


Strana 1 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Eilfix® Alkoholduftreiniger	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017 Revize č. 1.05
--------------	---	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Eilfix® Alkoholduftreiniger
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	<i>Určené použití:</i> čisticí přípravek. <i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: Köder s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: U Prioru 1059/1, 16100 Praha - Ruzyně
	Telefon: +420 722 664 234
	Email: admin@koeder.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Eye Irrit. 2, H319
	Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí oči.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány
2.2	Prvky označení
	Výstražný symbol nebezpečnosti:
	
	Signální slovo: Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti: H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
	Pokyny pro bezpečné zacházení: 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. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
2.3	Další nebezpečnost: Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se
3.2	Směsi

Strana 2 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017
	Eifix® Alkoholduftreiniger	Revize č. 1.05

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 -	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5 - <15 EO)	68439-50-9 932-106-6 - -	1 - < 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 -	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

Obsah složek dle nařízení 648/2004:

<5% aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, EDTA.
parfémy (Limonene, citral)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.
	Při nadýchání: Zajistit postiženému přísuv čerstvého vzduchu, udržovat jej v klidu a teple.
	Při styku s kůží: V případě kontaktu s kůží, okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
	Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
	Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Informace není k dispozici.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: CO ₂ , hasící prášek, hasící pěna, vodní mlha
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat prach/výpary, plyny. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017
Eilfix® Alkoholduftreiniger	Revize č. 1.05
Strana 3 / 7	

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
 Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.

6.4 Odkaz na jiné oddíly
 Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
 Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
 Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat prach/mlhu/páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách na dobře větraném a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Chránit před přímým slunečním svitem. Třída skladování TRGS 510: 10 (hořlavé kapaliny)

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití
 Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry
 Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
propan-2-ol	67-63-0	500	1000	I

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

Limitní hodnoty expozice (TRGS 900)

Název	CAS	ppm	mg/m ³	Horní hranice
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	5	28	4 (II)
propan-2-ol	67-63-0	200	500	2 (II)

8.2 Omezování expozice
 Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekuřit.
 Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest:	Zajistit dostatečné větrání. Při běžných podmínkách použití není speciální ochrana nutná
Ochrana očí:	Těsně uzavřené ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné chemikáliím (EN 374).
Ochrana kůže:	Běžný pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství:	Kapalina
Barva:	Modrá
Zápach:	Citronový
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (20°C):	ca. 9
Bod tání (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100

Strana 4 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017
	Eilfix® Alkoholduftreiniger	Revize č. 1.05

Bod vzplanutí (°C):	53,5
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry (25°C)	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota (20°C)	0,991 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Mísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici

9.2 Další informace
Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Stabilní za normálních podmínek při skladování a manipulaci.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Chránit před mrazem
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné nebezpečné plyny

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích												
a)	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. propan-2-ol:												
	<table border="1"> <tr> <td>orálně</td> <td>LD50</td> <td>4570 mg/kg</td> <td>Potkan</td> </tr> <tr> <td>Dermálně</td> <td>LD50</td> <td>>2000 - 13400 mg/kg</td> <td>Králík</td> </tr> <tr> <td>Inhalačně</td> <td>LC50</td> <td>30 mg/l</td> <td>Potkan</td> </tr> </table>	orálně	LD50	4570 mg/kg	Potkan	Dermálně	LD50	>2000 - 13400 mg/kg	Králík	Inhalačně	LC50	30 mg/l	Potkan
orálně	LD50	4570 mg/kg	Potkan										
Dermálně	LD50	>2000 - 13400 mg/kg	Králík										
Inhalačně	LC50	30 mg/l	Potkan										
	Alcohols, C12-14, ethoxylated												
	<table border="1"> <tr> <td>orálně</td> <td>ATE</td> <td>500 mg/kg</td> <td>-</td> </tr> </table>	orálně	ATE	500 mg/kg	-								
orálně	ATE	500 mg/kg	-										
	(R)-p-mentha-1,8-dien												
	<table border="1"> <tr> <td>orálně</td> <td>LD50</td> <td>>2000 mg/kg</td> <td>Potkan</td> </tr> <tr> <td>Dermálně</td> <td>LD50</td> <td>>2000 mg/kg</td> <td>Králík (IUCLID)</td> </tr> </table>	orálně	LD50	>2000 mg/kg	Potkan	Dermálně	LD50	>2000 mg/kg	Králík (IUCLID)				
orálně	LD50	>2000 mg/kg	Potkan										
Dermálně	LD50	>2000 mg/kg	Králík (IUCLID)										
b)	Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.												
c)	Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.												
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.												
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.												
f)	Karcinogenita												

Strana 5 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017
	Eifix® Alkoholduftreiniger	Revize č. 1.05

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) Toxicita pro reprodukci**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- j) Nebezpečnost při vdechnutí**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Další údaje: Informace není k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita	Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.				
	propan-2-ol	Akutně, Ryby Akutně, řasy Akutně, Korýši	LC50 >100 mg/l ErC50 >100 mg/l EC50 >100 mg/l	96 h 72 h 48 h	Leuciscus idus Scenedesmus subspicatus Daphnia magna
	(R)-p-mentha-1,8-dien	Akutně, Ryby Akutně, Korýši	LC50 0,7 mg/l EC50 0,67 mg/l	96 h 48 h	Pimephales promelas Daphnia magna
12.2 Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látky obsažené ve směsi odpovídají požadavkům Evropského společenství na biologickou rozložitelnost tenzidů.				
12.3 Bioakumulační potenciál	Žádné známky bioakumulačního potenciálu				
	Látka	Log Pow			
	propan-2-ol	0,05			
	(R)-p-mentha-1,8-dien	4,23			
12.4 Mobilita v půdě	Informace není k dispozici				
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.				
12.6 Jiné nepříznivé účinky	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.				

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady					
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.				
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.				
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.				
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.				
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.				

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1 UN číslo:	nevztahuje se				
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu					
	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se			
	Železniční přeprava RID				
	Námořní přeprava IMDG:				
	Letecká přeprava ICAO/IATA:				
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu					

Strana 6 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017
	Eilfix® Alkoholduftreiniger	Revize č. 1.05

	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC			
	Nelze aplikovat			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Nařízení (ES) 648/2004 o detergentech Nařízení vlády č. 361/2007 Sb Zákon o odpadech v platném znění Údaje ke směrnici VOC 2004/42/EC: 4,33 Údaje ke směrnici VOC 2010/75/EU: 4,33 Omezení dle přílohy XVII REACH: (R)-p-mentha-1,8-dien, bod 3
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1.04: Úprava oddílu 1,2,3,7,9,15. Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1.05: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Nahrazuje revizi č. 1,04.
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám
	DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	Einecs European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS Chemical Abstracts Service
	Log Pow logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF faktor biokoncentrace
	NOEC NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.
	PEL přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP nařízení č. 1272/2008/EC
	IMDG Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	REACH nařízení č 1907/2006/EC
	PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se

Strana 7 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Eilfix® Alkoholduftreiniger	Datum vydání: 20.12.2016 Datum revize: 20.06. 2017 Revize č. 1.05
--------------	---	---

	LD50, LC50, EC50, IC50 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1 Flam. Liq. 3 Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 Hořlavé kapaliny, kategorie 3 Hořlavé kapaliny, kategorie 2 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky Akutní toxicita (orální), kategorie 4 Senzibilizace kůže, kategorie 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H315: Dráždí kůži. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy. H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226: Hořlavá kapalina a páry. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H302: Zdraví škodlivý při požití.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	