

Postřiková dezinfekce



Zkrácený popis

Dezinfekční prostředek určený k dezinfekci a současně i k čištění povrchů. Spolehlivě likviduje viry, bakterie, kvasinkovité plísně. Použitelný na všechny vodou omyvatelné povrchy, předměty, nástroje, sanitární zařízení, obklady.

Popis

Tekutý dezinfekční, intenzivně čisticí prostředek určený k dezinfekci a současně i k čištění povrchů. Spolehlivě likviduje viry, bakterie, kvasinkovité plísně (virucidní, baktericidní, fungicidní účinky proti kvasinkovitým houbám). Vhodný především do potravinářství, stravovacích provozů, zdravotnictví a jiných, kde je požadováno čištění současně s dezinfekčním účinkem. Použitelný na všechny vodou omyvatelné povrchy, předměty, nástroje, sanitární zařízení, obklady. Neobsahuje chlór.

Další informace

Složení:

Složení dle (ES) č. 648/2004: Méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, kationové povrchově aktivní látky, fosfonáty.

Účinná látka: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg, Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg. Pravděpodobné nepříznivé vedlejší účinky: Neočekávají se. Pokyny pro první pomoc: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte vodou. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo štítek výrobku. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku: Vypláchnutý obal odevzdejte k recyklaci. Nespotřebovaný přípravek odevzdejte v místě určeném pro likvidaci odpadů.

UPOZORNĚNÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Soubory ke stažení

[> Technický list a specikace](#)

[> Bezpečnostní list](#)

[> Katalog - Profesionální úklid a čištění](#)

[> Základní ceník profesionální úklid a čištění Star](#)

[> Základní ceník profesionální úklid a čištění Star - platný od 1.6.2020](#)

Prodej a distribuce

Prodej a distribuce – profesionální úklid a čištění

Regionální obchodní zastoupení v ČR pro výhradní prodej a distribuci prostředků Star profesionální úklid a čištění.

S důvěrou se obračejte přímo na naše obchodní partnery, kteří vám prostřednictvím svých proškolených specialistů doporučí optimální řešení úklidu a čištění, včetně nejvhodnějších prostředků, úklidových pomůcek a doplňkového programu.

Zajištění na míru, dle vašich individuálních potřeb. Komplexní řešení včetně

závozu a dopravy.

Star team je zde pro vás.

Vyberte regionální obchodní zastoupení dle Vašeho kraje:



- **Lachim – hygiena, spol. s r. o.**

region: Olomoucký kraj · Moravskoslezský kraj · Zlínský kraj

T. [+420 603 218 883](tel:+420603218883)

E. profiuklid@lachim.cz

www.lachimhygiena.cz

LACHIM
CENTRUM ÚKLIDU A ČISTĚNÍ

- ## Více

Sídlo: [Zašovská 71 \(areál Krasspolu\), 757 01 Valašské Meziříčí](#)

Lubomír Michalec

T. [+420 603 218 883](#)

T. [+420 571 624 664](#)

F. [+420 571 616 482](#)

E. hygiena@lachim.cz

- **V&T s. r. o., Ing. Pavel Votrubec**

region: Liberecký kraj · Královehradecký kraj · Pardubický kraj

T. [+420 724 041 982](#)

E. profiuklid@vt-votrubec.cz

www.vt-votrubec.cz



- ## Více

Sídlo: [Lánovská 477, 543 01 Vrchlabí](#)

Ing. Pavel Votrubec

T. [+420 602 361 029](#)

T. [+420 727 989 461](#)

T. [+420 602 320 735](#)

T. [+420 499 422 061](#)

E. votrubec@vt-votrubec.cz

Pobočka: [Bieblova 782, 500 02 Hradec Králové](#)

T. [+420 725 074 129](#)

T. [+420 607 514 742](#)

- **Hygotrend, s. r. o.**

region: **Hlavní město Praha · Středočeský kraj**

T. [+420 733 386 765](tel:+420733386765)

E. profiuklid@hygotrend.cz

www.hygotrend.cz



-

Více

Sídlo: [Dražice 200, Kbel, 294 71 Benátky nad Jizerou](#)

T. [+420 326 721 168](tel:+420326721168)

F. [+420 326 736 704](tel:+420326736704)

E. hygotrend@hygotrend.cz

- **Hygoservis, a. s.**

region: **Jihomoravský kraj · Vysočina · Jihočeský kraj**

T. [+420 734 286 771](tel:+420734286771)

E. profiuklid@hygoservis.cz

www.hygoservis.cz



-

Více

Sídlo: [Pražákova 661/36a, 619 00 Brno – jih](#)

