

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název: **KlimexCol**

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

Použití látky / přípravku *Lepidlo pro cihlové a kamenné dlaždice Klimex*

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/dodavatel:

Wallsupply B.V.
Wenckebachstraat 2A 6466 NC
Kerkrade

Tel: +31 (0)46-4510213

Fax: +31 (0)46-4528887

E:info@wallsupply.com I:

www.wallsupply.com

1.4 Telefonní číslo pro případ nouze:

V případě nouze kontaktujte nizozemské toxikologické centrum na telefonním čísle: 0031-(0)88-755 8000 (toto číslo je přístupné pouze lékařům ošetřujícím pacienta a pouze v případě náhodného otrávení).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 *Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.*

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 *Neplatí*

Piktogramy nebezpečnosti *Neplatí*

Signální slovo *Neplatí*

Rizikové věty *Neplatí*

Další informace:

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1). *Může vyvolat alergickou reakci.*

2.3 Další nebezpečnosti

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: *Nevztahuje se*

vPvB: *Nevztahuje se*

Stanovení vlastností narušujících endokrinní systém

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis: *Lepidlo na dlaždice na bázi styrenakrylátu a plniv*

(pokračování na straně 2)

IE

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 1)

Nebezpečné složky:

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on <p>⚠ Akutní toxicita 2, H330; Poškození očí 1, H318; Akutní toxicita pro vodní organismy 1, H400; Chronická toxicita pro vodní organismy 1, H410; ⚠ Akutní toxicita 4, H302; Dráždivost pro kůži 2, H315; Senzibilizace kůže 1A, H317</p> <p>ATE: LD50 orální: 450 mg/kg LC50/4 h inhalační: 0,21 mg/l</p> <p>Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,036$ %</p>	$\geq 0,025 - < 0,036$
CAS: 55965-84-9	směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [č. ES 220-239-6] (3:1) <p>⚠ Akutní tox. 3, H301; Akutní tox. 2, H310; Akutní tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Akutní toxicita pro vodní organismy 1, H400 (M=100); Chronická toxicita pro vodní organismy 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071</p> <p>Specifické koncentrační limity: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6$ % Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6$ % Poškození očí 1; H318: $C \geq 0,6$ % Dráždí oči 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6$ % Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015$ %</p>	$\geq 0,00025 - < 0,0015$ %

Další informace: Znění uvedených bezpečnostních pokynů viz oddíl 16.

ČÁST 4: První pomoc

- 4.1 Popis opatření první pomoci
- Obecné informace: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.
- Po vdechnutí: Nevztahuje se.
- Po kontaktu s kůží: Omyjte vodou a mýdlem.
- Po zasažení očí:
 - Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Po požití: Vypláchněte ústa vodou a poté vypijte velké množství vody, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Informace pro lékaře: Produkt je slabě alkalický a po zaschnutí je ve vodě téměř nerozpustný.
- 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 4.3 Údaje o nezbytné okamžité lékařské pomoci a zvláštním zacházení Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Hašení

- 5.1 Hasicí prostředky
- Vhodná hasicí média:
 - CO₂, prášek nebo vodní mlha. Větší požáry hasit vodní mlhou nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 5.3 Pokyny pro hasiče
- Ochranné prostředky: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 2)

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy** *Není nutné.*
- **6.2 Ochranná opatření pro životní prostředí:**
Zředte velkým množstvím vody.
Nesmí se dostat do kanalizace/povrchové nebo podzemní vody.
- **6.3 Metody a materiál pro zachycení a čištění:**
Absorbujte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, křemelina, kyselinová pojiva, univerzální pojiva, piliny). Shromážděte produkt do nádoby na odpad. Podlahu opláchněte vodou.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Nedochází k uvolňování nebezpečných látek.
Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- **7.1 Bezpečnostní opatření pro manipulaci** *Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.*
- **Informace o ochraně před požárem a výbuchem:** *Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.*
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** *Skladujte na chladném, ale mrazuvzdorném místě.*
- **Informace o skladování v jednom společném skladovacím zařízení:** *Není vyžadováno*
- **Další informace o skladovacích podmínkách:**
Doporučená skladovací teplota mezi 15 a 25 °C.
- **7.3 Specifické konečné použití** *Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.*

ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**
Výrobek neobsahuje žádné relevantní množství látek s kritickými hodnotami, které je nutné sledovat na pracovišti.

· DNEL		
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		
Kožní	DNEL dlouhodobé	0,966 mg/kg KG/d (pracovník)
	DNEL krátkodobé systémové zdravotní problémy DNEL	0,345 mg/kg/den (spotřebitel)
Inhalace	Inhalativní dlouhodobé	1,2 /mg/m ³ (spotřebitel)
	DNEL	6,81 mg/m ³ (pracovník)
55965-84-9 směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1)		
Orální	DNEL	0,09 mg/kg (spotřebitel)
Inhalace	DNEL dlouhodobé vdechování	0,02 mg/m ³ (spotřebitel)
· PNEC		
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		
PNEC	4,99 µg/kg (sediment mořské vody)	
	49,9 µg/kg (sedimenty sladké vody)	
PNEC ug/l	0,403 µg/l (mořská voda)	

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 3)

PNEC mg/kg	4,03 µg/l (sladká voda) 3 mg/kg (půda)
55965-84-9 směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1)	
PNEC mg/kg	0,01 mg/kg (půda) 0,027 mg/kg (mořský sediment) 0,027 mg/kg (sedimenty sladké vody)

* **Další informace:** Jako základ byly použity seznamy platné v době výroby.

* **8.2 Omezení expozice**

* **Vhodná technická opatření** Žádné další údaje; viz oddíl 7.

* **Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky**

* **Obecná ochranná a hygienická opatření:**

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření. Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce.

* **Ochrana dýchacích cest:** *Není nutná*

* **Ochrana rukou**



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu/látce/přípravku.

Výběr materiálu rukavic závisí na době pronikání, rychlosti difúze a degradaci.

* **Materiál rukavic**

Vhodné chemicky odolné rukavice (EN 374) i při delším přímém kontaktu (doporučení: ochranný index 6, odpovídající > 480 minutám doby pronikání (permeace) podle EN 374), např. nitrilový kaučuk (0,4 mm), chloroprenový kaučuk (0,5 mm), butylový kaučuk (0,7 mm) a jiné. Vzhledem k několika faktorům, které mohou mít vliv (např. teplota), je třeba vzít v úvahu, že životnost chemických rukavic může být v praxi podstatně kratší než doba pronikání uvedená v testu.

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších aspektech kvality a liší se od výrobce k výrobcu. Jelikož se jedná o přípravek složený z několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto je nutné ji před použitím zkontrolovat.

* **Doba pronikání materiálu rukavic**

> 480 minut.

Přesná doba průniku musí být stanovena výrobcem ochranných rukavic a musí být dodržena.

* **Pro dlouhodobý kontakt jsou vhodné rukavice vyrobené z následujících materiálů:**

Chloropren a butylkaučuk. Nitrilový kaučuk

* **Ochrana očí/obličeje** *Při doplňování se doporučuje používat ochranné brýle*

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

* **Obecné informace**

* **Fyzikální stav**

Kapalina

* **Barva:**

Šedá

* **Zápach:**

Mírný

* **Prahová hodnota zápachu:**

Není stanoven

* **Teplota tání/teplota tuhnutí:**

Není stanoven

* **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah bodu varu rozsah**

100 °C

(pokračování na straně 5)

IE

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 4)

· Bod vzplanutí:	Nevztahuje se 8.2
· pH při 20 °C	
· Rozpustnost	Plně mísitelná. 23 hPa
· voda:	1,6 g/cm
· Tlak par při 20 °C:	Není stanoveno
· Hustota a/nebo relativní hustota	Nevztahuje se
· Hustota při 20 °C:	
· Relativní hustota	
· Vlastnosti částic	

9.2 Další informace

· Vzhled:	
· Forma:	Pasta
· Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí a o bezpečnosti.	
· Teplota vznícení:	Produkt není samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
· Obsah rozpouštědel:	0,0
· Organická rozpouštědla:	

Informace týkající se tříd fyzikálních nebezpečí

· Výbušniny	Neplatný
· Hořlavé plyny	Neplatný
· Aerosoly	Neplatný
· Oxidující plyny	Neplatný
· Plyny pod tlakem	Neplatný
· Hořlavé kapaliny	Neplatný
· Hořlavé pevné látky	Neplatný
· Samoreaktivní látky a směsi	Neplatný
· Pyroforické kapaliny	Neplatný
· Pyroforické pevné látky	Neplatný
· Samozápalné látky a směsi	Neplatný
· Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny	Neplatný
· Oxidující kapaliny	Neplatný
· Oxidující pevné látky	Neplatný
· Organické peroxidy	Neplatný
· Žiravé pro kovy	Neplatný
· Desenzibilizované výbušniny	Neplatný

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita
- Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout:
Při použití podle specifikací nedochází k rozkladu.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- 10.4 Podmínky, které je třeba se vyvarovat Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 5)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008
- Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

· Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:

2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Orální	LD50	450 mg/kg (ATE)
	ATE LC50/4 h	532 mg/kg (-)
Inhalační	ATE 4 hodiny	0,21 mg/l (ATE)
		0,4 mg/l (prach a mlhy)

55965-84-9 směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1)

Orální	LD50	64–66 mg/kg (krysa)
Kůže	LD50	87,12 mg/kg (krysa)

- Primární dráždivý účinek:
- Korozí/podráždění kůže Při dlouhodobém nebo častém kontaktu může dojít k podráždění.
- Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- Respirační nebo kožní senzibilizace Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- Mutagenita zárodečných buněk Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- Reprodukční toxicita Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- STOT – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- STOT – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- Nebezpečí vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

· 11.2 Informace o dalších nebezpečích

· Endokrinní disruptory

Žádná ze složek není uvedena.

