

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název směsi: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků
Další názvy směsi (synonyma): odpadá

1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití

Určená použití: spotřebitelské použití, profesionální použití
určeno pro stavebnictví – Biocidní chlorový kapalný přípravek s čistícím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí; aplikace válečkem, štětkou nebo stříkáním.
Nedoporučená použití: směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Nepoužívat na kovy (kovové předměty, po zasažení přípravkem ihned omýt vodou).

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

distributor: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber, Smrkova 2485/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25029673, tel.: 226292223, 272701137
e-mail kompetentní osoby zodpovědné za bezpečnostní list: miloslava.dvorakova@saint-gobain.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

tel. 224 91 92 93, 224 91 54 02 - nepřetržitá celorepubliková telefonická lékařská informační služba
Toxikologické informační středisko (TIS) – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace směsi**

* podle Nařízení 1272/2008/ES:

dráždivost pro kůži, kategorie 2 – Skin Irrit. 2 (H315)

podráždění očí, kategorie 2 – Eye Irrit. 2 (H319)

nebezpečí pro vodní prostředí, akutní toxicita kategorie 1 - Aquatic Acute 1 (H400)

nebezpečí pro vodní prostředí, chronická toxicita kategorie 2 – Aquatic Chronic 2 (H411)

Popis nejzávažnějších fyzikálně-chemických účinků a účinků na lidské zdraví a životní prostředí

Uvolňuje toxický plyn (chlor) při styku s kyselinami. Dráždí oči a kůži. Může dráždit dýchací cesty (především aerosol při aplikaci stříkáním). Při požití může dojít k podráždění trávicího traktu.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

2.2 Prvky označení směsi

* podle Nařízení 1272/2008/ES:

**Varování.**

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P501 Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

Obsahuje: 25 g/kg chlornan sodný; 0,7 g/kg, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, < 5 % fosfonáty. EUH206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

2.3 Jiná rizika

Může být korozivní pro kovy.
Může dráždit dýchací cesty (především aerosol při aplikaci stříkáním). Při požití může dojít k podráždění trávicího traktu. Látky obsažené ve směsi nesplňují podle dostupných údajů kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nař. (ES) 1907/2006 (REACH).
K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátském seznamu SVHC látek (látky vzbuzující mimořádné obavy).

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složení: chlornan sodný a látky upravující užité vlastnosti přípravku ve vodném roztoku

Údaje o nebezpečných složkách:

Název látky, množství: chlornan sodný, < 3 % *SCL (specifický koncentrační limit) EUH031: C ≥ 5 %	
EINECS	231-668-3
CAS	7681-52-9
Indexové číslo	017-011-00-1
Registrační číslo	01-2119488154-34-XXXX
Klasifikace podle 1272/2008/ES	Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1B (H314), STOT SE 3 (H335), Aquatic Acute 1 (H400, M=10), <u>Aquatic Chronic 1 (H410, M=1)</u> , EUH031
Název látky, množství: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; < 0,1 %	
EINECS	219-145-8
CAS	2372-82-9
Indexové číslo	-
Registrační číslo	-
Klasifikace podle 1272/2008/ES	Acute Tox. 3 (H301), Skin Corr. 1A (H314), <u>Eye Dam. 1 (H318)</u> , STOT RE 2 (H373; ledviny), Aquatic Acute 1 (H400, M=10), Aquatic Chronic 1 (H410, <u>M=1</u>)

Plné znění použitých zkratk a H- vět najdete v oddíle 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny: Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu. Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny).

Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci.

Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží: odstranit kontaminovaný oděv, kůži důkladně omýt vodou. Při přetrvávajícím podráždění kůže nebo vyrážce vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, ihned vyplachovat proudem vody min. 10 minut. Nepoužívat žádné neutralizační roztoky! Přetrvává-li podráždění očí, vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: viz oddíl 11 (účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi)**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** nejsou potřebné (ošetření podle symptomů v závislosti na cestě expozice)

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Vhodná hasiva:** tříštěný vodní proud, hasící prášek, pěna; hasivo přizpůsobit materiálům v oblasti požáru (produkt není hořlavý).
Nevhodná hasiva: nejsou známy
- 5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi:** při požáru (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických plynů a výparů (obsahujících chlor, plynný chlorovodík, oxidy chloru).
- 5.3 Pokyny pro hasiče:** Používat izolační dýchací přístroj a obvyklé protipožární vybavení. Zabránit kontaktu s kůží a očima, nevedechovat zplodiny z požáru.
Další údaje: Produkt není hořlavý, ale při jeho rozkladu se uvolňuje kyslík, který podporuje hoření. Kontaminovaná hasící voda nesmí vniknout do povrchových nebo podzemních vod.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**
- 6.1.1 Pokyny pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**
Zamezit kontaktu s očima a kůží, nevedechovat plyny/výpary (používat osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8), zajistit dostatečné větrání. Zabráňte kontaktu s kyselinami (nebezpečí uvolňování chloru).
Místo úniku označte (např. páskou, symboly nebezpečí). Udržujte nepovolané osoby mimo zasažený prostor.
- 6.1.2 Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze**
Použít osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabráňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí. V případě úniku velkého množství přípravku informovat příslušné orgány - hasiče, policii (složky integrovaného záchranného systému), správce toku nebo kanalizace, příslušný vodo hospodářský orgán.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Rozlitý přípravek (směs) odčerpat do vhodných nádob, zbytek vsáknout do inertního adsorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.), použít kanalizační ucpávku (kryt) k zabránění úniku do kanalizace. Zasažená místa omýt vodou; použitý adsorbent umístit do uzavřeného obalu a následně likvidovat v souladu s platnými předpisy (zák. o odpadech) nebo pomocí odborné firmy (pokyny pro odstraňování - viz oddíl 13); oplachové vody likvidovat po dostatečném naředění do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** osobní ochranné prostředky viz oddíl 8, pokyny pro zacházení viz oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**
S výrobkem manipulujte opatrně, chraňte obal před mechanickým poškozením.
Při aplikaci zajistit dostatečné větrání.
Zabránit kontaktu s očima a kůží, nevedechovat výpary a aerosoly (aplikace stříkáním), používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).
Nepoužívat společně s jinými přípravky (zejména kyselého charakteru), může se uvolňovat toxický chlor.
Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.
V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**
Technická opatření a podmínky skladování: Skladovat v originálních dokonale uzavřených obalech v temnu při teplotě +5 °C až +30°C, v suchých, dobře větraných skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladovat odděleně od kyselin a kyselých látek. Chraňte před světlem a přímým slunečním zářením. Skladovat mimo dosah dětí.
Ve skladovacích prostorech zajistit prostředky pro asanaci (adsorpční materiály) a prostředky pro poskytnutí první pomoci (pitná voda). Zamezit možným únikům do životního prostředí při manipulaci a aplikaci.
Množstevní limity pro skladování: není stanoveno.
Obalové materiály: používat originální obaly; nepoužívat kovové obaly; uzávěry obalů musí umožňovat únik vnitřního tlaku, který vzniká vlivem uvolňovaného chloru.
- 7.3 Specifické konečné/konečná použití:**
Kapalný biocidní přípravek s bělícím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí jako například betonových podezdívek, opěrných zdí, šikmých střech, apod. Podrobnější informace - viz etiketa, technický list výrobku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Kontrolní parametry:**
Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny v České republice následující nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší – podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

Chemický název	CAS číslo	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	Poznámka
chlor (při používání dochází k uvolňování chloru ze směsi)	7782-50-5	0,5	1,5	I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže

Sledování koncentrací látek s expozičními limity v pracovním prostředí upravuje národní legislativa a je plně v kompetenci zaměstnavatele, který je zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců.

Údaje o složkách s expozičními limity Společenství pro pracovní prostředí:

název látky	číslo CAS	IOELVs	BOELVs	předpis
chlor (při používání dochází k uvolňování chloru ze směsi)	7782-50-5	1,5 mg/m ³ STEL	-	DIR 2006/15/ES

Hodnoty DNEL a PNEC: pro směs nejsou k dispozici

DNEL

Derived No-Effect Level) posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví: určení klasifikace a označení látky, stanovení úrovně, při které nedochází k nepříznivým účinkům

chlornan sodný, CAS 7782-50-5

Pracovníci

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	1,55 mg/m ³ 3,1 mg/m ³
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	1,55 mg/m ³ 3,1 mg/m ³
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost nízká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,5 % ve směsi nízká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)

Spotřebitelé

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	1,55 mg/m ³ 3,1 mg/m ³
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	1,55 mg/m ³ 3,1 mg/m ³
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost nízká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,5 % ve směsi nízká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)
orálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,26 mg/kg.d nízká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)

PNEC

(Predicted No-Effect Concentration) - posouzení nebezpečnosti pro životní prostředí: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

sladká voda: 0,21 µg/l

mořská voda: 0,042 µg/l

občasný únik: 0,26 µg/l

STP (čistírna odpadních vod): 4,69 mg/kg

sediment (sladkovodní): expozice není očekávaná

sediment (mořská voda): expozice není očekávaná

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

půda: expozice není očekávaná
sekundární otrava: 11,1 mg/kg potravy

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS 2372-82-9

DNEL

Pracovníci

inhalačně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	2,35 mg/m ³ nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
dermálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,91 mg/kg bw/d nevyžaduje se DNEL: krátkodobá expozice se řídí dlouhodobými podmínkami
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	střední nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota) střední nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)

Spotřebitelé

inhalačně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,7 mg/m ³ nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
dermálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,54 mg/kg bw/d nevyžaduje se DNEL: krátkodobá expozice se řídí dlouhodobými podmínkami
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	střední nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota) střední nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)
orálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,2 mg/kg bw/d střední nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)

PNEC

sladká voda: 0 mg/l
mořská voda: 0 mg/l
občasný únik: 0 mg/l
STP (čistírna odpadních vod): 1,33 mg/l
sediment (sladkovodní): 8,5 mg/kg sedimentu dw
sediment (mořská voda): 0,85 mg/kg sedimentu dw
půda: 45,34 mg/kg dw

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 S.: odpadá

- 8.2 Omezování expozice:** Pracujte v dobře větratelné místnosti tak, aby nedocházelo k překračování stanovených expozičních limitů v pracovním prostředí.
Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabraňte požití a styku s očima a s pokožkou. Tj. zejména při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu ihned svlékněte. Před opětovným použitím kontaminovaný oděv vyprat. Před pracovní přestávkou a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným krémem.
- 8.2.1 Vhodná technická opatření:**
Uplatnění technických opatření (dostatečné větrání, případně místní odsávání) a vhodné pracovní metody jsou upřednostňovány před použitím osobních ochranných prostředků. Na pracovišti zajistit vodu pro poskytnutí první pomoci (výplach očí, omytí kůže). Při aplikaci zajistit dostatečné větrání pracoviště.
- 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků:**
Používejte vždy suché a čisté osobní ochranné prostředky. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel v závislosti na

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

konkrétních podmínkách (opakovaná nebo dlouhodobá manipulace s přípravkem, dostatečné větrání atd.).

a) ochrana obličeje: Těsně přiléhavé ochranné brýle nebo obličejový štít.

b) ochrana kůže:

Ochrana rukou

Ochranné rukavice pro práci s chemikáliemi (musí vyhovovat ČSN EN 374).

Při výběru rukavic je nutné přihlížet k souvisejícím vlivům – účel použití, možnost mechanického poškození, doba působení.

Rukavice je nutné vyměnit vždy v případě jejich poškození nebo při překročení doby průniku (použitelnosti).

Doporučený materiál: latex, PVC, butylkaučuk.

Doba průniku: doporučená > 480 min.

Dodržovat dobu průniku (maximální dobu použití) udávanou výrobcem rukavic.

Další pokyny: vzhledem k velkému množství různých typů je nutno dodržovat pokyny výrobce rukavic.

Jiná ochrana

Použít ochranný pracovní oděv (odolný proti zásadám), zejména při opakované nebo dlouhodobé manipulaci (expozici přípravku). Znečištěný pracovní oděv je nutné před dalším použitím vyprat.

c) ochrana dýchacích cest:

Aplikaci provádět v dostatečně větraných prostorách. V případě nedostatečného větrání použít ochrannou masku (respirátor) s filtrem proti chloru a aerosolům (kombinovaný filtr B-P3); v případě požáru použít izolační dýchací přístroj.

d) tepelné nebezpečí: odpadá

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí.

Zajistit uzavírání obalů při skladování, manipulaci a přepravě; skladovací prostory zabezpečit proti možným únikům rozlitého přípravku do okolního prostředí (do kanalizace, vsakování do půdy - viz oddíl 6.2).

Pracoviště i sklady vybavit prostředky pro sanaci náhodného úniku (inertní adsorpční materiály).

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled: kapalina, čirá, nažloutlá

Zápach: charakteristický po chloru

Prahová hodnota zápachu: neurčeno

Hodnota pH (při 20 °C) **Hodnota pH roztoku (při 20 °C):** 11,2 (10 % roztok)

Bod tání (°C): neurčeno

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): 100

Bod vzplanutí (°C): nemá

Rychlost odpařování: údaj není k dispozici

Hořlavost: nehořlavý

Bod hoření (°C): odpadá **Teplota vznícení (°C):** odpadá

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): nemá

dolní mez (% obj.): nemá

Samozápalnost (pyroforické vlastnosti): není samozápalný

Teplota rozkladu (°C): údaj není k dispozici

Oxidační vlastnosti: slabé oxidační účinky

Tenze páry (při 20 °C): 22 hPa (chlornan sodný, cca 12,3 % aktivního chloru)

Hustota páry (při 20 °C): nemá

Relativní hustota při 20 °C (g/cm³): 1,04

Rozpustnost (při 20 °C):

ve vodě: neomezeně mísitelný v tucích (včetně specifikace oleje):

v rozpouštědlech:

ú údaj není k dispozici

ú údaj není k dispozici

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: údaj není k dispozici

Výbušné vlastnosti: nemá

Teplota samovznícení: nemá

Viskozita: údaj není k dispozici

9.2 Další informace: Směs má bělicí účinky, může způsobit odbarvení textilií. Neobsahuje VOC látky.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Směs reaguje s kyselinami (koncentrovanými i zředěnými), s látkami kyselého charakteru, s redukčními činidly, silnými oxidačními činidly, s organickými látkami (aminy, alkoholy). Působí korozivně na kovy.

10.2 Chemická stabilita: Směs je při dodržení podmínek při skladování (teplota) poměrně stabilní. Postupně však dochází k pomalému samovolnému rozkladu a k úbytku aktivního chloru (rychlost rozkladu podporuje teplota a obsah nečistot).

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Reakce s kyselinami, látkami kyselého charakteru, s redukčními činidly a některými kovy, uvolňuje se chlor.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** vyšší teploty, přímé sluneční záření, vliv světla; zabránit protřepávání (rozklad).
- 10.5 Neslučitelné materiály:** Kovy, kyseliny, aminy, redukční činidla, silná oxidační činidla, mechanické nečistoty (rozklad za vývoje chloru).
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Chlor, chlorovodík, oxidy chloru.
Při hoření (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických a dráždivých plynných zplodin (viz oddíl 5.2).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Zkušenosti u člověka: Pro směs nejsou žádné relevantní toxikologické údaje k dispozici.
Údaje vycházejí ze znalosti toxicit obsažených složek.

11.1 Informace o toxikologických účincích**Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek****chlornan sodný, CAS 7782-50-5***Akutní toxicita*

LD₅₀, orálně, potkan: 1100 mg/kg (jako dostupný Cl)

LD₅₀, dermálně, králík: > 20 000 mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan, plyny, páry > 10,5 mg/l

Žiravost/dráždivost pro kůži

Žiravý. Leptá kůži a sliznice. (kožní dráždivost, králík: 5 % NaClO - dráždivý)

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje poleptání, nebezpečí oslepnutí. (oční dráždivost, králík: 5,25 % NaClO - mírně dráždivý)

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Nejsou známy senzibilizující účinky.

Karcinogenita

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci; chlor může vyvolat podráždění, pokud koncentrace dosáhne úrovně nad 0,5 ppm.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

NOAEL, orálně ≥ 34,4 mg/kg bw/day

Nebezpečí při vdechnutí

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS 2372-82-9*Akutní toxicita*

LD₅₀, orálně, potkan: 261 mg/kg (OECD 401)

LD₅₀, dermálně, potkan: > 600 mg/kg (OECD 402)

LC₅₀, inhalačně (4 h), potkan: údaj není k dispozici

Žiravost/dráždivost pro kůži

způsobuje těžké poleptání (králík) (OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

údaje z testací nejsou k dispozici

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

není senzibilizující Buehlerova zkouška (morče) (OECD 406)

Karcinogenita

není karcinogenní (OECD 453)

Mutagenita

není klasifikován jako mutagenní

Toxicita pro reprodukci

není klasifikován jako toxický pro reprodukci

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

nesplňuje kritéria pro klasifikaci

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů (ledviny)

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

*Nebezpečnost při vdechnutí
nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

Informace o toxikologických účincích směsi (klasifikace výpočetní metodou)

Dostupné údaje pro jednotlivé obsažené látky – viz Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek

- a) **akutní toxicita:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci klasifikace výpočetní metodou za pomoci odhadu akutní toxicity - ATE). ATEmix (orální): > 2000 mg/kg
- b) **žiravost/ dráždivost pro kůži:** pro směs nestanoveno; Směs je klasifikována jako dráždivá. Má dráždivé účinky na kůži.
- c) **vážné poškození očí/vážné podráždění očí:** pro směs nestanoveno; Směs je klasifikována jako dráždivá. Má dráždivé účinky na oči.
- d) **senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
- e) **mutagenita v zárodečných buňkách:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
- f) **karcinogenita:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
- g) **toxicita pro reprodukci:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
- h) **toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
Může dráždit dýchací orgány (uvolněný chlor, aerosol při aplikaci stříkáním).
Chlor – může vyvolat podráždění, pokud koncentrace dosáhne úrovně nad 0,5 ppm.
- i) **toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci
- j) **nebezpečnost při vdechnutí:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek, směs nesplňuje tuto klasifikaci

Účinky směsi na zdraví (příznaky expozice)

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi; směs nebyla toxikologicky testována, klasifikace nebezpečnosti pro zdraví byla navržena s využitím konvenční metody klasifikace).

Inhalace: může dráždit dýchací cesty (zejména aerosol při aplikaci stříkáním); může vyvolat kašel, dušnost, u jedinců citlivých na chlor může způsobit dýchací potíže.

Styk s kůží: dráždí kůži.

Styk s očima: dráždí oči.

Požítí: dráždí sliznice zažívacího traktu; může způsobit nevolnost, bolesti břicha, bolesti hlavy, zvracení.

Další informace:

S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemikáliemi.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Účinky směsi na životní prostředí nebyly testovány. Údaje vycházejí z informací o jednotlivých složkách (klasifikace konvenční výpočtovou metodou).

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky (způsobuje změnu pH).

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí.

12.1 Toxicita – akutní i chronické účinky:

Aquatická toxicita a další ekologické informace o obsažených nebezpečných složkách

chlornan sodný, CAS 7782-50-5

Akutní (krátkodobá) Toxicita

Ryby: LC_{50} 0,01-1 mg/l/96 h

LC_{50} 0,06 mg/l/96 h (*Oncorhynchus mikiss*)

LC_{50} 0,032 mg/l/96 h (*Oncorhynchus kisutch*)

Korýši: EC_{50} , 0,141 mg/l/48 h (*Daphnia magna*)

Řasy/vodní rostliny: LC_{50}/EC_{50} , sladkovodní rostliny = 0,1 mg/l

M-faktor (akutní toxicita pro vodní prostředí): 10

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků**Chronická (dlouhodobá) Toxicita**

Ryby: NOEC, mořské ryby 0,04 mg/l/28 d (*Menidia peninsulae*)

Korýši: NOEC, mořští bezobratlí 0,007 mg/l/15 d (*Crassostrea virginica*)

Řasy/vodní rostliny: NOEC, sladkovodní řasy 0,003 mg/l/7 d

Perzistence a rozložitelnost

Produkt není stabilní. Samovolně se rozkládá. Rozklad je urychlován teplem a světlem. Podléhá rychlé fotolýze za vzniku kyselíku a chloridu sodného. Působením kyselin (i vzdušného CO₂) se rozkládá za uvolňování chloru.

Bioakumulační potenciál

Nepředpokládá se bioakumulace vzhledem k vysoké rozpustnosti produktu ve vodě.

Mobilita v půdě

Produkt je velmi reaktivní, rozkládá se a snadno reaguje s organickou hmotou a mikroorganismy v odpadním kalu nebo půdě. Dobře rozpustný ve vodě.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

Jiné nepříznivé účinky

Velmi škodlivý pro vodní organismy. Nutno zabránit úniku do kanalizace. Ohrožení pitné vody už při úniku malého množství látky do podzemních vod. Látka může mít halogenační účinek a přispívá proto k AOX.

N*-(3-aminopropyl)-*N*-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS 2372-82-9*Toxicita**

Ryby: LC₅₀ 0,68 mg/l/96 h (*Oncorhynchus mykiss*)

Korýši: LC₅₀ 0,073 mg/l/48 h (*Daphnia magna*)

NOEC 0,024 mg/l (*Daphnia magna*)

Řasy/vodní rostliny: E_rC₅₀ 0,054 mg a.s./l/96 h, inhibice růstu (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

NOEC 0,0069 mg/l/72 h, inhibice růstu (*Desmodesmus subspicatus*)

M-faktor (akutně): 10

M-faktor (chronicky): 1

Perzistence a rozložitelnost

91 % /28 d (OECD 302 B)

látka snadno biologicky odbouratelná

Bioakumulační potenciál

údaj není k dispozici

Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost: pro směs nestanoveno, dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz oddíl 12.1.

12.3 Bioakumulační potenciál: pro směs nestanoveno, dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz oddíl 12.1.

12.4 Mobilita v půdě: pro směs nestanoveno, dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz oddíl 12.1.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Podle dostupných údajů směs neobsahuje žádnou látku, která splňuje kritéria PBT nebo vPvB (podle přílohy XIII nař. (ES) 1907/2006).

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Směs má škodlivé účinky ve vodním prostředí.

Produkt může mít halogenační účinek a přispívá proto k AOX.

Další informace: Zabraňte úniku do okolního prostředí, do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady****Vhodné metody odstraňování**

Směs (zbytky) i prázdný znečištěný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě.

Kontaminované materiály použité k sanaci uniklého přípravku (viz 6.3) likvidovat stejným způsobem.

Pouze dokonale vypláchnuté obaly je možno odevzdat k recyklaci.

Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.

Při manipulaci s odpady vždy použijte osobní ochranné prostředky (viz 8.2).

Doporučené zařazení odpadu a kontaminovaného obalu (podle Katalogu odpadů):

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

kód druhu odpadu: název druhu odpadu:
16 03 03* (výrobek) Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky.
vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

Odpad z obalů:

Kbelíky po důkladném vyčištění likvidujte přednostně recyklací popř. spalováním ve schválených zařízeních nebo uložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Obaly se zbytky výrobku a nevyčištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad.

kód druhu odpadu: název druhu odpadu:
15 01 10* (obaly se zbytky výrobku a nevyčištěné obaly) Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

15 01 02 (vymyté obaly) Plastové obaly
vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem).

Fyzikální / chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: údaje nejsou k dispozici
Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady: údaje nejsou k dispozici

13.2 Legislativa: Likvidaci odpadů provádějte v souladu s legislativními požadavky.

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění (Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění).

Vyhláška č. 93/2016 Sb., v platném znění – Katalog odpadů.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobky jsou ve smyslu § 22, odst. (1) Zákona č.111/1994 Sb. o silniční dopravě v platném znění nebezpečnou věcí a podléhají ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

14.1 UN číslo: 3082

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Chlornan sodný)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9; kód omezení pro tunely: E

14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Zvláštní označení pro látky ohrožující životní prostředí - symbol (ryba a strom)

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: údaje nejsou k dispozici

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC: odpadá

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění;

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění;

Směrnice EP a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh;

Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání;

Směrnice Rady 1999/13/ES o omezování těkavých organických látek vznikajících při užívání org. rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních;

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění

Nařízení EP a Rady (ES) č. 648/2004, o detergentech, v platném znění;

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění a související prováděcí předpisy;

Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidech, v platném znění;

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění;

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění;

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění;

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

Zákon č. 201/2012 Sb., o ovzduší, v platném znění;
Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší, v platném znění;
další legislativní předpisy pro jednotlivé oblasti životního prostředí a na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci

Povolování (podle hlavy VII Nařízení REACH): odpadá
Omezení (podle hlavy VIII Nařízení REACH): odpadá

Požadavky na obal pro prodej široké veřejnosti podle nař. 1272/2008 (CLP)
uzávěr odolný proti otevření dětmi: NE
hmatatelná výstraha pro nevidomé: NE

Další požadavky podle nař. (ES) č. 528/2012 (biocidy): ANO
biocidní přípravek – upozornění na reklamních materiálech: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: pro směs neprovedeno

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1 Seznam použitých zkratk:

Met. Corr. 1 – látka korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr.1A – žíravost pro kůži, kategorie 1A
Skin Corr.1B – žíravost pro kůži, kategorie 1B
Acute Tox. 3 - akutní toxicita, kategorie 3, orální
Aquatic Acute 1 – nebezpečnost pro vodní prostředí, akutní toxicita kategorie 1
Aquatic Chronic 2 – nebezpečnost pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2
STOT SE 3 – toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
STOT RE 2 - toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
H290 Může být korozivní pro kovy.
H301 Toxický při požití.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BSK – biochemická spotřeba kyslíku
BOELVs – Binding Occupational Exposure limit values – závazné expoziční limity
CAS – Organizace Chemical Abstracts Service vede nejúplnější seznam chemických látek. Každá látka registrovaná v registru CAS má přiděleno registrační číslo CAS. Registrační číslo CAS (běžně uváděné jako číslo CAS) je široce využíváno jako specifické číselné označení chemické látky.
COPD – Chronic Obstructive Pulmonary Disease (chronická obstrukční plicní nemoc)
ČOV – čistírna odpadních vod
DNEL – Derived no-effect level (stanovená úroveň, při které nedochází k nepříznivým vlivům na lidské zdraví)
EC₅₀ – střední účinná koncentrace (koncentrace, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů např. Daphnia magna)
EINECS – Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
CHSK – chemická spotřeba kyslíku
IOELVs – Indicative Occupational Exposure limit values – doporučené expoziční limity
LC₅₀ – střední letální koncentrace (koncentrace, která způsobí úhyn 50 % testovacích ryb ve zvoleném časovém úseku)
LD₅₀ – střední letální dávka
LOEL – nejnižší dávka s pozorovaným účinkem, rozumí se nejnižší zkoušená dávka nebo úroveň expozice, při které v určité studii byl pozorován statisticky významný účinek v exponované populaci v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou
MEASE – Metals estimation and assessment of substance exposure, nástroj na odhad a posouzení expozice látky, EBRC Consulting GmbH pro Eurometaux, <http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php>

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

M – multiplikační faktor

Nařízení CLP – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Nařízení REACH – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace ($\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$)

NOEC – no observable effect concentration (nejvyšší testovaná koncentrace toxické látky, při které ještě nedošlo ke statisticky významnému nepříznivému působení na organismy ve srovnání s kontrolou (cca do 5% mortality), koncentrace nevyvolávající viditelný efekt)

NOEL – no observed effect level (dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku - hodnotou dávky bez pozorovaného účinku se rozumí nejvyšší zkoušená hodnota dávky nebo úroveň expozice, při které v určité studii nebyly zjištěny statisticky významné účinky v exponované skupině v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou)

OECD – Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

OECD TG – OECD Technical Guidance (OECD Technické pokyny)

OELV – Occupational exposure limit value (hodnota expozičního limitu v pracovním prostředí)

PBT – látka perzistentní, bioakumulativní, toxická

PEL_c – přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci prachu - vdechovatelnou frakci ($\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$)

PEL_r – přípustný expoziční limit respirabilní frakce ($\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$)

