicitu: 2.000 mg/kg</p>	>= 3 - < 10
Alcohols, C12-14. ethoxylated	68439-50-9 500-213-3 POLYMER	<p>Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412</p> <hr/> <p>Odhad akutní toxicity</p> <p>Akutní orální toxicitu: 2.000 mg/kg</p>	>= 3 - < 10
but-2-yn-1,4-diol	110-65-6 203-788-6 603-076-00-9 01-2119489899-05	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373</p> <hr/> <p>specifický limit koncentrace</p>	>= 0,1 - < 1

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

		Skin Corr. 1B; H314 >= 50 % Skin Irrit. 2; H315 25 - < 50 % Eye Irrit. 2; H319 25 - < 50 %	
		Odhad akutní toxicity	
		Akutní orální toxicitu: 132 mg/kg Akutní inhalační toxicitu (prach/mlha): 0,69 mg/l Akutní dermální toxicitu: 659 mg/kg	

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Ihned přivolejte lékaře.
- Při vdechnutí : Ihned dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě zajistěte lékařské ošetření.
- Při styku s kůží : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.
Oplachujte velkým množstvím vody.
- Při styku s očima : Ihned oplachujte velkým množstvím vlažné vody i pod víčky nejméně 15 minut.
- Při požití : Vypláchněte si ústa.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Rizika : Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
Podezření na genetické poškození.
Může vyvolat rakovinu.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxikologické informační středisko.
Nejméně 48 hodin ponechejte pod dohledem lékaře.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : postřík vodní tryskou
Suchý prášek
Oxid uhličitý (CO₂)

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Pěna

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Další informace : Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Zajistěte přiměřené větrání.
Používejte vhodné ochranné prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Nenechtejте vniknout do okolního životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Způsoby čištění při velkém úniku
Nechtejте vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Způsoby čištění při malém úniku
Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8., Pokyny k likvidaci viz bod 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Pracovní roztok připravte podle pokynu(ů) na etiketě(tách) a/nebo návodu k použití.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Není nutno provádět žádná speciální protipožární opatření.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nedopusťте styku s pokožkou a očima. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v původních obalech. Ponechávejte dobře uzavřené.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
glutaraldehyd	111-30-8	PEL	0,02 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	0,4 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
Formaldehyd	50-00-0	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	2004/37/EC
	Další informace: Senzibilizace kůže. Karcinogenům nebo mutagenům.			
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	2004/37/EC
	Další informace: Senzibilizace kůže. Karcinogenům nebo mutagenům.			
		PEL	0,5 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		PEL	0,37 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	0,74 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	0,74 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
but-2-yn-1,4-diol	110-65-6	TWA	0,5 mg/m ³	2017/164/EU
	Další informace: Orientační.			
		PEL	0,5 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže. Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	1 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže. Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			

Mezní expoziční hodnoty produktů rozkladu pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
Formaldehyd	50-00-0	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	2004/37/EC
	Další informace: Senzibilizace kůže. Karcinogenům nebo mutagenům.			
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	2004/37/EC
	Další informace: Senzibilizace kůže. Karcinogenům nebo mutagenům.			
		PEL	0,5 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou			

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

	H317, H334)..			
		PEL	0,37 mg/m3	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	0,74 mg/m3	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			
		NPK-P	0,74 mg/m3	CZ OEL
	Další informace: I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže. karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334)..			

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
glutaraldehyd (CAS: 111-30-8)	Pracovníci	Vdechnutí	Místní působení	0,42 mg/m3
	Pracovníci	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	6,25 mg/kg
Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	0,37 mg/m3
	Pracovníci	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	240 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně		4,1 mg/kg
but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6)	Pracovníci	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	0,2 mg/kg
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	1,25 mg/m3
Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5)	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	294 mg/m3
	Pracovníci	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	2080 mg/kg
	Spotřebitelé	Vdechnutí		87 mg/m3
	Spotřebitelé	Styk s kůží		1250 mg/kg
	Spotřebitelé	Požítí		25 mg/kg
(ethylenoxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8)	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	0,37 mg/m3

