

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## **SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646**



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

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

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic  
1636/1637/1646

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

V současné době nejsou dostupné kompletní informace o identifikovaném použití. Jakmile budou tyto informace dostupné, budou zapracované do bezpečnostního listu.

Použití látky nebo přípravku : Nátěr Speciální.

#### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma : Sika CZ s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Telefon : +420546422464  
E-mailová adresa : EHS@cz.sika.com

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko:  
+420 224 91 92 93  
EHS@cz.sika.com

---

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Typ produktu : Směs

##### **Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Hořlavé kapaliny, Kategorie 2  
Toxicita pro specifické cílové orgány -  
jednorázová expozice, Kategorie 3, Cen-  
trální nervový systém

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

##### **Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)**

Vysoce hořlavý

R11: Vysoce hořlavý.

R67: Vdechování par může způsobit ospalost a  
závratě.

#### **2.2 Prvky označení**

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti :

H225  
H336

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P101  
P102  
**Prevence:**  
P210

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

P271

Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

P271

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280

Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.

### Opatření:

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):  
Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P370 + P378

V případě požáru: K uhašení použijte písek, suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.

### Odstranění:

P501

Zneškodněte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

- 203-539-1 1-methoxypropan-2-ol

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje žádné látky považované za perzistentní, bioakumulativní ani toxické (PBT).  
Směs neobsahuje žádné látky považované za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Chemický název Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace [%]
ethanol	F; R11	Flam. Liq.2; H225	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX			
1-methoxypropan-2-ol 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	
p-Toluenesulfonic acid monohydrate 6192-52-5			
Látky, které mají pracovní limit expozice :			
ethanol 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX	F; R11	Flam. Liq.2; H225	>= 50 - <= 100
1-methoxypropan-2-ol 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 25 - < 50

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru.  
Konzultujte s lékařem.  
Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.
- Při vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.  
Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem.
- Při styku s kůží : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.  
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.  
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s očima : Odstraňte kontaktní čočky.  
Široce otevřete oči a vyplachujte.  
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení.  
Vypláchněte ústa vodou.  
Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje.  
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Symptomy : Loss of balance  
Závrať  
Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

Rizika : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Alkoholu odolná pěna, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Hasicí prášek

Nevhodná hasiva : Voda

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky.  
Odstraňte všechny zápalné zdroje.  
Osobám bez ochranných prostředků vstup zakázán.  
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par.  
Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Čistící metody : Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu. Dodržte stanovené expoziční limity na pracovišti (viz oddíl 8). Osobní ochrana viz sekce 8. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Nádobu otvírejte opatrně, může být pod tlakem. Provádějte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny (které může způsobit vznícení par organických látek). Při manipulaci s chemickými výrobky dodržujte všeobecné doporučení z hlediska hygieny práce.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Používejte zařízení v nevybušném provedení. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zakaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickým výbojům.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte a nepijte při používání. Nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte na chladném místě. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Skladujte v souladu s místními předpisy.

Jiné údaje : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Data neudána

---

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Složky s parametry pro kontrolu pracoviště



Složky	Č. CAS	Hodnota	Kontrolní parametry *	Základ *
ethanol	64-17-5	PEL	1.000 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P	3.000 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		PEL	270 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P	550 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL

## 8.2 Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky

- Ochrana očí : Ochranné brýle s bočními kryty  
Láhev s čistou vodou k výplachům očí
- Ochrana rukou : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.  
Vhodné pro krátkodobé použití nebo jako ochrana proti polití  
Rukavice z butylkaučuku/nitrilkaučuku (0,4 mm),  
Kontaminované rukavice by měly být odstraněny.  
Vhodné pro trvalé zatížení:  
Rukavice Viton (0,4 mm),  
doba použitelnosti >30 min.
- Ochrana kůže a těla : Ochranné oděvy (např. bezpečnostní obuv podle EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhým rukávem, dlouhé kalhoty).  
Doporučujeme použít při míchání a aplikaci gumovou zástěru a ochrannou obuv.
- Ochrana dýchacích cest : Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.  
filtr pro organické výpary (typ A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Zajistěte dostatečnou větrání. Tohoto může být dosaženo lokálním odsáváním par nebo celkovým větráním. (EN 689 - Metody pro stanovení inhalační expozice). Platí zejména pro prostory s před přípravou / mícháním výrobku. V případě, že není dostatečně zajištěno dodržení koncentrací pod expozičními limity, je nutné použít ochranné prostředky pro dýchání.

### Omezování expozice životního prostředí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Všeobecné pokyny : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vzhled : kapalný  
Barva : Nevztahuje se  
Zápach : Žádná informace není k dispozici.  
Prahová hodnota zápachu : Data neudána  
Bod vzplanutí : cca. 14 °C  
Teplota vznícení : 270 °C  
Dolní mez výbušnosti (Vol%) : 1,7 %(obj)  
Horní mez výbušnosti (Vol%) : 11,5 %(obj)  
Hořlavost (pevné látky, plyny) : Data neudána  
Oxidační vlastnosti : Data neudána  
Teplota samovznícení : Data neudána  
pH : Data neudána  
Bod tání/rozmezí bodu tání / Bod tuhnutí : Data neudána  
Bod varu/rozmezí bodu varu : Data neudána  
Tlak páry : 75,9935 hPa  
Hustota : cca.0,875 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C  
Rozpustnost ve vodě : Data neudána  
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : Data neudána  
Dynamická viskozita : Data neudána  
Kinematická viskozita : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s při 40 °C  
Relativní hustota par : Data neudána

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Rychlost odpařování : Data neudána

### 9.2 Další informace

Data neudána

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Data neudána

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

##### Složky:

##### **1-methoxypropan-2-ol :**

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně Krysa: > 5.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 : 7,5 mg/l  
Doba expozice: 4 h

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně Králík: > 5.000 mg/kg

##### **1-methoxypropan-2-ol :**

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně Krysa: > 5.000 mg/kg



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Akutní inhalační toxicitu : LC50 : 7,5 mg/l  
Doba expozice: 4 h

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně Králík: > 5.000 mg/kg

### Žiravost/dráždivost pro kůži

#### Výrobek

Data neudána

### Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Výrobek

Data neudána

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

#### Výrobek

Data neudána

### Mutagenita v zárodečných buňkách

#### Výrobek

Mutagenita : Data neudána

### Karcinogenita

#### Výrobek

Karcinogenita : Data neudána

### Reprodukční toxicita / plodnost

Toxicita pro reprodukci : Data neudána

Data neudána

### Reprodukční toxicita / vývoj / teratogenita

Teratogenita : Data neudána

Data neudána

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Data neudána

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Data neudána

### Aspirační toxicita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Data neudána

---

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### Složky:

##### **1-methoxypropan-2-ol :**

Toxicita pro ryby : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Ryba

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia (Dafnie)

##### **1-methoxypropan-2-ol :**

Toxicita pro ryby : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Ryba

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia (Dafnie)

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data neudána

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Data neudána

#### 12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

##### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

---

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu.  
V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů.  
Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě.

Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů.

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

Znečištěné obaly : 15 01 10\* obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### ADR

14.1 Číslo OSN : 1268  
14.2 Popis zboží : PRUDUKTY ROPNÉ, J.N.  
14.3 Třída : 3  
14.4 Obalová skupina : III  
Klasifikační kód : F1  
Štítky : 3  
Kód omezení průjezdu tunelem : (D/E)  
14.5 Ekologicky nebezpečný : ne

#### IATA

14.1 Číslo OSN : 1268  
14.2 Popis zboží : Petroleum distillates, n.o.s.  
14.3 Třída : 3  
14.4 Obalová skupina : III  
Štítky : 3  
14.5 Ekologicky nebezpečný : ne

#### IMDG

14.1 Číslo OSN : 1268  
14.2 Popis zboží : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.  
14.3 Třída : 3  
14.4 Obalová skupina : III  
Štítky : 3  
EmS Číslo 1 : F-E  
EmS Číslo 2 : S-E  
14.5 Látka znečišťující moře : ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Data neudána

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se



## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Označení podle směrnic ES (1999/45/ES)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Vysoce hořlavý

R-věty	: R11 R67	Vysoce hořlavý. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
S-věty	: S 2 S46	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

#### Prohibice/Omezením

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha XVII) : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : V seznamu není uvedena žádná z těchto složek (=> 0.1 %).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

REACH Information: Všechny látky obsažené v Sika výrobcích jsou:  
- předregistrovány nebo registrovány dodavatelem a/nebo  
- předregistrovány nebo registrovány spol.Sika a/nebo  
- vyjmuty z registrace a/nebo  
- osvobozeny od registrace

VOC-CH (VOCV) : 88 %

VOC-EU : 770 g/l

Odkazy : Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH), Nařízení ES č.1272/2008 (CLP); Vyhláška č. 232/2004 Sb. týkající se klasifikace, balení a označování NCHLP, ve znění č.389/2008 Sb.; Zákon č. 258/2000 Sb.o ochraně veřejného zdraví ve znění č. 274/2008 Sb.; Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění č.68/2010; Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění č. 326/2009 Sb.;Vyhláška

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SYNTEKO® Hardener 1647 for Synteko Classic 1636/1637/1646



Datum revize 01.02.2015

Verze 1.2

Datum vytištění 01.02.2015

č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů ve znění č. 374/2008 Sb., ADR Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí.

Zákon č. 125/2005 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh ve znění zákona č. 297/2008 Sb., Zákon o obalech č.477/2001 Sb. ve znění zákona č. 126/2008 Sb., úplné znění zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn zákon č. 66/2006 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text R-vět

R10	Hořlavý.
R11	Vysoce hořlavý.
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

#### Plný text H-prohlášení

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Plný text jiných zkratk

Flam. Liq.	Hořlavé kapaliny
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají naší úrovni znalostí v době vydání. Žádné záruky se neposkytují. Naše současné Všeobecné obchodní podmínky jsou v platnosti. Prosíme, přečtěte si před každým použitím

|| Změny ve srovnání s předchozí verzí!