ODDÍL 12: Ekologické informace

· 12.1 Toxicita

· Vodní toxicita:

2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

EC50/3h	13 mg/l (není uvedeno)
55965-84-9 směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC č. 220-239-6] (3:1)	
LC50/96h	0,28 mg/l (LM)
	0,188 mg/l (OM)
EC50/48 h	0,126 mg/l (DM)

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB
- PBT: Nevztahuje se
- vPvB: Nevztahuje se
- 12.6 Endokrinní disruptivní vlastnosti
- Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.

(pokračování na straně 7)

IE

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 6)

- 12.7 Další nepříznivé účinky
- Další ekologické informace:
- **Obecné poznámky:**
Podle kritérií klasifikace a označování EU „nebezpečné pro životní prostředí“ (93/21/EWG) musí být látka/výrobek klasifikován jako nezávadný pro životní prostředí.
Nevypouštějte vodu z oplachování čisticích prostředků do kanalizace nebo povrchových vod. Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

- 13.1 Způsoby nakládání s odpady
- **Doporučení** Menší množství lze likvidovat spolu s běžným komunálním odpadem.
- **Neočištěné obaly:**
- **Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s platnými předpisy.
- **Doporučené čisticí prostředky:** Teplá voda, případně spolu s čisticími prostředky.

ODDÍL 14: Údaje o přepravě

- | | |
|---|---|
| · 14.1 Číslo OSN nebo identifikační číslo | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Neplatí |
| · 14.2 Správný název pro přepravu podle UN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Neplatné |
| · 14.3 Třída (třídy) nebezpečnosti při přepravě | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Třída | Neplatí |
| · 14.4 Balicí skupina | |
| · ADR, IMDG, IATA | Neplatí |
| · 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí: | |
| · Látka znečišťující mořské prostředí: | Ne |
| · 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele | Nevztahuje se |
| · 14.7 Námořní přeprava volně loženého nákladu podle předpisů IMO | Nevztahuje se |
| · Přeprava/další informace: | Podle přepravních předpisů není klasifikován jako nebezpečný. |
| · „Vzorový předpis“ OSN: | Neplatí |

* ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku nebo směs
- Směrnice 2012/18/EU
- Jmenovitě uvedené nebezpečné látky – **PŘÍLOHA I:** Žádná ze složek není uvedena.

SMĚRNICE 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních – Příloha II

Žádná ze složek není uvedena.

(pokračování na straně 8)

IE

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: **KlimexCol**

(pokračování ze strany 7)

· **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

· Příloha I – OMEZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNIN (Horní mezní hodnota pro účely udělení licence podle čl. 5 odst. 3)

Žádná ze složek není uvedena.

· Příloha II – PREKURZORY VÝBUŠNIN, KTERÉ PODLÉHAJÍ POVINNOSTI HLÁŠENÍ

Žádná ze složek není uvedena.

· Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekurzorech drog

Žádná ze složek není uvedena.

· Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekurzory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná ze složek není uvedena.

· **Národní předpisy:**· **Další předpisy, omezení a zákazové předpisy**· **Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH, článek 57**

Žádná ze složek není uvedena.

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: Další informace**

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Nejedná se však o záruku konkrétních vlastností produktu a nevytvářejí právně závazný smluvní vztah.

· **Relevantní fráze**

- H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H310 Smrtelný při styku s kůží.
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Způsobuje podráždění kůže.
 H317 Může vyvolat alergickou reakci kůže. H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H330 Při vdechnutí smrtelný.
 H400 Velmi toxický pro vodní organismy.
 H410 Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH071 Žíravý pro dýchací cesty.

· **Datum předchozí verze:** 11.02.2026· **Číslo předchozí verze:** 6· **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
 IMDG: Mezinárodní námořní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
 GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek
 CAS: Chemická abstraktní služba (oddělení Americké chemické společnosti) DNEL: Odvozená úroveň bez účinku (REACH)
 PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku (REACH) LC50: Letální koncentrace, 50 procent
 LD50: Letální dávka, 50 procent
 PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické látky SVHC: látky vzbuzující mimořádné obavy vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky ATE: odhadované hodnoty akutní toxicity
 Akutní toxicita 3: Akutní toxicita – kategorie 3

(pokračování na straně 9)

IE

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku 11.02.2026

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 11.02.2026

Obchodní název: KlimexCol

(pokračování ze strany 8)

Akutní toxicita 4: Akutní toxicita – kategorie 4 Akutní toxicita 2:
Akutní toxicita – kategorie 2
Skin Corr. 1C: Žíravost/dráždivost pro kůži – kategorie 1C Skin Irrit. 2:
Žíravost/dráždivost pro kůži – kategorie 2
Poškození očí 1: Vážné poškození očí/podráždění očí – kategorie 1 Senzibilizace kůže 1A:
Senzibilizace kůže – kategorie 1A
Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro
vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 1

· * Údaje ve srovnání s předchozí verzí byly změněny.