PEL – přípustný expoziční limit ($\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$)

Přípustný expoziční limit chemické látky nebo prachu je celosměnový časově vážený průměr koncentrací plynů, par nebo aerosolů v pracovním ovzduší, jimž může být podle současného stavu znalostí vystaven zaměstnanec v osmihodinové nebo kratší směně týdenní pracovní doby, aniž by u něho došlo i při celoživotní pracovní expozici k poškození zdraví, k ohrožení jeho pracovní schopnosti a výkonnosti. Přípustný expoziční limit je stanoven pro práci, při které průměrná plicní ventilace zaměstnance nepřekračuje 20 litrů za minutu za osmihodinovou směnu.

PNEC – Predicted no-effect concentration (stanovená koncentrace, při které nedochází k nepříznivým vlivům na životní prostředí)

PROC – Process category (kategorie procesů)

SCOEL – Vědecký výbor pro limity expozice, který byl zřízen rozhodnutím Komise 95/320/ES

STEL – short-term exposure limit (limit pro krátkodobou expozici) - koncentrace, při které může pracovat většina lidí po krátkou dobu bez škodlivých následků na zdraví

STP = ČOV Sewage treatment plant (čistírna odpadních vod)

SVHC – látky vzbuzující velmi vážné obavy

TLV-TWA – Threshold Limit Value-Time-Weighted Average (prahový limit, časově vážená průměrná koncentrace chemické látky v ovzduší ($\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$), které pracovník může být vystaven po pracovní dobu, obvykle 8 h)

TRGS – Technische Regeln für Gefahrstoffe (technické pokyny pro nebezpečné látky)

UVC – látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty

UVCB – látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály

VLE-MP – Limitní hodnotu expozice - vážený průměr v mg na krychlový metr vzduchu

TWA – time weighted average (časově vážený průměr) - koncentrace nebezpečné chemické

látky, jíž může být pracovník vystaven denně po dobu 8 hodin (běžný pracovní den) bez škodlivých následků na zdraví.

vPvB – látka vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní

16.2 Metoda hodnocení informací pro potřeby klasifikace: Směs byla klasifikována výrobcem metodou výpočtu podle přílohy I a II nař. CLP s použitím informací od dodavatelů surovin a z dostupných zdrojů informací (veřejně přístupné databáze).

16.3 Pokyny pro školení: Pracovníci, kteří s výše uvedenými výrobky pracují/nakládají musí být v potřebném rozsahu seznámeni s obsahem bezpečnostního listu. Zaměstnavatel je povinen kdykoliv umožnit přístup všem zaměstnancům (nebo jejich zástupcům), kteří mohou být vystaveni působení výše uvedených výrobků, k informacím obsaženým v bezpečnostních listech.

16.4 Odkazy na literaturu nebo zdroje dat: bezpečnostní list výrobce směsi

16.5 Upozornění:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Tato verze bezpečnostního listu nahrazuje všechny předchozí verze.

16.6 Doporučená omezení použití

Biocidní přípravek - používat pouze k účelu, pro který je určen (viz 7.3 nebo etiketa přípravku).

Název výrobku: Odstraňovač řas, mechů a lišejníků

Provedené revize:

4.9.2003 – první vydání

1.8.2011 – změna názvu firmy a sídla

27.11.2012 – nový formát dle nařízení komise (EU) č. 453/2010/ES, verze 1.0

25.3.2014 – změna složení výrobku, celková úprava a doplnění bezpečnostního listu, verze 2.0

15.4.2015 - ve všech bodech bezpečnostního listu doplněny nové informace z aktuálních bezpečnostních listů výrobce, klasifikace a označení podle Nařízení CLP, verze 3.0

18.5.2017 – změna formátu podle nařízení EU 2015/830 (CLP); verze 3.1

1.7.2017 – změna adresy sídla; doplnění informací v jednotlivých bodech; verze 4.0

6.5.2019 – změna složení výrobku; doplnění dalších informací v jednotlivých bodech; verze 5.0

15.12.2020 – změna klasifikace chlornanu sodného; úprava informací v odd. 3; verze 6.0

Konec bezpečnostního listu