T. [+420 548 214 126](tel:+420548214126)
T. [+420 734 286 773](tel:+420734286773)
F. [+420 548 219 087](tel:+420548219087)
E. hygoservis@hygoservis.cz

- **Karel Videmann**

region: Ústecký kraj · Karlovarský kraj · Plzeňský kraj

T. [+420 775 087 067](tel:+420775087067)
E. profiuklid@videmann.cz
www.videmann.cz



-

Více

Sídlo: [Březový Vrch 247, 431 11 Jirkov](#)

Prodej a velkoobchod: [Pesvice 9, 431 11 Pesvice](#)

T. (objednávky) [+420 775 187 067](tel:+420775187067)
T. (servis) [+420 775 087 067](tel:+420775087067)
T/F. [+420 474 682 995](tel:+420474682995)
E. karel.videmann@seznam.cz

Specifikace

Použití	
Dávkování	K přímému použití a snadné aplikaci pomocí rozprašovače.
Návod k použití	Povrchy myjte ručně dle potřeby. K mytí a dezinfekci s virucidními, baktericidními a fungicidními účinky proti kvasinkovitým houbám. Doba působení 10 minut nebo do

	zaschnutí. Určeno pro profesionální i neprofesionální uživatele.
Technické detaily	
K přímému použití	Určeno k přímému použití.
Parfemace	bez parfemace
Viskozita	nízká
Vzhled	bezbarvá kapalina
Logistické informace	
500 ml	10 ks v krabici / 420 ks na paletě
Kódové značení produktů – EAN kód / Katalogové číslo	
500 ml	8594008597713 / 3521

Galerie produktů



Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

PRO TENTO PŘÍPRAVEK NEEXISTUJE PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006 PRÁVNÍ POVINNOST DODAT BEZPEČNOSTNÍ LIST, PROTOŽE VÝROBEK NESPLŇUJE KRITÉRIA PRO ZAŘAZENÍ DO ŽÁDNÉ Z TŘÍD NEBEZPEČNOSTI PODLE NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008 O KLASIFIKACI, OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ LÁTEK A SMĚSÍ.

ODDÍL 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku:

1.1. Identifikátor výrobku:

Název: **Postřiková dezinfekce**
Další název látky:

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití směsi: Profesionální čištění – dezinfekční a čistící přípravek
Nedoporučená použití směsi: Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: **Everstar s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Bludovská 18, 787 01 Šumperk,
IČO: 19013027
Telefon: +420 583 301 070
Fax: +420 583 301 089
E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za BL : everstar@everstar.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 21 PRAHA 2
24 hod. denně: tel. č. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti:

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008
Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Nejsou známy.

2.2. Prvky označení

Značení podle Nařízení (ES) č.1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná, proto se na ni nevztahuje povinnost značení.

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

2.3. Další nebezpečnost

Při použití k předepsanému účelu je málo pravděpodobné. Směs nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách:

3.2. Směsi:

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo Registrační číslo	Obsah % (hm.)	Klasifikace 1272/2008
Složky nesplňují kritéria pro uvedení v tomto oddíle.			

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí

Produkt při předepsaném způsobu použití nevyvolává zdravotní komplikace. V jiných případech přerušit expozici, postiženého přenést na čerstvý vzduch, klid, nenechat chodit. Podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou. Nedýchá-li zavězt umělé dýchání z plic do plic a přivolat lékaře.

Při zasažení očí

Otevřené oko (víčka přidržet prsty) důkladně proplachovat proudem vody. Poradit se s lékařem.

Při styku s kůží

Pokožku umýt mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Ošetřit vhodným reparačním krémem.

Při požití

Vypláchnout ústa vodou, vypít asi 1/2 litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení. Poradit se s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Při předepsaném způsobu použití se neočekávají.

Při styku s kůží

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

Neočekávají se. U citlivých jedinců možné zčervenání

Při zasažení očí

Možné podráždění, slzení.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek.

Nevhodná hasiva: voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče:

Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Dodržovat základní pracovní a hygienické předpisy. Zabránit kontaktu s očima a kůží, vdechování par. Zajistěte dostatečné větrání. Doporučuje se používat ochranné rukavice odolné výrobku, ochranný oděv ochranné brýle nebo obličejový štít. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědel.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odstraňování odpadů viz oddíl 13.

