



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
**1.0**

Datum vydání  
**02.11.2022**

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
**1 / 9**

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název výrobku: LEVIATAN SILIKONOVÝ OLEJ 100ml  
SYLIKONOVÝ OLEJ LEVIATAN 100ml  
Indexové číslo (komerční) 111013  
Chemický název: Nepoužije se  
ES č.: Nepoužije se  
CAS č.: Nepoužije se  
Index č.: Nepoužije se  
REACH č.: Nepoužije se  
UFI č.: Nepoužije se

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Příslušná určená použití

Izolace, mazání, těsnění.

#### 1.2.2. Nedoporučuje se používat

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než je uvedeno v oddíle 1.

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Leviatan-Poligrafia Sp. z o.o.  
88 Rudawka Street  
43-300 Bielsko-Biała  
Tel. +48 33 443 21 01  
e-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list: leviatan@leviatan.pl

### 1.4 Nouzové telefonní číslo

Tísňové volání: 112  
Telefon výrobce: +48 33 443 21 01 (pracovní dny 8:00 - 16:00)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Fyzikální/chemická nebezpečnost: Ne  
Zdravotní rizika: Ne  
Ohrožení životního prostředí: Ne

### 2.2 Prvky štítku

**V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

**Piktogramy:**

Nepoužije se.

**Heslo:**

Nepoužije se.

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Nepoužije se.

**Varovná prohlášení:**

Nepoužije se.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
**1.0**

Datum vydání  
**02.11.2022**

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
**2 / 9**

## Další požadavky na označování:

Nepoužije se.

### 2.3 Další rizika

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), a to následujícím způsobem povinné.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ A INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Chemické vlastnosti: směs následujících látek a příměsí.

Směs neznamená neobsahuje žádné nebezpečné složky nebo látky se specifickými maximálními koncentracemi v pracovním ovzduší.

## ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

### 4.1 Popis opatření první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. V případě zdravotních potíží nebo v případě pochybností informujte svého lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### Kontaminace kůže:

Odstraňte znečištěné oblečení.

#### Kontaminace očí:

Okamžitě vypláchněte oči proudem vody, rozšiřte oční víčka (i násilím); pokud postižený nosí kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte.

#### Inhalační expozice:

Okamžitě přerušete expozici a přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

#### Spotřeba:

Vypláchněte ústa čistou vodou. V případě onemocnění zajistěte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky akutní i opožděné expozice

#### Akutní příznaky:

Inhalační expozice:	Neočekávají se.
Kontaminace kůže:	Neočekávají se.
Kontaminace očí:	Neočekávají se.
Spotřeba:	Neočekávají se.

**Opožděné příznaky** - nejsou k dispozici žádné údaje

**Účinky expozice** - nejsou k dispozici žádné údaje

### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

**Informace pro lékaře:** není známo žádné specifické antidotum. O neodkladné léčbě rozhoduje lékař po důkladném posouzení stavu postiženého. Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
1.0

Datum vydání  
02.11.2022

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
3 / 9

## 5.1 Hasicí prostředky

### Vhodná hasicí média:

Přízpusobte hasicí prostředky prostředí požáru.

### Nevhodná hasicí média:

nejsou k dispozici žádné údaje

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a oxidu uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných produktů hoření (pyrolýza) může vést k vážnému poškození zdraví.

## 5.3 Informace pro hasiče

Používejte izolační kyslíkový přístroj a celotělový ochranný oblek. Autonomní dýchací přístroj s chemicky odolnými rukavicemi.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Postupujte podle pokynů uvedených v oddílech 7 a 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí do povrchových nebo podzemních vod.

### 6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Po odstranění přípravku omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkazy na jiné oddíly.

Viz oddíly 7., 8. a 13.

## ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.

Používejte pracovní osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Dodržujte platné právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Skladujte v těsně uzavřených obalech na určených chladných, suchých a dobře větraných místech.

### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice při práci:

Název	Číslo CAS	<sup>3</sup> WEL [mg/m <sup>3</sup> ]	<sup>3</sup> MAK [mg/m <sup>3</sup> ]	<sup>3</sup> NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
-	-	-	-	-

**DNEL (odvozené hladiny, při kterých nedochází k žádným účinkům) pro nebezpečné složky přípravku:**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
1.0

Datum vydání  
02.11.2022

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
4 / 9

Cesta expozice	Zaměstnanci				Spotřebitelé			
	Systémové účinky		Místní účinky		Systémové účinky		Místní účinky	
	Chronický	Sharp	Chronický	Sharp	Chronický	Sharp	Chronický	Sharp
Inhalace	-	-	-	-	-	-	-	-
Kůže	-	-	-	-	-	-	-	-
Potraviny	-	-	-	-	-	-	-	-
Oči	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8.2. Kontrola expozice

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a odpočinek si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

### Ochrana dýchacích cest:

Není potřeba.

### Ochrana pokožky:

Při dlouhodobém nebo opakovaném používání používejte ochranné rukavice.

### Ochrana očí nebo obličeje

Není potřeba.

### Tepelná rizika

Žádná rizika.

### Kontrola expozice životního prostředí:

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu pracovního prostředí, viz oddíl 6 2.

## PNEC (předpokládané koncentrace, při nichž nedochází k žádným účinkům) pro nebezpečné složky:

Ne

### Oblast životního prostředí PNEC

Sladká voda:	-
Krátkodobé uvolnění - sladká voda:	-
Mořská voda:	-
Krátkodobé uvolňování - mořská voda:	-
Biologická čistírna odpadních vod:	-
Sediment - sladká voda:	-
Sediment - mořská voda:	-
Vzduch:	-
Půda (zemědělství):	-
Potravinový řetězec:	-

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav koncentrace:	Kapalina
Barva:	Bezbarvý
Zápach a pachový práh:	Bez zápachu
Bod tání/zmrznutí:	-50°C
Bod varu nebo počáteční bod varu a teplotní rozsah vaření:	315°C
Hořlavost materiálů:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Dolní a horní mez výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
1.0

Datum vydání  
02.11.2022

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
5 / 9

<b>Bod vzplanutí:</b>	300°C
<b>Teplota samovznícení:</b>	Nepoužije se
<b>Teplota rozkladu:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>pH:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Kinematická viskozita:</b>	250 mm/s (40 °C)
<b>Rozpustnost:</b>	Nerozpustný ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Tlak par:</b>	0,1
<b>Hustota nebo relativní hustota:</b>	0,97 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativní hustota par:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Vlastnosti částic:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje

## 9.2 Další informace

### Informace o třídách fyzických rizik

Žádné další informace o fyzikálních nebezpečích

### Další bezpečnostní prvky

Žádné další údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek je výrobek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Při běžném používání je výrobek stabilní, nedochází k rozkladu. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a mrazem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Chrání před silnými kyselinami a zásadami a oxidačními látkami.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném používání nevznikají. Při vysokých teplotách a v případě požáru vznikají nebezpečné produkty, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

#### Akutní toxicita:

Orální expozice: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Dermální expozice: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Inhalační expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

#### Žiravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
1.0

Datum vydání  
02.11.2022

Datum aktualizace  
-

Webové  
stránky  
6 / 9

## Mutagenní účinky na zárodečné buňky:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

## Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

## Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

## Toxické účinky na cílové orgány - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

## Toxické účinky na cílové orgány - opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

## Nebezpečí aspirace:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

## 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Směs neobsahuje endokrinní disruptory v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, resp. Nařízení Komise (EU) 2018/605.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě údajů o nebezpečných složkách není výrobek klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje žádné látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

### 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Směs neobsahuje endokrinní disruptory v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

### 12.7 Další nežádoucí účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 13: ZPRACOVÁNÍ ODPADU

### 13.1 Způsoby likvidace odpadu

#### Doporučení pro odpad z výrobků:

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte v souladu se zákonem Sb. 2013, bod 21 o odpadech a prováděcími předpisy o nakládání s odpady. Postupujte v souladu s platnými předpisy o likvidaci odpadů. Nespotřebovaný výrobek a znečištěné obaly uložte do uzavřených sběrných nádob na odpad a předejte k likvidaci osobě oprávněné k likvidaci.

odpadů (specializované společnosti), která je oprávněna tyto činnosti vykonávat. Nepoužitý přípravek nevyhazujte do kanalizace. Nevyhazujte do komunálního odpadu.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
**1.0**

Datum vydání  
**02.11.2022**

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
**7 / 9**

Prázdné obaly lze energeticky využít ve spalovně odpadů nebo shromáždit na skládce s příslušnou klasifikací. Dokonale vyčištěné obaly lze předat k recyklaci.