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
glutaraldehyd (CAS: 111-30-8)	Čistírna odpadních vod	0,8 mg/l
	Sladká voda	0,0025 mg/l
	Půda	0,21 mg/kg
Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	Sladká voda	0,47 mg/l
	Čistírna odpadních vod	0,19 mg/l
	Půda	0,21 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze
3.13

Datum revize:
25.03.2024

Číslo BL (bezpečnost-
ního listu):
R11820

Datum posledního vydání: 19.01.2023
Datum prvního vydání: 22.05.2017

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6)	Sladká voda	0,0155 mg/l
	Čistírna odpadních vod	134 mg/l
	Půda	0,05 mg/kg
Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5)	Čistírna odpadních vod	1,4 mg/l
	Sladká voda	0,074 mg/l
	Půda	0,1 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana rukou

Nitrilový kaučuk Materiál

: Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Doba průniku : > 480 min

Tloušťka rukavic : 0,1 mm

Index ochrany : Třída 6

: Peha-soft nitrile guard

Ochrana kůže a těla

: Noste pracovní uniformu nebo laboratorní plášť.

Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte.

Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

Ochrana dýchacích cest

: Je-li překračován expoziční limit na pracovišti a/nebo při uvolňování produktu (ve formě prachu) použijte uvedený prostředek k ochraně dýchacích cest.

Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Filtr typu

: Filtr ABEK

Ochranná opatření

: Ujistěte se, že zařízení na výplach očí a bezpečnostní sprcha se nacházejí blízko pracoviště.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : kapalný

Barva : zelený

Zápach : charakteristický

Bod tání/rozmezí bodu tání : nestanoveno

Bod varu/rozmezí bodu varu : 100 °C

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Hořlavost	:	není samozápalný
Bod vzplanutí	:	Nevztahuje se
pH	:	4,2 (20 °C)
Viskozita Dynamická viskozita	:	34 mPa.s (20 °C)
Rozpustnost Rozpustnost ve vodě	:	plně mísitelná látka
Tlak páry	:	nestanoveno
Hustota	:	1,085 g/cm ³ (20 °C)

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Chraňte před stykem s aminy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko.
Silné sluneční záření po delší dobu.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Aminy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.
Nebezpečné produkty rozkladu : Formaldehyd (CAS: 50-00-0)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

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

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.

Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan): 484 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Odhad akutní toxicity: 1,33 mg/l
Doba expozice: 4 h
Zkušební atmosféra: prach/mlha
Metoda: Výpočetní metoda

Akutní dermální toxicitu : Odhad akutní toxicity: > 2.000 mg/kg
Metoda: Výpočetní metoda

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): 154 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan, samičí (ženský)): 0,28 mg/l
Doba expozice: 4 h
Zkušební atmosféra: prach/mlha
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování
Hodnocení: Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 640 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Odhad akutní toxicity: 490 ppm
Zkušební atmosféra: plyn

Akutní dermální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 270 mg/kg

(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan, samičí (ženský)): 760 mg/kg

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan): 2.000 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg
Metoda: Odborný posudek

Alcohols, C12-14, ethoxylated (CAS: 68439-50-9):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan): 2.000 mg/kg

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): 132 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): 0,69 mg/l
Doba expozice: 4 h
Zkušební atmosféra: prach/mlha
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování
SLP: ano

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): 659 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání.

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování
Výsledek : Žíravý

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Výsledek : Způsobuje poleptání.

(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):

Výsledek : Kožní dráždivost

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Druh : Králík
Výsledek : Nedráždí pokožku

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování
Výsledek : Korozivní po expozici trvající 3 minuty nebo méně

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

Složky:

(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):

Výsledek : Nebezpečí vážného poškození očí.

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 437 pro testování
Výsledek : Nebezpečí vážného poškození očí.

Alcohols, C12-14. ethoxylated (CAS: 68439-50-9):

Výsledek : Nebezpečí vážného poškození očí.

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování
Výsledek : Nebezpečí vážného poškození očí.

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Dechová senzibilizace

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Výrobek:

Poznámky : Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Druh : Morče
Výsledek : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1A.
Výsledek : Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Výsledek : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1A.

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Typ testu : Maximalizační test
Druh : Morče
Výsledek : U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Výsledek : Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Podezření na genetické poškození.

Složky:

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Mutagenita v zárodečných buň- : Podezření na indukci dědičných mutací u lidských zárodečných bu-
kách- Hodnocení : něk.

Karcinogenita

Může vyvolat rakovinu.

Složky:

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Karcinogenita - Hodnocení : Může vyvolat rakovinu při vdechování.

Toxicita pro reprodukci

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Hodnocení : Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Hodnocení : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Toxicita po opakovaných dávkách

Údaje nejsou k dispozici

Aspirační toxicita

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Zkušenosti z expozice člověka

Údaje nejsou k dispozici

Toxikologie, metabolismus, distribuce

Údaje nejsou k dispozici

Neurologické účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 0,8 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: statický test
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 2,1 mg/l
Doba expozice: 48 h
Typ testu: statický test
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,6 mg/l
Doba expozice: 72 h
Typ testu: statický test

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,025 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

M-faktor (Akutní toxicita pro
vodní prostředí) : 1

Toxicita pro ryby (Chronická
toxicita) : NOEC: 1,6 mg/l
Doba expozice: 97 d
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 5 mg/l
Doba expozice: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 6,18 mg/l
Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 5,8 mg/l
Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (řasy): 5,67 mg/l
Doba expozice: 72 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 6,4 mg/l
Doba expozice: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):

Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 71 mg/l
Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 28 mg/l
Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 4,62 mg/l
Doba expozice: 72 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 8 mg/l
Doba expozice: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Toxicita pro ryby : LC50 (Brachydanio rerio (danio pruhovaný)): > 10 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: průběžný test
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní
bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1 mg/l
Doba expozice: 48 h
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 1 mg/l
Doba expozice: 72 h

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

- Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 53,6 mg/l
Doba expozice: 96 h
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 26,8 mg/l
Doba expozice: 48 h
Typ testu: statický test
- Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 1.058 mg/l
Doba expozice: 72 h
Typ testu: statický test
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 15 mg/l
Doba expozice: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

- Biologická odbouratelnost : Poznámky: Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Složky:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

- Biologická odbouratelnost : Metoda: Směrnice OECD 301 A pro testování
Poznámky: Podle kritérií OECD látka biologicky snadno odbouratelná.
- Biologická spotřeba kyslíku (BSK) : Biologická spotřeba kyslíku
235 mg/g
Doba inkubace: 5 d
- Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) : 1.385 mg/g

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

- Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

(ethylendioxy)dimethanol (CAS: 3586-55-8):

- Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

- Biologická odbouratelnost : Výsledek: Úplně biodegradabilní

Alcohols, C12-14. ethoxylated (CAS: 68439-50-9):

- Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Biologická odbouratelnost : Biologické odbourávání: 91 %
Doba expozice: 19 d
Metoda: Směrnice OECD 301E pro testování
Poznámky: Podle kritérií OECD látka biologicky snadno odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 0,35 (25 °C)

but-2-yn-1,4-diol (CAS: 110-65-6):

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0,73 (25 °C)

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Nakládejte jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a národními předpisy.
Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

07 06 01 Promývací vody a matečné louhy

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.
Nádoby vyčistěte vodou.
Nádoby uskladněte a nabídněte v souladu s místními předpisy k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN	:	UN 3265
ADR	:	UN 3265
RID	:	UN 3265
IMDG	:	UN 3265
IATA	:	UN 3265

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN	:	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N. (glutaraldehyd)
ADR	:	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N. (glutaraldehyd)
RID	:	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N. (glutaraldehyd)
IMDG	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (glutaral)
IATA	:	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (glutaral)

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

	Třída	Vedlejší rizika
ADN	:	8
ADR	:	8
RID	:	8
IMDG	:	8
IATA	:	8

14.4 Obalová skupina

ADN		
Obalová skupina	:	II
Klasifikační kód	:	C3
Identifikační číslo nebezpečnosti	:	80
Štítky	:	8
Omezené množství (LQ)	:	1,00 L
ADR		
Obalová skupina	:	II
Klasifikační kód	:	C3
Identifikační číslo nebezpečnosti	:	80
Štítky	:	8
Omezené množství (LQ)	:	1,00 L
Kód omezení průjezdu tunelem	:	(E)
RID		
Obalová skupina	:	II
Klasifikační kód	:	C3
Identifikační číslo nebezpečnosti	:	80
Štítky	:	8
Omezené množství (LQ)	:	1,00 L

