


Strana 1 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Schnellkleber-Entferner</b>	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017  Verze č. 1.02
--------------	---	---

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>Schnellkleber-Entferner</b>
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	<i>Určené použití:</i> základní rozpouštědlo <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>
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
	Nebezpečné účinky na zdraví: Může způsobit ospalost nebo závratě. Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Obsahuje: Acetone Ethyl-acetát
	Výstražný symbol nebezpečnosti: 
	Signální slovo: Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti: H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Schnellkleber-Entferner</b>	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017 Verze č. 1.02
Strana 2 / 8	

Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený. P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280: Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle. 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. P403+P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
--------------------------------	--

Doplňující informace:	EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>2.3 Další nebezpečnost:</b>	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1 Látky</b>	Nevztahuje se
<b>3.2 Směsi</b>	

Identifikátor složky	CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	50-75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	EUH066
ethyl-acetát	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	25-50	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319	EUH066

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	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:	Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
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. Okamžitě volejte lékaře.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Informace není k dispozici.
<b>4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	
Vhodná hasiva:	CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, hasicí pěna, vodní mlha
Nevhodná hasiva:	Plný proud vody

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017
<b>Schnellkleber-Entferner</b>	Verze č. 1.02
Strana 3 / 8	

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
 Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Páry jsou těžší než vzduch a šíří se při zemi. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi.

**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. Odstraňte všechny zdroje zapálení. 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.

**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 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. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu. Používejte elektrické/ventilační/ osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

**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. Sklad by měl být vybaven nepropustnou podlahou odolnou rozpouštědlům. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Chránit před přímým slunečním svitem a vysokými teplotami. Uchovávejte mimo dosah silných oxidačních činidel. Skladovací teplota: 15 až 25 ° C. Třída skladování TRGS 510: 3 (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 <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
acetone	67-64-1	800	1500	I
ethyl-acetát	141-78-6	700	900	I

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

DNEL Acetone:

Spotřebitel, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	62 mg/kg /den
Pracovník, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	186 mg/kg /den
Pracovník, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	1210 mg/m <sup>3</sup>
Pracovník, akutně	inhalačně	Lokální účinek	2420 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	200 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	orálně	Systémový účinek	62 mg/kg /den

Strana 4 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017
	<b>Schnellkleber-Entferner</b>	Verze č. 1.02

DNEL ethyl-acetát:

Pracovník, akutně	inhalačně	Lokální účinek	1468 mg/m <sup>3</sup>
Pracovník, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	63 mg/kg /den
Pracovník, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	734 mg/m <sup>3</sup>
Pracovník, dlouhodobě	inhalačně	Lokální účinek	734 mg/m <sup>3</sup>
Pracovník, akutně	inhalačně	Systémový účinek	1468 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, akutně	inhalačně	Systémový účinek	734 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	inhalačně	Lokální účinek	367 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	367 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel, dlouhodobě	orálně	Systémový účinek	4,5 mg/kg /den
Spotřebitel, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	37 mg/kg /den
Spotřebitel, akutně	inhalačně	Lokální účinek	734 mg/m <sup>3</sup>

PNEC Acetone

Sladká voda	10,6 mg/l
Slaná voda	1,06 mg/l
Sladkovodní sediment	30,4 mg/kg
Sediment slaná voda	3,04 mg/kg
Půda	29,5 mg/kg

PNEC ethyl-acetát:

Sladká voda	0,26 mg/l
Slaná voda	0,026 mg/l
Sladkovodní sediment	1,25 mg/kg
Sediment slaná voda	0,125 mg/kg
Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod	650 mg/l
Půda	0,24 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 vzniku aerosolu nebo mlhy použijte ochranu dýchacích cest - krátkodobě filtrační zařízení: AX

Ochrana očí: Těsně uzavřené ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné chemikáliím (EN 374). Doporučený materiál: butylkaučuk, nitrilkaučuk. Doba průniku >480 min

Ochrana kůže: Ochranný oděv odolný rozpouštědlům

### *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:	Bezbarvá
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH:	Nelze aplikovat
Bod tání (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	56
Bod vzplanutí (°C):	-19

Strana 5 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017
	<b>Schnellkleber-Entferner</b>	Verze č. 1.02

Rychlost odpařování	Neuvedeno
Hořlavost:	460°C
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	13
dolní mez (% obj.):	2,1
Tlak páry (20°C)	24,7 hPa
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	částečně mísitelné
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita, dynamická (20°C): kynematická	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
<b>9.2 Další informace</b> Informace není k dispozici	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1 Reaktivita</b>	Stabilní za normálních podmínek. Při vysokých teplotách: páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Vznik hořlavých plynů a par.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Reaguje se silnými oxidačními činidly, redukčními činidly
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Chraňte před teplem. Nebezpečí vznícení.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Silná oxidační činidla, redukční činidla
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné nebezpečné plyny

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>	
<b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b>	
<b>a) Akutní toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Akutní toxicita Acetone:
orálně	LD50 5800 mg/kg Potkan
Dermálně	LD50 20000 mg/kg Králík
Inhalačně (4h) pára	LC50 76 mg/l Potkan
Akutní toxicita ethyl-acetát:	
orálně	LD50 5620 mg/kg Potkan
Dermálně	LD50 20000 mg/kg Myš
Inhalačně (4h) pára	LC50 50 mg/l Potkan
<b>b) Žiravost/dráždivost pro kůži</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>e) Mutagenitav zárodečných buňkách</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017
<b>Schnellkleber-Entferner</b>	Verze č. 1.02
Strana 6 / 8	

- f) Karcinogenita**  
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**  
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- 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

<b>12.1 Toxicita</b>	Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí. Acetone:				
	Akutní toxicita ryby	LC50	5540 mg/l	96 h	Pstruh
	Toxicita řasy	NOEC	430 mg/l	4 d	-
	Toxicita korýši	NOEC	2212 mg/l	28 d	Daphnia magna
	ethyl-acetát:				
	Akutní toxicita ryby	LC50	230 mg/l	96 h	ryby
	Akutní toxicita řasy	ErC50	5600 mg/l	-	Scenedesmus subspicatus
	Akutní toxicita korýši	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia magna
	Akutní toxicita bakterie	-	650 mg/l	-	Pseudomonas putida
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Informace není k dispozici. Acetone: 80 mg/l				
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Acetone: Log Pow -0,24 BCF 3				
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Informace není k dispozici				
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.				
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.				

### 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.
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.
	Katalogové číslo odpadu: 07 01 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

Strana 7 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Schnellkleber-Entferner</b>	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017  Verze č. 1.02
--------------	---	---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu			
	<b>UN číslo:</b> 1993			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA HOŘLAVA, KAPALNÁ, J.N.		
	<i>Železniční přeprava RID</i>			
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>			
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>			
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	3	3	3	3
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	II	II	II	II
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Bezpečnostní značka: 3 Klasifikační Kód: F1 Zvláštní ustanovení: 274 601 640D Omezené množství: 1L Přepravní kategorie: 2 Identifikační číslo nebezpečnosti: 33 Kód omezení pro tunely: D/E			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>			
	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 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb Zákon o odpadech v platném znění Údaje ke směrnici VOC 2004/42/EC: 100%
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize 8.6.2017: 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)
	Log Pow	logaritmičtý 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

Strana 8 / 8	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Schnellkleber-Entferner</b>	Datum vydání: 22.05. 2014 Datum revize: 08.06. 2017  Verze č. 1.02
--------------	---	---

	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
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
	Eye Irrit. 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. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	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.