

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název nebo označení:

PREVENT-AM

Kód výrobku/další název:

Název látky a identifikační číslo:

směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití – přípravek k ochraně fasád. Nedoporučené použití – jakékoliv jiné.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:

BIOTEC® a.s.

Místo podnikání nebo sídlo:

Náměstí 47, 517 24 Borohrádek, Česká republika

Identifikační číslo:

47452455

Telefon:

+420 494 381 105

Odborně způsobilá osoba:

Ing. Václav Štefan

E-mail:

biotec@biotec.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****2.1.1 Klasifikace dle nařízení (ES) 1272/2008****Žiravý/dráždivý pro kůži kat. 1B (Skin Corr. 1B)**

– H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

Nebezpečnost pro vodní prostředí, akutní, kat. 1 (Aquatic Acute 1)

– H400

Vysoce toxický pro vodní organismy

Nebezpečnost pro vodní prostředí, chronická, kat. 3 (Aquatic Chronic 3)

– H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

2.2 Prvky označení**2.2.1 Označení dle nařízení (ES) 1272/2008****Signální slovo: NEBEZPEČÍ****Standardní věty o nebezpečnosti**

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P303 + P361 + P353 PŘI STÝKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM

P273

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Obsažené látky: didecyl(dimethyl)amonium-chlorid

2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka

Viz bod 11 a 15. Výrobek je žíravý a může způsobit těžké nevratné poleptání kůže (nekrózy) a očí.

2.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Vysoce toxický pro vodní organizmy, má dlouhodobé účinky. V případě úniku může kontaminovat vodu a půdu.

2.5 Další nebezpečnost

Látky PBT: neobsahuje

Látky vPvB: neobsahuje

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Složení**

Směs. pH neutrální kapalina.

3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky a další látky

Chemický název	Obsah %	CAS	ES	Klasifikace dle (ES) 1272/2008
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	10 - < 20	7173-51-5	230-525-2	Žíravý/dráždivý pro kůži kat. 1B, H314; Akutně toxický kat. 4, H302; Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní, kat. 1, H400; Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronická, kat. 2, H411
Propan-2ol	1 - < 5	67-63-0	200-661-7	Hořlavá kapalina kat. 2, H225; Vážné poškození / podráždění očí, kat. 2, H319; Toxický pro specifické cílové orgány, jednorázová expozice, kategorie 3, H336;

Úplné znění standardních vět nebezpečnosti viz bod 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci****4.1.1. Všeobecné pokyny**

V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, mějte k dispozici bezpečnostní list nebo etiketu výrobku). Znečištěný oděv okamžitě svlékněte. Osoby poskytující první pomoc by měly věnovat pozornost vlastní ochraně a používat doporučené ochranné prostředky (viz část 8).

4.1.2 Při nadýchání

Při nadýchání vyvést postiženého na čerstvý vzduch, udržovat v klidu, teple a pod dohledem. Konzultovat s lékařem. Při podráždění dýchacích cest ihned vyhledat lékaře. Při zástavě dechu zavést umělé dýchání a ihned přivolat lékařskou pomoc.

4.1.3 Při styku s kůží

Ihned odstranit výrobek nebo kontaminovaný oděv z kontaktu s kůží. Kůži omývat důkladně tekoucí vodou po dobu 15 minut. Oděv před dalším použitím vyprat. V případě podráždění pokožky vyhledat lékařskou pomoc. V případě poleptání přikrýt sterilním obvazem a vyhledat lékařskou pomoc.

4.1.4 Při zasažení očí

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM

Oči okamžitě vyplachovat nejméně po dobu 15 minut proudem tekoucí vody s otevřenými očními víčky. Po 1 – 2 minutách odstranit kontaktní čočky (jsou-li užívány) a pokračovat ve výplachu. Zabránit vniknutí chemikálie do nezasazeného oka. Ihned vyhledat lékařskou pomoc, mít k dispozici bezpečnostní list.

