


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
Strana 1 / 7	Verze č. 1.03

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</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> kyselý čisticí přípravek proti odolnému znečištění (minerální usazeniny apod.) <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, 120 00 Praha 2
	Telefon: +420 792 215 435
	Email: info@dpparts.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, 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 směsi nebo látky: Směs je klasifikována jako nebezpečná.						
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Met. Corr. 1</td> <td>H290</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>H315</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>H318</td> </tr> </table>	Met. Corr. 1	H290	Skin Irrit. 2	H315	Eye Dam. 1	H318
Met. Corr. 1	H290						
Skin Irrit. 2	H315						
Eye Dam. 1	H318						
	Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.						
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.						
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Může být korozivní pro kovy.						
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>						
	Obsahuje:						
	Výstražný symbol nebezpečnosti: 						
	Signální slovo: Nebezpečí						
	Standardní věty o nebezpečnosti: H290 Může být korozivní pro kovy. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.						
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P234 Uchovávejte pouze v původním obalu. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/... 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. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P390 Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.						

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
Strana 2 / 7	Verze č. 1.03

	Doplňující informace:	Označení dle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech: <5% neiontové povrchově aktivních látky; 5-15% kyselina fosforečná Glykol, parfém
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b>	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b>	Nevztahuje se		
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
kyselina orthofosforečná ...%	7664-38-2 231-622-2 015-011-00-6 01-2119485924-24	<25	Skin Corr. 1B, H314	Spec. konc. Limit Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %
2-butoxyethan-1-ol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 -	<5	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Isotridekanol, ethoxylovaný	9043-30-5 500-027-2 - -	<5	Acute Tox. 4, H302, H312 Eye Dam. 1, H318	

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>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: Vyveďte 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. 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 a vypít 1-2 dcl vody. Okamžitě volejte lékaře.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
	Při zvracení hrozí riziko aspirace.
<b>4.3</b>	<b>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</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: hasící pěna, oxid uhličitý, vodní mlha
	Nevhodná hasiva: hasící prášek, plný proud vody
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Vdechování produktů rozkladu může vyvolat vážné poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
<b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Verze č. 1.03
Strana 3 / 7	

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**  
 Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstranit zdroje vznícení. 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 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 a odsávání na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Jako prevenci ochrany pokožky používat ochranný krém. 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. Skladujte uzamčené.  
 Nevhodný obalový materiál: kov
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
 Čisticí přípravek – pro průmyslové a komerční použití.

### 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 |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|
| Kyselina fofořečná    | 7664-38-2 | 1                     | 2                       | I        |
| 2-butoxyethan-1-ol    | 111-76-2  | 100                   | 200                     | D, I     |
- D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží  
 I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůží
- Biologické limity:  
 2-butoxyethan-1-ol (CAS 111-76-2): parametr – kyselina butoxyoctová – 100 mg/l – moč
- DNEL, PNEC – Informace není k dispozici.
- 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. Na pracoviště umístit oční sprchu. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej 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: | V případě nedostatečného větrání použijte ochranu dýchacích cest. |
| Ochrana očí:            | Ochranné brýle/ obličejový štít                                   |
| Ochrana rukou:          | Ochranné rukavice – materiál: nitrilkaučuk, PVC                   |
| Ochrana kůže:           | Používejte vhodný ochranný oděv a obuv                            |
- Omezování expozice životního prostředí**  
 Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
Strana 4 / 7	Verze č. 1.03

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
	Skupenství: kapalina
	Barva: transparentní
	Zápach: ovocný
	Prahová hodnota zápachu: Informace není k dispozici
	pH (20°C): 1,00
	Bod tání (°C): Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C): >100
	Rychlost odpařování: Informace není k dispozici
	Výbušnost: 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: Informace není k dispozici
	Hustota páry: Informace není k dispozici
	Hustota (20°C): 1,08 g/cm <sup>3</sup>
	Rozpustnost ve vodě: mísitelná
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení: Informace není k dispozici
	Teplota vznícení: Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu: Informace není k dispozici
	Viskozita dynamická (23°C): 37,0 mPa.s
	Výbušné vlastnosti: Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti: Informace není k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah VOC: 3 % (32,4 g/l)

