

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

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

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / směsi** tužidlo pro epoxidové pryskyřice
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce / distributora:**  
Schomburg Čechy a Morava s.r.o. Na Univerzitním statku 2  
CZ - 108 00 Praha 10  
Česká republika  
Tel.: ++420 274 781 381
- **Obor poskytující informace:**  
Pro případné další informace volejte Ing. Jitka Tietjen, tel. 603501133  
e-mail: [jitkatietjen@schomburg.cz](mailto:jitkatietjen@schomburg.cz)
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
224 919 293 nebo 224 915 402 (Toxikologické informační středisko, Na  
bojišti 1, 128 08 Praha 2)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS05 Korozivita

Skin Corr. 1B H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.



GHS07

Acute Tox.. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
Acute Tox.. 4 H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- **Piktogramy označující nebezpečí** GHS05, GHS07
- **Signální slovo** Nebezpečí

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

**Obchodní označení: ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 1)

**· Nebezpečné látky na štítku:**

Benzylalkohol  
 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin  
 3,6-Diazaoctan-1,8-diamin  
 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomeres reaktionsprodukt mit 1-chlor-2,3-epoxypropan,  
 reaktionsprodukte mit 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin bis [(dimethylamino)methyl]phenol

**Údaje o nebezpečnosti**

H302+H312 Zdraví škodlivý při požití nebo při styku s kůží.  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**· Bezpečnostní pokyny**

P260 Nevdechujte prach/aerosoly.  
 P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
 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.  
 P405 Skladujte uzamčené.  
 P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/ regionálních/státních/ mezinárodních předpisů.

**· 2.3 Další nebezpečnost****· Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****· 3.2 Chemická charakteristika: Směs****· Popis:**

Modifikovaný polyaminový adukt

**· Obsažené nebezpečné látky:**

CAS: 100-51-6	Benzylalkohol	25-50%
ES: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 2855-13-2	3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	10-25%
ES: 220-666-8	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 112-24-3	3,6-Diazaoctan-1,8-diamin	10-25%
ES: ES: 203-950-6	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 38294-64-3	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamin	2,5-10%
CAS: 38294-69-8	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2.3-epoxypropane, reaction products with triethylenetetramine	2,5-10%
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

(pokračování na straně 3)

Obchodní označení: **ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 2)

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### · 4.1 Popis první pomoci

##### · **Obecná upozornění:**

Okamžitě odstraňte oděv kontaminovaný výrobkem.

Příznaky otravy se mohou objevit až po mnoha hodinách, a proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě. Při každém poskytnutí první pomoci: Vždy dbát na ochranu osoby poskytující první pomoc (např. nosit ochranné rukavice).

**V PŘÍPADĚ BEZVĚDOMÍ:** Při zvracení v bezvědomí hrozí vniknutí do plic a udušení, osobu v bezvědomí, uložit a přepravovat ve stabilizované poloze na boku, udržovat dýchací cesty čisté, odstranit zubní protézky a zvratky. Kontrolovat dýchání a srdeční frekvenci. V případě zástavy dýchání nebo srdce, provést umělé dýchání a kompresi hrudníku. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc!

**Při nadýchání:** Při nevolnosti nebo potížích s dechem: přivést čerstvý vzduch nebo kyslík; vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí uskladněte a přepravujte v stabilní boční poloze. Monitorujte dýchání a srdeční frekvenci.

##### · **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte mýdlem a vodou a důkladně opláchněte.

Okamžitě odložte kontaminovaný oděv.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte oči tekoucí vodou několik minut s otevřenými víčky a poradte se s lékařem.

##### · **Při požití:** Vypláchněte ústa, vypijte větší množství vody po malých doušcích. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte obal nebo štítek ošetřujícímu lékaři.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### · 5.1 Hasiva

##### · **Doporučené hasicí prostředky:**

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo vodní postřik. Větší ohně likvidujte vodním postřikem.

Nevhodné hasicí prostředky: -

##### · 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří toxické plyny.

##### · 5.3 Pokyny pro hasiče

· **Zvláštní ochranná výstroj:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

##### · **Další údaje:**

Zbytky požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s úředními předpisy.

Musí být dodržován místní havarijný plán. Nebezpečí prasknutí a výbuchu v důsledku zvýšeného tlaku při zahřátí. V případě požáru ochlazujte obal rozprašovačem vody.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Osoby odveďte do bezpečí.

Používejte ochranné prostředky. Evakuujte nechráněné osoby.

Odstraňte zdroje vznícení.

##### · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

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

Zajistěte dostatečné větrání.

Absorbujte do písku, zeminy nebo podobného absorpčního materiálu.

##### · 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7. Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8.

Informace k odstranění viz oddíl 13.

(pokračování na straně 4)

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

##### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Obchodní označení: ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 3)

c

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti.

Zabraňte tvorbě aerosolu.

Výrobek nesmí přijít do rukou dětem.

· **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Zvláštní opatření nejsou nutná.

· **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

· **Skladování:**

· **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Uchovávejte na chladném místě.

· **Upozornění k hromadnému skladování:**

VeźmĚte prosĚm na vĚdomĚ koncept pro skladovĚnĚ a pouŹĚvĚnĚ chemikĚlĚnĚ podle TRGS 510.

· **Další údaje k podmínkám skladování:**

Obal těsně uzavĚrejte.

Skladujte uzamĚčenĚ a mimo dosah dĚtĚ.

SkladovacĚ tĚřida: Klasifikace podle Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

· **7.3 SpecifickĚ koneĚnĚ / specifickĚ koneĚnĚ pouŹĚtĚ**

Další relevantnĚ informace nejsou k dispozici.

**ODDĚL 8: OmezovĚnĚ expozice / osobnĚ ochrannĚ prostředky**

· **TechnickĚ opatĚnĚ:**

ZajistĚte moŹnost umytĚ v pracovnĚ oblasti.

MĚjte k dispozici oĚnĚ sprchu nebo oĚnĚ rozprašovĚĚ.

ŹĚdnĚ dalšĚ informace, viz oddĚl 7.

· **8.1 KontrolnĚ parametry**

· **KontrolnĚ parametry (ĚR nařĚzenĚ vlĚdy Ě. 361/2007 Sb.):**

· **100-516 Benzylalkohol**

NPK-P KrĚtkodobĚ hodnota: 80 mg/m<sup>3</sup>

PEL DlouhodobĚ hodnota: 40 mg/m<sup>3</sup>

BiologickĚ expoziĚnĚ limit dle vyhlĚšky 432/2003 Sb., ve znĚnĚ 107/2013 Sb. nenĚ stanoven

LĚtka	Ukazatel	LimitnĚ hodnoty	Doba odbĚru
-	-	-	-

· **8.2 OmezovĚnĚ expozice**

· **OsobnĚ ochrannĚ prostředky:**

· **VšĚobecnĚ ochrannĚ a hygienickĚ opatĚnĚ:**

Je tĚeba dodrŹovat obvyklĚ bezpečnostnĚ opatĚnĚ pĚi manipulaci s chemikĚlĚmi. OdstraĚte z kŹĚe epoxidovĚ pryskyřice pouze vhodnĚm ĚisticĚm prostředkem. Nikdy nepouŹĚvejte rozpoušĚtĚla k ĚištĚnĚi pokoŹky. OchrannĚ rukavice zneĚištĚnĚ epoxidovou pryskyřicĚ musĚ bĚt zlikvidovĚny! · DodrŹujte pokyny v oddĚlu 13! OkamŹitĚ odstraĚte kontaminovanĚ namoĚenĚ odĚv a pouŹĚvejte ho pouze po vyĚištĚnĚi.

ZabraĚte kontaktu s oĚima a pokoŹkou. Po pĚaci a pĚed pĚestĚvkami dŹkladnĚ oĚistĚte pokoŹku.

**Ochrana dĚchacĚho ŹstrojĚ:**

V pĚĚpadĚ nedostateĚnĚho vĚtrĚnĚi pouŹĚjte kombinovanĚ filtr A2B2E2K1HgP3RD.

· **Ochrana rukou:** NitrilovĚ, butylkauĚukovĚ rukavice

· MateriĚl rukavic ButylkauĚuk - II R: TloušĚka 0,425 mm; Doba pĚŹnĚku 480 min

· Doba pĚŹnĚku materiĚlu rukavic Je nutno u vĚrobce rukavic zjistĚt a dodrŹovat pĚesnĚ Ěasy pĚŹnĚku materiĚlem ochrannĚch rukavic.

· **Ochrana oĚĚ:** OchrannĚ brĚle.

· **Ochrana tĚla:** PracovnĚ ochrannĚ obleĚenĚ.

**ODDĚL 9: FyzikĚlnĚ a chemickĚ vlastnosti**

· **9.1 Informace o zĚkladnĚch fyzikĚlnĚch a chemickĚch vlastnostech**

· **VšĚobecnĚ údaje**

· **Vzhled:**

**Forma:** kapalina

**Barva:** podle oznaĚenĚ vĚrobku

(pokračovĚnĚ na stranĚ 5)

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

Obchodní označení: **ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 4)

· <b>Zápach:</b>	charakteristický
pH	není určeno
· <b>Změna stavu</b> <b>Bod tání/rozmezí tání:</b>	není určeno
<b>Teplota (rozmezí teplot) varu:</b>	není určeno
· <b>Bod vzplanutí:</b>	nepoužitelné
· <b>Zápalná teplota:</b>	není určeno
· <b>Samovznícení:</b>	Výrobek není samozápalný.
· <b>Nebezpečí exploze:</b>	Výrobek není výbušný.
· <b>Hranice exploze:</b> <b>Dolní mez:</b>	není určeno
<b>horní:</b>	není určeno
· <b>Tlak par:</b>	není určeno.
· <b>Hustota při 20 °C:</b>	1,02 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:</b>	nerozpustný, resp. nepatrně rozpustný
· <b>Viskozita:</b> <b>dynamicky při 20 °C:</b>	110 mPas
· <b>9.2 Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita** Při použití podle pokynů nedochází k rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Reakce se silnými kyselinami a oxidačními prostředky. Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**

### · **Akutní toxicita:**

#### · **Relevantní LD/LC50-hodnoty pro klasifikaci:**

##### **100-516 Benzylalkohol**

Orálně LD50 1570 mg/kg (Krysa)

Inhalace LC50 11 mg/l

##### **2855-13-2 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin**

Orálně LD50 10300 mg/kg (Krysa)

Dermálně LD50 1100 mg/kg (Krysa)

##### **112-24-3 3,6-diazaoktan-1,8-diamin**

Orálně LD50 1716,2 mg / kg (potkan)

Dermálně LD50 1465,4 mg / kg (králík)

(pokračování na straně 6)

**Obchodní označení: ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost kůže:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **dráždivost/vážné poškození očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace kůže/dýchacích cest:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **Doplňující toxikologická upozornění:** senzibilizující  
Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci)  
**Mutagenita** zárodečných buněk Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí**  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**\* ODDÍL 12: Ekologické informace**

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**
- **12.3 Bioakumulační potenciál**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**  
Škodlivý pro ryby.
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 2(Samozařazení): silně ohrožuje vodu  
Zabraňte vniknutí do podzemních vod, vod a kanalizace.  
Nesmí se dostat do odpadních vod nebo vodních toků.  
Škodlivý pro vodní organismy
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

Obchodní označení: **ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 6)

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Nesmí se likvidovat spolu s domácím odpadem.  
Zabraňte vniknutí do kanalizace.

### **Kontaminované obaly:**

- **Doporučení:**  
Likvidace v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Číslo OSN</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	UN2735
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	2735 AMINY, kapalné, korozivní, N.A.G. (TRIETHYLENTETRAMIN,ISOFORONDIAMIN) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (TRIETHYLENTETRAMIN, ISOPHORONEDIAMINE) MARINE POLLUTANT  AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (TRIETHYLENTETRAMIN, ISOPHORONEDIAMINE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>třída</b></li> <li>· <b>Etiketa</b></li> </ul>	8 Žíravé látky 8
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Obalová skupina</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b></li> <li>· <b>Látka znečišťující moře:</b></li> <li>· <b>Zvláštní označení (ADR):</b></li> <li>· <b>Zvláštní označení (IATA):</b></li> </ul>	ne - -
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b></li> <li>· <b>Kemlerovo číslo:</b></li> <li>· <b>EMS-skupina:</b></li> <li>· <b>Skladovací kategorie</b></li> <li>· <b>Segregační kód SG35</b></li> </ul>	Varování: Žíravé látky 80 F-A,S-B Alkálie A Uložte "oddělené od" kyselin.

(pokračování na straně 8)



# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

Obchodní označení: **ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

(pokračování od strany 7)

· <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b> nepoužitelné	
· <b>Přeprava/další údaje:</b>	
· <b>ADR</b>	
· Omezené množství (LQ)	5L
· Přepravní kategorie	3
· Kód omezení pro tunely:	E
<b>ADR</b>	
Omezené množství (LQ)	5L
Vyňaté množství (EQ):	E1
Maximální čisté množství na vnitřní obal:	30 ml
Maximální čisté množství na vnější obal:	1000 ml
Kategorie dopravy	3
Kód omezení pro tunely	E
<b>IMDG</b>	
· Omezená množství (LQ)	5L
· Kód vyloučených veličin (EQ):	E1
Maximální čisté množství na vnitřní obal:	30 ml
Maximální čisté množství na vnější obal:	1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. TRIETHYLENETETRAMINE, ISOPHORONEDIAMINE)

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

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Podmínky pro omezení: 3

· **Národní předpisy:** ČR - Zákon č. 350/2011 Sb. a jeho prováděcí předpisy

· **Stupeň ohrožení vody:** WGK 2(Samozařazení): silně ohrožující vodní zdroje.

Klasifikace třídy nebezpečnosti pro vodu byla provedena v souladu s nařízeními VwVwS (správní nařízení o látkách znečišťujících vodu) z údajů surovin podle schématu pro stanovení směsi WGK (příloha 4).

· **Jiná ustanovení, omezení a zákazy**

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· **Relevantní věty**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· **Poradce:** Ing. Jitka Tietjen

Pokyny pro školení: Uživateli by měl být seznámen s tímto bezpečnostním listem.

· **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(pokračování na straně 9)



**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 16

Revize: 14.12.2017

**Obchodní označení: ASODUR-G-1270 (B-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (B-Komp.))**

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of  
Classification and Labelling of  
Chemicals EINECS: European  
Inventory of Existing Commercial  
Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified  
Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
(division of the American Chemical  
Society) LC50: Lethal concentration,  
50 percent

(pokračování od strany 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2  
Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

**\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**