4.1.5 Při požití

Je-li postižený při vědomí, ústa vypláchnout vodou a dát vypít větší množství vody po malých doušcích ke zředění. Nevymolávat zvracení. Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné účinky

Kontakt s pokožkou: Výrobek je žíravý, způsobuje těžké poleptání pokožky.

Kontakt s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

Požití: Při požití způsobuje poleptání úst a zažívacího traktu - hrozí perforace jícnu a žaludku.

Nadýchání: Aerosoly mohou dráždit dýchací cesty.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit symptomaticky.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: Písek, prášek, pěna odolná alkoholům.

Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Přípravek není klasifikován jako hořlavý, ale obsahuje malé množství hořlavé složky. Volba hasících prostředků závisí také na okolním hořícím prostředí. V případě hoření mohou vznikat zdraví ohrožující zplodiny hoření jako oxidy uhlíku, oxidy dusíku, chlor a další rozkladné produkty – nevdechovat výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

Uzavřít ohrožený prostor a zabránit vstupu nepovolaným osobám. Nevdechovat zplodiny hoření. Použít přetlakový dýchací přístroj a úplný ochranný zásahový ohnivzdorný oděv. Použít standardní protipožární postupy a zvážit rizika vyplývající z dalších materiálů přítomných v místě požáru. Je-li to možné, hasicí vodu zachycovat, volně odtékající voda do kanalizace nebo vodních toků může poškodit životní prostředí. Ohrožené nádoby chladit vodou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Z ohroženého prostoru odvést osoby neprovádějící sanační zásah. Osoby provádějící sanaci musí být řádně proškoleny. Zajistit dobré větrání prostor. Vyhnout se inhalaci par a aerosolů, kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Při expozici parám, aerosolům používat ochranu dýchacích cest. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Používat předepsané a doporučené osobní ochranné prostředky (viz bod 7 a 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí materiálu do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdního prostředí. Jestliže dojde k úniku ohraničit prostor a provést sanační zásah. V případě většího úniku informovat příslušný vodoprávní úřad.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniků a pro čištění

Uniklý přípravek přecerpat nebo zachytit pomocí vhodného sorbentu (hlína, písek, křemelina, vermikulit), uložit do k tomu určených nádob a dále postupovat podle bodu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz kap. 8.

Informace o způsobech odstranění viz kap. 13.

Informace o zdravotních rizicích viz kap. 11.

Informace o environmentálních rizicích viz kap. 12.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Vyvarovat se vdechování výparů a aerosolů. Používat pouze v dobře větraných prostorách (prostorové větrání a nucené lokální odsávání). Zabránit kontaktu s očima, kůží a oděvem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM

manipulaci se důkladně umýt. Dodržovat předepsané pracovní postupy, předepsané ochranné pomůcky (viz bod 8) a obecné zásady pro práci s chemikáliemi. Na pracovišti musí být k dispozici zdroj tekoucí vody a prostředky pro první pomoc.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí

Viz. bod 10.2. Skladovat v chladných, suchých uzavřených a dobře větraných skladech. Skladovat pouze v dobře uzavřených originálních obalech (vhodný materiál případného náhradního obalu je HDPE). Chránit před světlem, přímým slunečním zářením a teplem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz bod 1.2. Nejsou další doporučení.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry**

PEL a NPK-P látek v pracovním prostředí.

Název látky:	PEL [mg/m ³]	NPK-P [mg/m ³]	Pozn.
propan-2ol	500	1000	I

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže.

8.2 Omezování expozice

Při manipulaci a používání musí být technickými opatřeními zajištěno, že nebudou překračovány nejvyšší přípustné koncentrace (NPK) a přípustné expoziční limity (PEL) dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Zajistit dobré větrání instalací lokálního odsávání nebo účinného prostorového větrání k minimalizaci rizika vdechování výparů a aerosolů.

Při manipulaci s přípravkem je zakázáno jíst, pít a kouřit. Dodržovat zásady hygieny a bezpečnosti práce pro manipulaci s chemikáliemi. Zabránit kontaktu s očima a pokožkou. Po odebrání produktu z nádoby vždy nádobu těsně uzavřít. Před přestávkami a konci práce si vždy pečlivě omýt ruce. Kontaminovaný oděv ihned vyměnit, oděv znečištěný výrobkem před dalším použitím vyprat.

8.2.1 Individuální ochranná opatření, osobní ochranné prostředkyOchrana dýchacích orgánů:

Jestliže není zajištěno odpovídající větrání, hrozí tvorba par aerosolu nebo obecně hrozí-li riziko překročení PEL nebo NPK, použít ochrannou masku nebo respirátor. Při tvorbě par používejte polomasku vyhovující normě EN 140 nebo plnou masku vyhovující normě EN 136 s dýchacím filtrem typu ABEK. Při vzniku aerosolů používejte polomasku vyhovující normě EN 140 nebo plnou masku vyhovující normě EN 136 s dýchacím filtrem typu P3. Případně užít kombinovaný filtr, pokud je třeba. V situacích, kdy by koncentrace mohly překročit úroveň účinnosti respirátoru nebo v nouzových situacích použít přetlakový dýchací přístroj.

Ochrana očí:

Těsné ochranné brýle proti chemikáliím nebo obličejový štít (DIN EN 166).

Ochrana kůže a rukou:

Ochranné rukavice odolné přípravku – doporučený materiál neopren a nitrilkaučuk (DIN EN 374). O určení přesné doby odolnosti rukavic vůči pronikání látek obsažených v přípravku je třeba požádat výrobce rukavic a tato doba musí být při jejich používání respektována. Výběr materiálu bude rovněž záviset na charakteru a podmínkách práce a dalších souvisejících faktorech (další materiály, se kterými je zacházeno, fyzikální podmínky - teplota, riziko poškození, reakce s materiálem rukavic, apod.).

Ochrana kůže:

Vhodný ochranný pracovní oděv a boty odolné přípravku.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Nakládání s odpady viz. bod. 13.

Při nakládání s přípravkem dodržovat zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy.

Emise odcházející ze zařízení musí splňovat požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a emisní limity dané prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	bezbarvá
Zápach (vůně):	charakteristický
Hodnota pH (při 20 °C):	7,4 ± 0,6
Hodnota pH 10g/l (při 20 °C):	7,5 ± 0,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	4
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	95
Bod vzplanutí (°C):	54
Hořlavost:	neaplikováno pro kapaliny
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	údaj není k dispozici
dolní mez (% obj.)	údaj není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	údaj není k dispozici
Tenze par (při 20 °C):	údaj není k dispozici
Hustota (při 20 °C):	0,98 ± 0,01 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C):	mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaj není k dispozici
Viskozita (při 20 °C):	20,5±0,3 mPa.s
Hustota par (vzduch = 1)	údaj není k dispozici
Rychlost odpařování:	údaj není k dispozici

9.2 Další informace

Nejsou.

10. STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Za doporučených podmínek skladování a používání žádná.

10.2 Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a používání stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnout se přímému slunečnímu záření, teple.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty termického rozkladu mohou obsahovat oxidy dusíku, uhlíku a chlor.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita složek**

Látka	LD ₅₀ orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	LD ₅₀ dermálně, králík (mg.kg ⁻¹):	LC ₅₀ inhalačně, potkan, 4 hod. (mg.l ⁻¹)
Propan-2-ol	5840	16,4	27,2
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	329	1000	

Akutní toxicita (směs)

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM**- Požití**LD₅₀ orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 800 (směs didecyl(dimethyl)amonium-chlorid + propan-2-ol 50%)**- Styk s očima**

Způsobuje vážné poškození (poleptání) očí.

- Styk s pokožkouLD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹): údaj není k dispozici

Způsobuje těžké poleptání kůže.

- InhalaceLC₅₀ inhalačně, potkan, 4 hod. (mg.l⁻¹): údaj není k dispozici

Aerosoly mohou dráždit dýchací cesty.

Senzibilizace: Směs není klasifikována jako senzibilizující pro kůži a dýchací cesty.**Karcinogenita:** Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Mutagenita:** Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Toxicita pro reprodukci:** Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice):** Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Toxicita pro cílové orgány (opakovaná expozice):** Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**11.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice**

Potřísnění pokožky, styk s očima.

11.3 Další informace

Nebezpečí aspirace - na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita**

Pro směs nejsou údaje k dispozici. Je klasifikována jako vysoce toxická pro vodní organizmy s dlouhodobými účinky.

Látka	LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	EC ₅₀ , 72 hod., řasa (mg.l ⁻¹):
Propan-2-ol	1400 (Lepomis macrochirus)	2285	9,17
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	0,97 (Brachydanio rerio)	0,057	0,053 (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Persistence a rozložitelnost

Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (OECD 301 D):> 60%. Snadno biologicky rozložitelný.

Isopropylalkohol - snadno biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid - biokoncentrační faktor 2,1.

Isopropylalkohol - žádný bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT

Složky nejsou látky považované za PBT a vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek je vysoce toxický pro vodní organizmy. V případě úniku může kontaminovat vodu a půdu.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Při odstraňování zbytků a obalu je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM**13.1 Metody nakládání s odpady**

Nespotřebovaný znehodnocený výrobek je považován za nebezpečný odpad (kategorie N). Zařazení dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. (Katalog odpadů) musí být provedeno dle odvětví, oboru nebo technologického procesu, v němž odpad vzniká. Nejčastější zařazení:

07 06 99 – Odpady jinak blíže neurčené

16 03 05 – Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Znehodnocený přípravek, případně znečištěný sorbent předat ke zneškodnění specializované firmě oprávněné nakládat s nebezpečnými odpady.

Obal se zbytky přípravku – kat. č. 150110 (N), předat k odstranění specializované oprávněné firmě. Vyčištěný obal předat k recyklaci.

13.2 Další informace

Nejsou.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**Pozemní přeprava**

Čís. UN 1903

Třída ADR/RID 8

Klasifikační kód C9

Obalová skupina II

Pojmenování PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J. N.

Název OSN pro zásilku DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.

Námořní přeprava

IMDG-Marine pollutant

Čís. UN 1903

Skupina obalů IMDG II

Třída IMDG 8

Čís. IMDG-EmS F-A, S-B

Technický název DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.

Letecká přeprava

Čís. UN 1903

Skupina obalů IATA II

Třída IATA 8

GGVSee -

Název OSN pro zásilku DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.

15. INFORMACE O PŘEDPISECH**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Obecné předpisy, vztahující se na směs:

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

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Zákon č. 350/2011 Sb., o chem. látkách a chemických směsích

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Datum vydání: 5.03.2020

Datum revize:

Obchodní název výrobku:

PREVENT-AM

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Zákon č. 133/1985, o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 23/2019 Sb. m. s., o vyhlášení přijetí změn „Přílohy A - Všeobecná ustanovení a ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2015 Sb., o přijetí změn Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), který je Přípojkem C k Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a jeho prováděcí předpisy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

16. DALŠÍ INFORMACE**16.1 Úplné znění standardních vět nebezpečnosti a/nebo R-vět z bodu 3**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H302 Zdraví škodlivý při požití

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

16.2 Použité zkratky

ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID – Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG – International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA – International Air Transport Association

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS – Chemical Abstracts Service

LC₅₀ – Lethal concentration, 50 %LD₅₀ – Lethal dose, 50 %

SVHC – Substance of very high concern

PBT – Persistent bioaccumulative toxic

vPvB – very persistent and very bioaccumulative

VOC – Volatile Organic Compound

16.3 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí, legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností výrobku. Uvedené údaje odpovídají stavu vědomostí, znalostí a zkušeností a jsou v souladu s předpisy platnými ke dni poslední revize. K sestavení bezpečnostního listu byly použity bezpečnostní listy složek výrobce a právní předpisy uvedené v bodu 15.1.

Změna údajů proti předchozí verzi je označena „*“.

Výrobce:

Schaich Chemie GmbH & Co.KG, Ficht 8, 94107 Untergriesbach, Německo