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Stabilní při běžných podmínkách použití a skladování.
<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. Směs je korozivní pro kovy.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> S kovy, exotermní reakce s alkáliemi, peroxidy, oxidačními činidly. Je možná silný vývoj vodíku při styku s amfoterními kovy (např. Hliník, olovo, zinek) (riziko výbuchu!).
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Lehké kovy.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Kov. Chraňte před: alkáliemi. Oxidačními činidly. Organickými peroxidy. korozivní vůči kovům.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
<b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Verze č. 1.03
Strana 5 / 7	

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

kyselina orthofosforečná ...% (CAS 7664-38-2)	Orálně	LD50 2600 mg/kg	Potkan	-
	Dermálně	LD50 2740 mg/kg	Králík	-
	Inhalačně, 1 h, pára	LC50 3846 mg/l	potkan	-
2-butoxyethan-1-ol (CAS 111-76-2)	Orálně	LD50 470 mg/kg	Potkan	-
	Dermálně	LD50 1100 mg/kg	-	-
	Inhalačně, pára	ATE 11 mg/l	-	-
	Inhalačně, aerosol	ATE 1,5 mg/l	-	-
Isotridekanol, ethoxylovaný (CAS 9043-30-5)	Orálně	LD50 <2000 mg/kg	Potkan	-
	Dermálně	LD50 <2000 mg/kg	Potkan	-

##### b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

##### c) Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození 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

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 nebezpečná pro vodní organismy.

kyselina orthofosforečná ...% (CAS 7664-38-2)	Akutně, ryby	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis
2-butoxyethan-1-ol (CAS 111-76-2)	Akutně, ryby	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus
Isotridekanol, ethoxylovaný (CAS 9043-30-5)	Akutně, ryby	LC50 <10 mg/l	96 h	Danio rerio

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

Isotridekanol, ethoxylovaný (CAS 9043-30-5) - >70 % - OECD 301A-n/301E-mod. – dle OECD lehce biologicky rozložitelný

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

2-butoxyethan-1-ol (CAS 111-76-2): Log Pow 0,81 (25 °C)

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
Strana 6 / 7	Verze č. 1.03

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledek posouzení PBT a vPvB</b> Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>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. Doporučený kód odpadu: 07 06 99* Odpady jinak blíže neurčené Obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované Odpady z čištění: 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
	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 je nebezpečným zbožím pro přepravu			
<b>14.1</b>	<b>UN číslo: 1805</b>			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK		
	<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>
	8	8	8	8
<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>
	III	III	III	III
<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: 8 Klasifikační kód: C1 Přepravní kategorie: 3 Kód omezení pro tunely: (E) Identifikační číslo nebezpečnosti: 80  Pozor: velmi korozivní.			
<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>
-------------	---

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018
<b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b>	Verze č. 1.03
Strana 7 / 7	

Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)  
 Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)  
 Nařízení (EU) 830/2015  
 Zákon o odpadech v platném znění

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
 Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

- a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize 24.09.2018  
 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                              |
| Met. Corr. 1           | Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1  |
| Acute Tox. 4           | Akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), kategorie 4   |
| Skin Corr. 1B          | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B   |
| Skin Irrit. 2          | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| Eye Dam. 1             | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1  |
| 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  
 H290 Může být korozivní pro kovy.  
 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- e) Pokyny pro školení  
 Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
- f) Další informace

Strana 8 / 7	<p style="text-align: center;"><b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;"><b>Superreiniger-Konzentrat SSR 85 Sauer</b></p>	Datum vydání: 14.09.2016 Datum revize: 24.09.2018  Verze č. 1.03
--------------	---	---

	<p>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.</p>
--	--