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obvyklé předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabezpečte dobré větrání na pracovišti. Vyhněte se přímému kontaktu se směsí. Používat ochranné osobní prostředky. Nevdechovat páry. Při práci nejíst, nepít nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Nevystavujte slunci.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Není stanoveno.

ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné.

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí a obličeje:	Není nutná, avšak doporučuje se použití ochranných brýlí.
Ochrana kůže:	
ochrana rukou:	Není nutná, avšak doporučují se ochranné rukavice. Nepropustné rukavice dle normy EN 374, kódové písmeno A, K, L. Třída 6. Dbejte dalších doporučení výrobce.
jiná ochrana:	Pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.
Ochrana dýchacích cest:	Při dostatečném větrání není potřeba. Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.
Tepelné nebezpečí:	Směs nepředstavuje tepelné nebezpečí

Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte úniku do životního prostředí, vod a kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled (skupenství a barva):	kapalné při 20°C, bezbarvá
b) zápach:	velmi slabý
c) prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
d) pH:	cca 11 (neředěno)
e) bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	údaj není k dispozici
g) bod vzplanutí:	údaj není k dispozici
h) rychlost odpařování:	údaj není k dispozici
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	neuvádí se
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti;	údaj není k dispozici



Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017

číslo revize:

datum revize: -

číslo verze: 1.0

k) tlak páry;	údaj není k dispozici
l) hustota páry;	údaj není k dispozici
m) relativní hustota;	cca 1
n) rozpustnost;	mísitelný
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda;	údaj není k dispozici
p) teplota samovznícení;	údaj není k dispozici
q) teplota rozkladu;	údaj není k dispozici
r) viskozita;	údaj není k dispozici
s) výbušné vlastnosti;	údaj není k dispozici
t) oxidační vlastnosti.	údaj není k dispozici

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita:

10.1. Reaktivita

Údaj není k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Směs je stabilní při předepsaném skladování, manipulaci a použití.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

- a) **akutní toxicita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- b) **žiravost/dráždivost pro kůži:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- c) **vážné poškození očí/podráždění očí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- d) **senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

- e) **mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- f) **karcinogenita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- g) **toxická pro reprodukci:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- h) **toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- i) **toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- j) **nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku odpovídají požadavkům Evropského společenství na biologickou rozložitelnost tenzidů (648/2004 EC). Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nevýznamný.

12.4. Mobilita v půdě

Ve vodě a v půdě je produkt rozpustný a mobilní. V případě dešťů možná kontaminace řečišť.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Při odstraňování směsi anebo obalu postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. a předpisů platných pro dané pracoviště. Prázdný obal lze po důkladném vypláchnutí odevzdat k recyklaci.

Zařazení odpadů:

Nespotřebovaná směs: 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
Obal: 15 01 02 Plastové obaly

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Nepodléhá předpisům ADR/RID

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný pro životní prostředí při přepravě.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Náklad není určen pro přepravu podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Doplňující informace

Nejsou.

ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

ODDÍL 16. Další informace

- a) Provedené změny oproti předchozí verzi:
Úprava struktury bezpečnostního listu v souladu s nařízením komise (EU) č. 2015/830.
- b) Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:
CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP Klasifikace, označování a balení
ČSN Česká technická norma
EC50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
IC50 Koncentrace působící 50% blokádu
LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



Postřiková dezinfekce

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 24. 2. 2017 číslo revize:
datum revize: - číslo verze: 1.0

- | | |
|--------|--|
| LD50 | Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace |
| EINECS | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek |
| EmS | Pohotovostní plán |
| ICAO | Mezinárodní organizace pro civilní letectví |
| IATA | Mezinárodní asociace leteckých dopravců |
| IMDG | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží |
| MFAG | Příručka první pomoci |
| MARPOL | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí |
| REACH | Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006) |
| PBT | Perzistentní, bioakumulativní a toxický |
| vPvB | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní |
| IBC | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie |
| NPK | Nejvyšší přípustná koncentrace |
| PEL | Přípustný expoziční limit |
- c) důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů z bezpečnostního listu výrobce.
- d) použitá metoda hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 pro účely klasifikace: výpočtová
- e) seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:
- f) pokyny týkající se veškerých školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí: seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

Prohlášení: bezpečnostní list obsahuje údaje 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.