## Příslušné právní předpisy týkající se nakládání s odpady:

Zákon o odpadech ze dne 14. prosince 2012. (Sbírka zákonů 2013, částka 21, v platném znění).

Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sbírka zákonů 2013, položka 888).

Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Úř. věst. 2020.10)

## ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ

### 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.2 Správný přepravní název OSN

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.4 Balicí skupina

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.5 Environmentální rizika

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR	Kód IMDG	IATA DGR
-	-	-

### 14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

-

## ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE

### 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy specifické pro danou látku nebo směs

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů č. 63, položka 322, v platném znění),

Zákon o odpadech ze dne 14. prosince 2012. (Sbírka zákonů 2013, částka 21, v platném znění).

Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sbírka zákonů 2013, položka 888),

Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Úř. věst. 2020.10)

Nařízení ministra práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšším přípustné koncentrace a intenzity zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů 2018, částka 1286),



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
**1.0**

Datum vydání  
**02.11.2022**

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
**8 / 9**

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (Sbírka zákonů 2005, č. 11, položka 86),

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (GHS), v platném znění,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS,

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES,

94/62/ES Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech,

Prohlášení vlády ze dne 18. února 2019 o vstupu v platnost změn příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), uzavřené v Ženevě dne 30. září 1957 (Úř. věst. 2019, bod 769).

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti výrobku nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu:

**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

**ATE** - odhad akutní toxicity

**ATE směsi** - odhadovaná hodnota akutní toxicity směsi

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**DNEL** - odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku

**EC50** - koncentrace způsobující 50% reakci na přežití

**EINECS** - Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

**GHS** - Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

**ICAO** - Mezinárodní organizace pro civilní letectví

**IMDG Code** - Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

**IUPAC** - International Union of Pure and Applied Chemistry

**LOEC** - nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem

(toxikologie) **LD50** - dávka způsobující 50% úmrtnost **LC50** -

koncentrace způsobující 50% úmrtnost **NOEC** - koncentrace

bez pozorovaného účinku (toxikologie)

**PAC** - nejvyšší přípustná koncentrace zdraví škodlivé látky v pracovním prostředí.

**MAK** - nejvyšší okamžitá přípustná koncentrace zdraví škodlivé látky v pracovním prostředí.

**NDSP** - maximální přípustný koncentrační limit

**OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

**PBT** - perzistence, bioakumulace a toxicita

**PNEC** - Předpokládaná koncentrace bez účinku



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

vypracované v souladu s článkem 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením Komise (EU) č. 2020/878.

Verze  
**1.0**

Datum vydání  
**02.11.2022**

Datum aktualizace  
-

Webové stránky  
**9 / 9**

**(Q)SAR** - (kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou

**SVHC** - látky vzbuzující mimořádné obavy **UFI** - jedinečný identifikátor účinné formy

**OSN** - **Organizace** spojených národů

**ES** - číslo přidělené chemické látce v Evropském seznamu existujících komerčních chemických látek nebo v Evropském seznamu oznámených chemických látek, nebo v seznamu chemických látek uvedených v publikaci No-longer polymers (Dlouhodobě nepoužívané polymery)

**vPvB** - velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

## Další informace důležité pro bezpečnost a ochranu lidského zdraví

Výrobek nesmí být - bez výslovného souhlasu výrobce/dovozce - používán k jiným účelům, než je uvedeno v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících hygienických předpisů.

Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Klasifikace výrobku byla provedena na základě obsahu nebezpečných složek podle s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (metoda výpočtu).

## Školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými opatřeními, první pomocí a zakázaným zacházením.

## Odkazy na klíčovou literaturu a zdroje dat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Údaje výrobce látky/směsi - údaje z registrační dokumentace.

## Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu:

-

Bezpečnostní list obsahuje údaje k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nelze je považovat za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní použití.

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU