

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- **Obchodní označení:** ASODUR-G-1270 (A-Komp.)(INDUFLOOR-IB 1270 (A-Komp.))
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / směsi** Základní nátěr
- 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
- 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**



GHS09 životní prostředí

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.
Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- 2.2 Prvky označení
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP
- **Piktogramy označující nebezpečí** GHS07, GHS09
- **Signální slovo** Varování

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

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

(pokračování od strany 1)

- **Nebezpečné látky na štítku:**

epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)
(alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)
Bisfenol F epoxidová pryskyřice

- **Údaje o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- **Bezpečnostní pokyny**

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice /ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
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:**

Epoxidová pryskyřice na bázi tekuté pryskyřice bisfenolu A

- **Obsažené nebezpečné látky:**

CAS:25068-38-6 ES: 500-033-5	epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu průměrná molekulová hmotnost ≤ 700 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	50-100%
CAS: 100-51-6 ES: 202-859-9	Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	25-50%
CAS: 68609-97-2 ES: 271-846-8	(alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14) Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 9003-36-5 ES: ES: 500-006-8; reg. č.: 01-2119454392-40	Bisphenol-F-epoxidová pryskyřice Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

(pokračování na straně 3)

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

(pokračování od strany 2)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

· 4.1 Popis první pomoci

· **Obecná upozornění:**

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: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a jako preventivní opatření konzultujte s lékařem. Při bezvědomí uložte a přepravujte postiženého ve stabilizované poloze.

· **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte mýdlem a vodou a důkladně opláchněte. Kontaminovaný oděv ihned svlékněte.

Při zasažení očí: Vypláchněte oči pod tekoucí vodou s otevřenými víčky několik minut. Pokud příznaky přetrvávají, 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 hasící prostředky:**

CO₂, hasící prášek nebo vodní postřik. Větší ohně likvidujte vodním postřikem. Nevhodné hasící prostředky: voda v plném proudu

· 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 hasící voda musí být zlikvidovány v souladu s úředními předpisy. Musí být dodržován místní havarijný plán.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Dopravte osoby do bezpečí.
Evakuujte nechráněné osoby.

· 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.

· 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.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání / odsávání na pracovišti.

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

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

(pokračování od strany 3)

Zamezte tvoření aerosolů.

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:**

Skladujte na chladném místě.

- **Upozornění k hromadnému skladování:**

Vezměte prosím na vědomí koncept pro skladování a používání chemikálií podle TRGS 510.

- **Další údaje k podmínkám skladování:**

Obal těsně uzavírejte.

Třída skladování: Klasifikace podle Betriebssicherheitsverordnung etrSichV): -

- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:**

Zajistěte možnost umytí v pracovní oblasti.

Mějte k dispozici oční sprchu nebo oční rozprašovač.

- **8.1 Kontrolní parametry**

- **Kontrolní parametry (ČR nařízení vlády č. 361/2007 Sb.):**

- **100-516 Benzylalkohol**

NPK-P Krátkodobá hodnota: 80 mg/m³PEL Dlouhodobá hodnota: 40 mg/m³

Biologický expoziční limit dle vyhlášky 432/2003 Sb., ve znění 107/2013 Sb. nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

- **8.2 Omezování expozice**

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.

Odstraňte z kůže epoxidové pryskyřice pouze vhodným čisticím prostředkem. Nikdy nepoužívejte

rozpuštědla k čištění pokožky. Ochranné rukavice znečištěné epoxidovou pryskyřicí musí být

zlikvidovány! Pokyny v oddílu 13 musí být dodrženy! Okamžitě odstraňte kontaminovaný promáčený

oděv a použijte ho pouze po vyčištění. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Před přestávkami a na

konci práce si důkladně očistěte kůži.

Ochrana dýchacího ústrojí: Není nutná.

- **Ochrana rukou:** Nitrilové, butylkaučukové rukavice

- Materiál rukavic Butylkaučuk - II R: Tloušťka 0,425 mm; Doba průniku 480 min

- Doba průniku materiálu rukavic Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle.

- **Ochrana těla:** Pracovní ochranné oblečení.

Kontaminovaný oděv by měl být důkladně vyčištěn před opakovaným použitím.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **Všeobecné údaje**

- **Vzhled:**

Forma: kapalina**Barva:** nažloutlý

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

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

(pokračování od strany 4)

· Zápach:	charakteristický
· Změna stavu	
Bod tání/rozmezí tání:	není určeno
Teplota (rozmezí teplot) varu:	není určeno
· Bod vzplanutí:	nepoužitelné
· Zápalná teplota:	není určeno
· Samovznícení:	Výrobek není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	Výrobek není výbušný.
· Hranice exploze:	
Dolní mez:	není určeno
horní:	není určeno
· Tlak par:	není určeno.
· Hustota při 20 °C:	1,12 g/cm ³
· Rozpustnost ve / směsitelnost s vodě:	nerozpustný, resp. nepatrně rozpustný
· Viskozita:	
dynamicky při 20 °C:	260 mPas
kinematicky:	Není určeno.
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Reakce se silnými kyselinami a oxidačními činidly.
Nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Může reagovat s kyselinami a oxidačními činidly.
- **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:**
-
- 25068-38-6 epoxidová pryskyřice z Bisfenolu A a epichlorhydrinu průměrná molekulová hmotnost ≤ 700**
- Orálně LD50 >5000 mg/kg (Krysa)
Pokožkou LD50 >2000 mg/kg (Krysa)
- 100-516 Benzylalkohol**
- Orálně LD50 1570 mg/kg (Krysa)
Inhalace LC50 11 mg/l

(pokračování na straně 6)

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

(alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)

Orálně LD50 34 600 mg/kg (Krysa)
Dermálně LD50 23 800 mg/kg (Králík)

9003-36-5 Bisphenol-F-epoxidová pryskyřice

Orálně LD50 >10 000 mg/kg (Krysa)
Dermálně LD50 >2000 mg/kg (Krysa)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **žiravost/dráždivost kůže:** Dráždí kůži.
- **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** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

· 12.1 Toxicita

· Aquatická toxicita:

25068-38-6 epoxidová pryskyřice z Bisfenolu A a epichlorhydrinu průměrná molekulová hmotnost ≤ 700

EC50 (48h) 1,7 mg/l (Daphnia sp.)
LC50 (96h) 1,5 mg/l (Pstruh duhový)
NOEC 0,3 mg/l (Daphnia magna)

68609-97-2 C12-C14 aliphatischer Glycidylether

EC50 (48h) 1-10 mg/l (Daphnia magna)
EC50 1-10 mg/l (Daphnia magna)

9003-36-5 Bisphenol-F-epoxidová pryskyřice

EC50 2,55 mg/l (Daphnia magna)
ERC50 1,8 mg/l (toxicita řasy)
LC50/96h 2,54 mg/l (Leuciscus idus)

· 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:**

· **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 2 (samohodnocení): významně ohrožuje vodu
Zabraňte vniknutí do podzemních vod, vod a kanalizace.
Ve vodách také toxický pro ryby a plankton.
Toxický 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 21

Revize: 14.12.2017

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

(pokračování od strany 6)

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

· 13.1 Metody nakládání s odpady

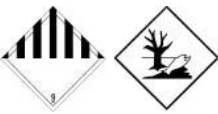
· Doporučení:

Vytvrzený materiál smíchaný s epoxidovou pryskyřicí se může použít po konzultaci s likvidační společností
Týká se domácího odpadu.

· Kontaminované obaly:

· **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Číslo OSN · ADR, IMDG, IATA 	UN3082
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku · ADR · IMDG · IATA 	<p>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (epoxidová pryskyřice z Bisfenolu A a epichlorhydrinu průměrná molekulová hmotnost < 700), Bisphenol-F-epoxidová pryskyřice</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin(number average molecular weight<700), Bisphenol-F-epoxy resin</p> <p>MARINE POLLUTANT</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin(number average molecular weight<700), Bisphenol-F-epoxy resin</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu · ADR, IMDG, IATA 	<div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>· třída 9 Různé nebezpečné látky a předměty</p> <p>· Etiketa 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře: · Zvláštní označení (ADR): 	<p>Ano</p> <p>Symbol (ryba a strom)</p> <p>Symbol (ryba a strom)</p>

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

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

(pokračování od strany 7)

· Zvláštní označení (IATA):	Symbol (ryba a strom)
· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Varování: Různé nebezpečné látky a předměty
· Kemlerovo číslo:	90
· EMS-skupina:	F-A,S-F
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
· ADR	
· Omezené množství (LQ)	5L
· Přepravní kategorie	3
· Kód omezení pro tunely:	E
· IMDG	
· Omezené množství (LQ)	5L
· Vyňaté množství (EQ) kód:	E1
Maximální čisté množství na vnitřní obal:	30 ml
Maximální čisté množství na vnější obal:	1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (epoxidová pryskyřice z Bisfenolu A a epichlorhydrinu průměrná molekulová hmotnost < 700, Bisfenol F epoxidová pryskyřice), 9, III

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Směrnice 2012/18 / EU

- Prahová hodnota množství (v tunách) pro použití v nižší skupině 200 t
- Prahová hodnota množství (v tunách) pro použití ve vyšší skupině 500 t
- 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:** VOT 2(Samozařazení): 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.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- **Poradce:** Ing. Jitka Tietjen

Pokyny pro školení: Uživatel 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
- 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 na straně 9)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 18/5/2018

Číslo verze 21

Revize: 14.12.2017

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

(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**