PROSTŘEDEK	POSTŘIKOVÁ DEZINFEKCE
PRODUKTOVÁ ŘADA	STAR
	PROFESIONÁLNÍ ÚKLID A ČIŠTĚNÍ

DATUM VYTVOŘENÍ	01. 07. 2019
DATUM REVIZE	01. 07. 2019
VERZE	190701
JAZYKOVÁ MUTACE	CZ
TECHNICKÁ SPECIFIKACE NENAHRÁZUJE BEZPEČNOSTNÍ LIST.	

VÝROBCE	Everstar s.r.o.
SÍDLO	Bludovská 1969/18, 787 01 Šumperk, Czech Republic
IČ	19013027
T.	+420 583 301 070
M.	CZ
E.	everstar@everstar.cz
M. PRODUKTOVÁ PODPORA	+420 774 726 328
E. PRODUKTOVÁ PODPORA	profiuklid@everstar.cz
WEB	www.everstar.cz

KONTAKTY OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ ČR	
OLOMOUCKÝ KRAJ · MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ · ZLÍNSKÝ KRAJ	T. +420 603 218 883
LACHIM – HYGIENA, SPOL. S R. O.	E. profiuklid@lachim.cz
LIBERECKÝ KRAJ · KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ · PARDUBICKÝ KRAJ	T. +420 724 041 982
V&T S. R. O., ING. PAVEL VOTRUBE	E. profiuklid@vt-votrubec.cz
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA · STŘEDOČESKÝ KRAJ	T. +420 733 386 765
HYGOTREND, S. R. O.	E. profiuklid@hygotrend.cz
JIHOMORAVSKÝ KRAJ · VYSOČINA · JIHOČESKÝ KRAJ	T. +420 734 286 771
HYGOSERVIS, A. S.	E. profiuklid@hygoservis.cz
ÚSTECKÝ KRAJ · KARLOVARSKÝ KRAJ · PLZEŇSKÝ KRAJ	T. +420 775 087 067
KAREL VIDEMANN	E. profiuklid@videmann.cz

NÁZEV VÝROBKU

POSTŘÍKOVÁ DEZINFEKCE

PRODUKTOVÁ ŘADA

Star profesionální úklid a čištění

BALENÍ A KATALOGOVÁ ČÍSLA EVERSTAR

BALENÍ	DOSTUPNOST	KAT.Č.	UZÁVĚR
500 ML	●	3521	rozprašovač
750 ML			
1 L			
1 KG			
5 L			
5 KG			
10 L			
10 KG			
VOLNĚ LOŽENO			
JINÉ			

Obal HDPE, barva obalu bílá.

HLAVNÍ ČIŠTĚNÝ POVRCH

pevné omyvatelné povrchy

POVRCH	HLAVNÍ	OSTATNÍ UŽITÍ
PODLAHY		●
NÁBYTEK A PEVNÉ POVRCHY		●

SKLA A OKNA	
KOBERCE / TEXTIL	
KOUPELNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	●
UMÝVÁRENSKÉ A SANITÁRNÍ POVRCHY	●
TOALETY A SANITÁRNÍ POVRCHY	●
TEKUTÁ MÝDLA / PERSONÁLNÍ HYGIENA	
KUCHYŇSKÉ POVRCHY	●
NÁDOBÍ A SKLO	
HYGIENICKÉ ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE	●
SPECIÁLNÍ ČIŠTĚNÍ	●
DOPLŇKY ÚKLIDU	

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

OBLAST ÚKLIDU	HLAVNÍ UŽITÍ	OSTATNÍ UŽITÍ
GENERÁLNÍ		●
UMÝVÁRENSKÁ		●
SANITÁRNÍ		●
KUCHYŇSKÁ		●
DEZINFEKČNÍ	●	
SPECIÁLNÍ		●

TYP ÚKLIDU

OBLAST ÚKLIDU	HLAVNÍ UŽITÍ	OSTATNÍ UŽITÍ
DENNÍ ÚKLID / PERIODICKÝ		●
GENERÁLNÍ ÚKLID	●	
SPECIÁLNÍ ČIŠTĚNÍ		●

HLAVNÍ CHARAKTERISTIKA

- virucidní, baktericidní, fungicidní účinky proti kvasinkovitým houbám
- čistí, umývá, dezinfikuje
- snadná aplikace

POPIS ZKRÁCENÝ

Dezinfekční prostředek určený k dezinfekci a současně i k čištění povrchů. Spolehlivě likviduje viry, bakterie, kvasinkovité plísně. Použitelný na všechny vodou omyvatelné povrchy, předměty, nástroje, sanitární zařízení, obklady.

POPIS PLNÝ

Tekutý dezinfekční, intenzivně čistící prostředek určený k dezinfekci a současně i k čištění povrchů. Spolehlivě likviduje viry, bakterie, kvasinkovité plísně (virucidní, baktericidní, fungicidní účinky proti kvasinkovitým houbám). Vhodný především do potravinářství, stravovacích provozů, zdravotnictví a jiných, kde je požadováno čištění současně s dezinfekčním účinkem. Použitelný na všechny vodou omyvatelné povrchy, předměty, nástroje, sanitární zařízení, obklady. Neobsahuje chlór.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

K přímému použití a snadné aplikaci pomocí rozprašovače.

pH

Uvedená hodnota pH je vždy přímo daného prostředku nebo koncentrátu.

pH ≈ 11,0

PH	PH PROSTŘEDKU
VYSOCE KYSELÉ PH 0–2	
STŘEDNĚ KYSELÉ PH 2–5	
NEUTRÁLNÍ PH 5–8	
STŘEDNĚ ALKALICKÉ PH 8–11	●
VYSOCE ALKALICKÉ PH 11–15	

NÁVOD NA POUŽITÍ

Určeno k přímé aplikaci. Povrchy myjte ručně dle potřeby. K mytí a dezinfekci s virucidními, baktericidními a fungicidními účinky proti kvasinkovitým houbám. Doba působení 10 minut nebo do zaschnutí. Určeno pro profesionální i neprofesionální uživatele.

SLOŽENÍ

Složení dle (ES) č. 648/2004: Méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, kationové povrchově aktivní látky, fosfonáty. Účinná látka: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg, Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg. Pravděpodobné nepříznivé vedlejší účinky: Neočekávají se. Pokyny pro první pomoc: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte vodou. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo štítek výrobku. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku: Vypláchnutý obal odevzdejte k recyklaci. Nespotřebovaný přípravek odevzdejte v místě určeném pro likvidaci odpadů.

UPOZORNĚNÍ / VAROVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

VÝSTRAŽNÝ SYMBOL

SKLADOVÁNÍ

Skladujte při teplotě 5–30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Dále také viz. Bezpečností list.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obvyklé předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabezpečte dobré větrání na pracovišti. Vyhněte se přímému kontaktu se směsí. Používat ochranné osobní prostředky. Nevdechovat páry. Při práci nejíst, nepít, nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Nevystavujte slunci.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Není stanoveno.

DOBA POUŽITELNOSTI

Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

EAN

500 mililitrů 8594008597713



PRACOVNÍ EKONOMIKA VÝROBKU

BALENÍ	CENA 1 ML (STLAČENÍ)*
500 ML	0,10 Kč

* Cena v Kč bez DPH pro dávkování dle návodu, v rozpětí od minimálního po maximální, pro daný obal, cena ceníková velkoobchodní.

SPECIFIKACE

VLASTNOST	
VZHLED	bezbarvá kapalina
VISKOZITA	nízká
PARFEMACE	bez parfemace
KONCENTRÁT	
K PŘÍMÉMU POUŽITÍ	ano

LOGISTICKÉ INFORMACE

BALENÍ	LOGISTICKÉ INFORMACE
500 ML	10 ks v kartonu / 420 ks na paletě

DOPORUČENÉ ÚKLIDOVÉ POMŮCKY

rozprašovací láhev, mikroutěrka

DOPORUČENÉ OCHRANNÉ POMŮCKY

Bezpečnostní list, oddíl 8.

ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné.

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí a obličeje: Není nutná, avšak doporučuje se použití ochranných brýlí.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou: Není nutná, avšak doporučují se ochranné rukavice. Nepropustné rukavice dle normy EN 374, kódové písmeno A, K, L. Třída 6. Dbejte dalších doporučení výrobce.

Jiná ochrana: Pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

Ochrana dýchacích cest: Při dostatečném větrání není potřeba. Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.

Tepelné nebezpečí: Směs nepředstavuje tepelné nebezpečí.

Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte úniku do životního prostředí, vod a kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Bezpečnostní list, oddíl 14.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Nepodléhá předpisům ADR/RID

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný pro životní prostředí při přepravě.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Náklad není určen pro přepravu podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Doplňující informace

Nejsou.

DODÁVÁ

Prodej a distribuce – profesionální úklid a čištění

Regionální obchodní zastoupení v ČR pro výhradní prodej a distribuci prostředků Star profesionální úklid a čištění.

S důvěrou se obraťte přímo na naše obchodní partnery, kteří vám prostřednictvím svých proškolených specialistů doporučí optimální řešení úklidu a čištění, včetně nejvhodnějších prostředků, úklidových pomůcek a doplňkového programu.

Zajištění na míru, dle vašich individuálních potřeb. Komplexní řešení včetně závozu a dopravy.

Star team je zde pro vás.

Přímé kontakty na obchodní zastoupení dle regionu na úvodní straně a na www.everstar.cz.

TECHNICKÁ POMOC, SERVIS A INFORMACE

Obchodní zastoupení ČR – star team

Lachim – hygiena, spol. s r. o.

region: Olomoucký kraj · Moravskoslezský kraj · Zlínský kraj

T. +420 603 218 883

E. profiuklid@lachim.cz

Zašovská 71 (areál Krasspolu), 757 01 Valašské Meziříčí
T. +420 571 624 664, T. +420 603 218 883 (Lubomír Michalec),
F. +420 571 616 482, E. hygiena@lachim.cz
www.lachimhygiena.cz

V&T s. r. o., Ing. Pavel Votrubec

region: Liberecký kraj · Královéhradecký kraj · Pardubický kraj

T. +420 724 041 982

E. profiuklid@vt-votrubec.cz

Lánovská 477, 543 01 Vrchlabí
T. +420 499 422 061, T. +420 602 320 735, T. +420 727 989 461,
T. +420 602 361 029 (Ing. Pavel Votrubec), E. votrubec@vt-votrubec.cz
pobočka Hradec Králové: Bieblova 782, 500 02 Hradec Králové,
T. +420 725 074 129, T. +420 607 514 742
www.vt-votrubec.cz

Hygotrend, s. r. o.

region: Hlavní město Praha · Středočeský kraj

T. +420 733 386 765

E. profiuklid@hygotrend.cz

Dražice 200, Kbel, 294 71 Benátky nad Jizerou
T. +420 326 721 168, F. +420 326 736 704, E.
hygotrend@hygotrend.cz
www.hygotrend.cz

Hygoservis, a. s.

region: Jihomoravský kraj · Vysočina · Jihočeský kraj

T. +420 734 286 771

E. profiuklid@hygoservis.cz

Pražákova 661/36a, 619 00 Brno – jih
T. +420 548 214 126, T. +420 734 286 773, F. +420 548 219 087,
E. hygoservis@hygoservis.cz
www.hygoservis.cz

Karel Videmann

region: Ústecký kraj · Karlovarský kraj · Plzeňský kraj

T. +420 775 087 067

E. profiuklid@videmann.cz

sídlo: Březový Vrch 247, 431 11 Jirkov
prodej a velkoobchod: Pesvice 9, 431 11 Pesvice
T. (objednávky) +420 775 187 067, T. (servis) +420 775 087 067,
T/F. +420 474 682 995, E. karel.videmann@seznam.cz
www.videmann.cz

Výrobce

Everstar s. r. o.

Bludovská 1969/18, 787 01 Šumperk, Česká republika

T. +420 583 301 070, F. +420 583 301 089

E. everstar@everstar.cz

www.everstar.cz

Kontakt – profesionální úklid a čištění

konzultace, technické a odborné poradenství přímo od výrobce

T. +420 774 726 328, E. profiuklid@everstar.cz

DALŠÍ ZDROJE AKTUÁLNÍCH INFORMACÍ

www.everstar.cz



OSTATNÍ

Důležité upozornění: Everstar s.r.o. nepřijímá jakoukoli odpovědnost, ať už přímou či nepřímou, za škody, včetně ušlého zisku nebo ztráty dobré pověsti, způsobené spolehnutím se na informace obsažené v tomto dokumentu. Uživatel plně zodpovídá za rozhodnutí o tom, zda se určitý produkt hodí pro konkrétní účel či nikoli. Nic v tomto prohlášení nevyklučuje, ani neomezuje odpovědnost společnosti Everstar s.r.o. za smrt nebo zranění způsobené zanedbáním povinností.