

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

## 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV
- **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / přípravku**  
PC38 přípravky pro svařování a pájení (pomocí obalovaných nebo trubičkových elektrod), tavidla
- **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**  
KOKI Company Limited  
Higashimatsuyama plant  
25-39 Miyako, Oaza, Namegawa-machi  
HIKI-GUN, SAITAMA 355-0812  
JAPAN  
matsumura@ko-ki.co.jp
- **Obor poskytující informace:** Product safety department.
- **Telefonní číslo pro naléhavé situace:** During normal opening times: +81/493/56/3495

## 2 Identifikace nebezpečnosti

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



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Repr. 1A H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

STOT RE 2 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- **Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05



GHS07



GHS08

- **Signální slovo Nebezpečí**
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**  
lead  
2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol  
kalafuna

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 1)

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

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.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

· **Další údaje:**

Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.

· **Další nebezpečnost**

· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

### 3 Složení/informace o složkách

· **Chemická charakteristika: Směsi**

· **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 7440-31-5 EINECS: 231-141-8	tin látko, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	65~85%
CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	lead ⚠ Repr. 1A, H360; STOT RE 2, H373	25~40%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	kalafuna ⚠ Skin Sens. 1, H317	3~5%
CAS: 112-59-4 EINECS: 203-988-3	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H312	3~5%
CAS: 7440-22-4 EINECS: 231-131-3	silver látko, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	1~2%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### 4 Pokyny pro první pomoc

· **Popis první pomoci**

· **Všeobecné pokyny:**

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

· **Při nadýchání:**

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 2)

- **Při zasažení očí:**  
Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- **Při požití:** Ihned vyhledat lékaře.
- **Upozornění pro lékaře:**
- **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 5 Opatření pro hašení požáru

- **Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použít ochranný dýchací přístroj.

### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.
- **Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.
- **Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### 7 Zacházení a skladování

- **Pokyny pro zacházení:**
- **Opatření pro bezpečné zacházení**  
Dobré odprašování.  
Uskladnit v dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu.  
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.  
Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Mít připravené ochranné dýchací přístroje.
- **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Neskladovat společně s okysličujícími a kyselými látkami.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.  
Uchovávat uzamčené nebo přístupné jen pro povolané osoby nebo osoby jimi pověřené.

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 3)

· **Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

· **Kontrolní parametry**

· **Kontrolní parametry:**

#### 7440-31-5 tín

NPK Krátkodobá hodnota: 4 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### 7439-92-1 lead

NPK Krátkodobá hodnota: 0,2 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
P\*

#### 8050-09-7 kalafuna

NPK Dlouhodobá hodnota: 1 mg/m<sup>3</sup>  
S

#### 7440-22-4 silver

NPK Krátkodobá hodnota: 0,3 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

· **Složky s biologických mezních hodnot:**

#### 7439-92-1 lead

BEH 15 mg/g kreatininu  
Biologického materiálu: moči  
Doba odběru: Nerozhoduje  
Ukazatel: 5-Aminolevulová kyselina

0,2 mg/g kreatininu  
Biologického materiálu: moči  
Doba odběru: Nerozhoduje  
Ukazatel: Koproporfyryn

0,4 mg/l  
Biologického materiálu: krvi  
Doba odběru: Nerozhoduje  
Ukazatel: Olovo

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· **Omezování expozice**

· **Osobní ochranné prostředky:**

· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Ochranný oděv odděleně přechovávat.

· **Ochrana dýchacích orgánů:**

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 4)

· **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

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

· **Ochrana očí:** Ochranné brýle

### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

· **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhled:**

Skupenství: Pastovité

Barva: Šedá

· **Zápach (vůně):** Jemný

· **Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

· **Hodnota pH:** Nedá se použít.

· **Změna stavu**

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno.

Teplota (rozmezí teplot) varu: 260 °C

· **Bod vzplanutí:** 141 °C

· **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):** Není určeno.

· **Zápalná teplota:**

Teplota rozkladu: Není určeno.

· **Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.

· **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· **Meze výbušnosti:**

Dolní mez: Není určeno.

Horní mez: Není určeno.

· **Tenze par:** Nedá se použít.

· **Hustota při 20 °C:** 4-5 g/cm<sup>3</sup>

· **Relativní hustota** Není určeno.

· **Hustota par** Nedá se použít.

· **Rychlost odpařování** Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 5)

· <b>Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:</b>	Nerozpustná.
· <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	Není určeno.
· <b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamicky:</b>	Nedá se použít.
<b>Kinematicky:</b>	Nedá se použít.
· <b>Obsah ředidel:</b>	
<b>Organická ředidla:</b>	0,0 %
<b>VOC (EC)</b>	0,00 %
· <b>Obsah netěkavých složek:</b>	100,0 %
· <b>Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10 Stálost a reaktivita

- **Reaktivita**
- **Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Jedovatý kovooxidový kouř  
Kysličník uhelnatý nebo kysličník uhličitý

### 11 Toxikologické informace

- **Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita**
- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Žádné dráždivé účinky
- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Žádné dráždivé účinky
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Stykem s pokožkou je možné přecitlivělost.
- **Doplňující toxikologická upozornění:**  
Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařadovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:  
zdraví škodlivý  
dráždivý
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**  
Repr. 1A

### 12 Ekologické informace

- **Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 6)

- **Chování v ekologickém prostředí:**
- **Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředený nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 13 Pokyny pro odstraňování

- **Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### 14 Informace pro přepravu

- |   |                 |
|---|-----------------|
| · Číslo OSN   |                 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | odpadá          |
| · Náležitý název OSN pro zásilku                                |                 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | odpadá          |
| · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu                        |                 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |                 |
| · třída   | odpadá          |
| · Obalová skupina   |                 |
| · ADR, IMDG, IATA   | odpadá          |
| · Nebezpečnost pro životní prostředí:                           |                 |
| · Látka znečišťující moře:                                      | Ne              |
| · Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele                  | Nedá se použít. |
| · Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC | Nedá se použít. |
| · UN "Model Regulation":  | -               |

### 15 Informace o předpisech

- Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Rady 2012/18/EU
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - **PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 10.07.2015

Revize: 10.07.2015

**Obchodní označení:** CH-10-763, SS4-M951D, SS4-M951, SS5-M802, SS48-M1000-3, SSA58-M1000-3, SS48-M1000-2, SS5-M801E, SS4-M953, SSA4-M953, SS58-A254, SS5-M953, SS48-M956-2ES, SS48-M956-2, SSA48-M956-2, SS58-M956-2, SS48-M955, SS58-A230, SS48-M650-5, SS48-M954-2, SSA48-M954-2, SS48-M955, SS4-M953i, SS48-M955ES, SS58-M955, SSA48-M955, SS4-M953iD, SS5-M953iD, SS58-M992MES, SS48-M955LV, SSA48-M955LV, SS58-M955LV, SS58-M955LVD, SSA58-M955LV

(pokračování strany 7)

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

### 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**

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Product safety department.

· **Poradce:** Mr. Matsumura

· **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Repr. 1A: Reproductive toxicity, Hazard Category 1A

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2