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

IMDG

Obalová skupina : II
Štítky : 8
EmS Kód : F-A, S-B
Omezené množství (LQ) : 1,00 L

IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní letadlo) : 855
Pokyny pro balení (LQ) : Y840
Obalová skupina : II
Štítky : Corrosive

IATA (Cestující)

Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu) : 851
Pokyny pro balení (LQ) : Y840
Obalová skupina : II
Štítky : Corrosive

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

RID

Ohrožující životní prostředí : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

- REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (Příloha XVII) : Je třeba zvážit omezující podmínky pro následující položky:
Formaldehyd (CAS: 50-00-0) (Číslo na seznamu 77, 72, 28)
- REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : glutaraldehyd (CAS: 111-30-8)
- Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se
- Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracované znění) : Nevztahuje se
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o : Nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13	Datum revize: 25.03.2024	Číslo BL (bezpečnost- ního listu): R11820	Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017
---------------	-----------------------------	---	---

vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. E2 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 5,4 %

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Dodržujte směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

REACH : Na seznamu nebo podle seznamu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti, pokud je používána ve specifikovaných aplikacích.

ODDÍL 16: Další informace

Precautionary statements for ready-to-use solutions

The following precautionary statements are valid for the ready-to-use solutions indicated.

Ready-to-use solution Korsolex basic (1%)

Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti : H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**
P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice.

Opatření:

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana rukou

Nitrilový kaučuk Materiál : Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Doba průniku : 8 min

Tloušťka rukavic : 0,1 mm

Ready-to-use solution Korsolex basic (1,5% - 3,0%)

Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H350 Může vyvolat rakovinu.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**
P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejevý štít.

Opatření:

P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):
Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana rukou
Nitrilový kaučuk Materiál : Ochranné rukavice vyhovující EN 374.
Doba průniku : 8 min
Tloušťka rukavic : 0,1 mm
Index ochrany : Třída 6

Ready-to-use solution Korsolex basic (4,0% - 5,0%)

Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H350 Může vyvolat rakovinu.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**
P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

Opatření:

P304 + P340 + P312 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

glutaraldehyd (CAS: 111-30-8):
Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana rukou
Nitrilový kaučuk Materiál : Ochranné rukavice vyhovující EN 374.
Doba průniku : 8 min
Tloušťka rukavic : 0,1 mm

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Index ochrany : Třída 6

Plný text H-prohlášení

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.
H330 : Při vdechování může způsobit smrt.
H331 : Toxický při vdechování.
H334 : Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335 : Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H341 : Podezření na genetické poškození.
H350 : Může vyvolat rakovinu.
H373 : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH071 : Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Plný text jiných zkratk

Acute Tox. : Akutní toxicita
Aquatic Acute : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí
Carc. : Karcinogenita
Eye Dam. : Vážné poškození očí
Muta. : Mutagenita v zárodečných buňkách
Resp. Sens. : Dechová senzibilizace
Skin Corr. : Žíravost pro kůži
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži
Skin Sens. : Senzibilizace kůže
STOT RE : Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
2004/37/EC : Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci
2017/164/EU : Evropa. Směrnice Komise 2017/164/EU kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti
CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
2004/37/EC / STEL : Mezní hodnota krátkodobé expozice
2004/37/EC / TWA : časově vážený průměr
2017/164/EU / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 2020/878

Korsolex basic

Verze 3.13 Datum revize: 25.03.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): R11820 Datum posledního vydání: 19.01.2023 Datum prvního vydání: 22.05.2017

Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourchlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECL - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Klasifikace směsi:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1B	H350
Aquatic Chronic 2	H411

Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Výpočetní metoda

Oddíly bezpečnostního listu, které byly aktualizovány:

7. Zacházení a skladování

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS