


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>KSS 160 CBF-EP</b>	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017  Verze č. 1
Strana 1 / 8	

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>KSS 160 CBF-EP</b>
	Identifikační číslo: neuváděno, směs
	Registrační číslo: neuváděno, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	<i>Určené použití:</i> Chladicí kapalina s minerálním olejem mísitelná s vodou s vysokotlakovými přísadami. <i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Dodavatel: DP parts s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Bělehradská 858/23, Praha 2, 120 00
	Telefon: +420 792 215 435
	Email: dan.pavlik@me.com
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	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

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>
	Obsahuje: Alkoholy C16-18 a C18 nenasycené, etoxylované
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:
	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti: Skin Irr. 2
	Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H315
	Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí kůži.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Výstražný symbol nebezpečnosti:
	
	Signální slovo: Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži.

Strana 2 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017
	<b>KSS 160 CBF-EP</b>	Verze č. 1

Pokyny pro bezpečné zacházení:	<p>P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.</p> <p>P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.</p> <p>P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech a místními předpisy.</p>
--------------------------------	---

**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**

Identifikátor složky	CAS číslo EINECS Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
2-Fenoxyethan-1-ol	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9 01-2119488943-21-XXXX	5 - < 10	Acute Tox. 4, H302 Eye Irr. 2, H319
Sulfonát sodný	68608-26-4 271-781-5 -	3 - < 5	Skin Irr. 2, H315 Eye Irr. 2, H319
Alkoholy C16-18 a C18 nenasycované, etoxylované	68920-66-1 500-236-9 -	1 - < 3	Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2 223-926-5 -	< 0,2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irr. 2, H315 Eye Irr. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M-Factor = 100)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	< 0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M-Factor = 1); Aquatic Chronic 2, H411

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### 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: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017
<b>KSS 160 CBF-EP</b>	Verze č. 1
Strana 3 / 8	

	Při styku s kůží:	V případě kontaktu s kůží, okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
	Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou pod dobu nejméně 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte odborného lékaře.
	Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou. Okamžitě volejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**  
 Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu s pokožkou může docházet k vysušování pokožky a může vést k dermatitidě.

**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
 Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	
Vhodná hasiva:	hasící pěna, oxid uhličitý, hasicí prášek
Nevhodná hasiva:	plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
 Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče**  
 Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
 Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Zamezte styku s kůží a očima. 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 většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

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

**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 na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte.

**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. Chraňte před mrazem. Neskladujte společně s oxidačními činidly, kyselinami a alkáliemi.  
 Skladovací třída TRGS 510: 12

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
 Chladicí kapalina s minerálním olejem mísitelná s vodou s vysokotlakovými přísadami.

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

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

Strana 4 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017
	<b>KSS 160 CBF-EP</b>	Verze č. 1

Limity expozice na pracovišti (TRGS 900)

Název	CAS	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Horní hranice
2-Fenoxyethan-1-ol	122-99-6	20	110	2(I)
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2	1E	1E	2(II)

DNEL 2-Fenoxyethan-1-ol (CAS 122-99-6)

Spotřebitel	orálně	Systémový účinek	17,43 mg/kg /den
Spotřebitel	inhalačně	Systémový účinek	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Pracovník, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	34,72 mg/kg /den
Pracovník	inhalačně	Systémový účinek	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	20,83 mg/kg /den

PNEC 2-Fenoxyethan-1-ol (CAS 122-99-6):

Sladká voda	0,943 mg/l
Slaná voda	0,0943 mg/l
Sladkovodní sediment	7,2366 mg/kg
Mořský sediment	0,7237 mg/kg
Půda	1,26 mg/kg

**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, nekouřit.

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:	Při běžném použití není nutná, v případě potřeby použijte vodný respirátor, masku s filtrem.
Ochrana očí:	Používejte těsné ochranné brýle.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné chemikáliím. Materiál nitrilkaučuk, PVC. Používejte ochranný krém na ruce.
Ochrana kůže:	Vhodný ochranný oděv a boty odolné chemikáliím.

**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:	Světle hnědá - hnědá
Zápach:	slabý
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno
pH (20°C):	9,5
Bod tání (°C):	Neurčeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Neurčeno
Bod vzplanutí (°C):	Neurčeno
Rychlost odpařování	Neurčeno
Hořlavost:	Neurčeno
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Neurčeno
dolní mez (% obj.):	Neurčeno
Tlak páry	Neurčeno
Hustota páry	Neurčeno
Hustota (20°C)	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	emulzní
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Neurčeno
Teplota samovznícení:	Neurčeno

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>KSS 160 CBF-EP</b>	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017  Verze č. 1
Strana 5 / 8	

	Teplota rozkladu:	Neurčeno
	Viskozita:	90 mm <sup>2</sup> /s
	Výbušné vlastnosti:	Neurčeno
	Oxidační vlastnosti:	Neurčeno

<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Informace není k dispozici.	
------------	---	--

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Informace není k dispozici	
-------------	---	--

<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.	
-------------	---	--

<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.	
-------------	---	--

<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vysoká teplota, zahřívání.	
-------------	---	--

<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Silná oxidační činidla	
-------------	---	--

<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se mohou vytvářet oxidy uhlíku.	
-------------	---	--

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>	
-------------	---	--

	<b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	---	--

	2-Fenoxyethan-1-ol (CAS 122-99-6)	Orálně	LD50 1260 mg/kg	Potkan
--	--------------------------------------	--------	-----------------	--------

	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (CAS 3811-73-2)	Orálně Dermálně Inhalačně 4h, páry Inhalačně, aerosol	LD50 600 mg/kg LD50 720 mg/kg LC50 1,1 mg/l ATE 1,5 mg/l	potkan potkan potkan
--	---	--	---	----------------------------

	1,2-benzisothiazol-3(2H)- on (CAS 2634-33-5)	Orálně	ATE 500 mg/kg	
--	--	--------	---------------	--

	<b>b) Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Dráždí kůži.	
--	--	--

	<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	--	--

	<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	---	--

	<b>e) Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	--	--

	<b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	---	--

	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	---	--

	<b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	--	--

	<b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	--	--

	<b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
--	--	--

	Další údaje: Informace není k dispozici	
--	---	--

### ODDÍL 12: Ekologické informace

Strana 6 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017
	<b>KSS 160 CBF-EP</b>	Verze č. 1

<b>12.1 Toxicita</b>				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)	Akutně, Ryby Akutně, řasy Akutně, koryši	LC50 0,74 mg/l ErC50 0,8 mg/l EC50 1 mg/l	96 h 72 h 48 h	
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (CAS 3811-73-2)	Akutně, Ryby Akutně, řasy	LC50 0,0066 mg/l ErC50 0,46 mg/l	96 h 72 h	

<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Informace není k dispozici.
--	-----------------------------

<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	2-Fenoxyethan-1-ol (CAS 122-99-6): Log Pow: 1,16
-------------------------------------	--

<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Informace není k dispozici.
-----------------------------	-----------------------------

<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Složky v tomto přípravku nespĺňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.
---	---

<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Informace není k dispozici.
------------------------------------	-----------------------------

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>				
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený 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. Katalogové číslo opadu: 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky  Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.			
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.			

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Směs není nebezpečným zbožím pro dopravu.**

**14.1 UN číslo:** -

<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
Pozemní přeprava ADR	-			
Železniční přeprava RID				
Námořní přeprava IMDG:				
Letecká přeprava ICAO/IATA:				

<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
-	-	-	-	

<b>14.4 Obalová skupina</b>				
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
-	-	-	-	

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**  
Směs není nebezpečná pro životní prostředí při dopravě.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
Informace není k dispozici.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017
<b>KSS 160 CBF-EP</b>	Verze č. 1
Strana 7 / 8	

Nelze aplikovat

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Směrnice Rady č. 75/324/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů Nařízení vlády č. 194/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače Zákon o odpadech v platném znění
	Informace o směrnici 2010/75/EU (VOC): 487 g/l
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.	
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)
	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	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Akute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4 Akutní toxicita (dermální), kategorie 4 Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
	Skin Irr. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irr. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Aquatic Akute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti	

Strana 8 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>KSS 160 CBF-EP</b>	Datum vydání: 11.02.2016 Datum revize: 10.11.2017  Verze č. 1
--------------	--	--

	H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
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.