# Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

## 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : MEDICARINE

Kód výrobku : 104366E

Použití látky nebo směsi : Přípravek pro dezinfekci povrchů

Druh látky : Směs

Pouze pro profesionální uživatele.

Informace k ředění produktu : Informace k aplikačnímu roztoku nejsou k dispozici.

# 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití : Dezinfekční přípravky na plochy a povrchy. Manuální aplikace

Doporučená omezení použití : Pouze pro průmyslové a profesionální použití.

## 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Ecolab Hygiene s.r.o.

Hlinky 118

603 00, Brno Česká republika +420 543 518 250

office.brno@ecolab.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé : +420 543 518 111

situace

Telefonní číslo : +420 224 919 293 / 224 915 402 (nepřetržitě)

toxikologického informačního

centra (TIS)

Datum vyhotovení/revize : 10.07.2014

Verze : 1.0

# Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

# 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

# Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Akutní toxicita , Kategorie 4 H302 Podráždění očí , Kategorie 2 H319 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová H335

expozice, Kategorie 3, Dýchací systém

Akutní toxicita pro vodní prostředí , Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí , Kategorie 1 H410

## Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Xn; ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ R22

104366E 1 / 12

N; NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

R31 R36/37 R50/53

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16. Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

# 2.2 Prvky označení

# Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signální slovo : Varování

Prohlášení o nebezpečí : H302 Zdraví škodlivý při požití.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s

dlouhodobými účinky.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

Preventivní prohlášení : **Prevence**:

: EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku: Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát

# 2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

# Oddíl 3: Složení/informace o složkách

# 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Chemický název	C. CAS	Klasifikace	Klasifikace	Koncentrace: [%]
	Č.ES	(67/548/EHS)	(NAŘÍZENÍ (ES) č.	
	č. REACH		1272/2008)	
Dichlorisokyanurát	51580-86-0	Xn-N; R22-	Akutní toxicitaKategorie 4;	>= 50 - <= 100
sodný, dihydrát	220-767-7	R31-R36/37-	H302	
	01-2119489371-33	R50/53	Podráždění očíKategorie 2;	
			H319	
			Toxicita pro specifické cílové	
			orgány - jednorázová	
			expoziceKategorie 3; H335	
			Akutní toxicita pro vodní	
			prostředíKategorie 1; H400	
			Chronická toxicita pro vodní	
			prostředíKategorie 1; H410	
			-	

104366E 2 / 12

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16. Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

# Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Při styku s očima : Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu

nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.

Při požití : Vypláchněte si ústa. Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte

lékařské ošetření.

Při vdechnutí : Odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Symptomatické ošetření.

Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.

# 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz kapitola 11 obsahující podrobnější informace o účincích na zdraví a symptomech

# 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

# Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Není známo.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

: Oxidační prostředek. Styk s jiným materiálem může způsobit

požár.

Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

Nebezpečné produkty

spalování

: Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:

Oxidy uhlíku

oxidy dusíku (NOx)

Oxidy síry Oxidy fosforu

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

: Používejte vhodné ochranné prostředky.

Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně.

Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů. Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné

104366E 3 / 12

zplodiny.

# Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

# 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Rada pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Zajistěte sanaci řádně proškolenými pracovníky. Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.

Rada pro pracovníky zasahující v případě nouze

: Pokud je pro likvidaci úniku vyžadován speciální oděv, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

: Zabraňte styku s půdou, povrchovými nebo spodními vodami.

# 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Nechejte uniknuvší

materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Stopy látky spláchněte vodou. Při úniku velkého množství zabraňte vniknutí

látky/směsi vč. kontaminovaného inertního materiálu do kanalizace, povrchových a podzemních vod nebo půdy.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.

Osobní ochrana viz sekce 8.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

#### Oddíl 7: Zacházení a skladování

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné

zacházení

 Zamezte styku s kůží a očima. Nepolkněte. Nevdechujte prach/ dým/ plyn/ mlhu/ páry/ aerosoly. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Používejte pouze za dostatečného větrání. Míchání tohoto produktu s kyselinou nebo s amoniakem způsobí uvolnění

plynného chloru.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

: Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte odděleně od redukčních činidel. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte ve vhodných a označených

obalech.

Skladovací teplota : -5 °C do 30 °C

104366E 4 / 12

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

: Dezinfekční přípravky na plochy a povrchy. Manuální aplikace

#### Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### 8.2 Omezování expozice

## Přiměřené technické kontroly

Technická opatření : Účinným podtlakovým odvětrávacím systémem. Udržujte

koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na

pracovišti.

## Individuální ochranná opatření

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže.

Ochrana očí a obličeje (EN

166)

: Ochranné brýle s bočními kryty

Ochrana rukou (EN 374) : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana kůže a těla (EN

14605)

: Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana dýchacích cest (EN

143, 14387)

: Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.

## Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Zvažte zabezpečení v okolí skladovacích nádob.

# Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : tableta
Barva : bílý
Zápach : Chlor

pH : 6.5 - 7.5, 1 %
Bod vzplanutí : Nehodí se
Prahová hodnota zápachu : data neudána
Bod tání / bod tuhnutí : data neudána
Počáteční bod varu a : data neudána

104366E 5 / 12

rozmezí bodu varu

Rychlost odpařování : data neudána : data neudána

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Horní mez výbušnosti : data neudána Dolní mez výbušnosti : data neudána : data neudána Tlak páry

Relativní hustota par : data neudána : 0.75 - 0.85 Relativní hustota

Rozpustnost ve vodě : rozpustná látka

Rozpustnost v jiných

rozpouštědlech

: data neudána

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

: data neudána

Teplota samovznícení : data neudána Teplota rozkladu : data neudána Kinematická viskozita : data neudána Výbušné vlastnosti : data neudána

: Ano Oxidační vlastnosti

#### 9.2 Další informace

data neudána

# Oddíl 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

# 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

# 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Míchání tohoto produktu s kyselinou nebo s amoniakem způsobí uvolnění plynného chloru.

# 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není známo.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: Oxidy uhlíku oxidy dusíku (NOx)

Oxidy síry Oxidy fosforu

104366E 6/12

# Oddíl 11: Toxikologické informace

# 11.1 Informace o toxikologických účincích

Informace o

pravděpodobných cestách

expozice

: Zasažení očí, Styk s kůží

**Toxicita** 

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity : 1,836 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : O produktu neexistují žádné údaje.

Akutní dermální toxicitu : O produktu neexistují žádné údaje.

Žíravost/dráždivost pro kůži : O produktu neexistují žádné údaje.

Vážné poškození očí /

podráždění očí

: O produktu neexistují žádné údaje.

Senzibilizace dýchacích cest

/ senzibilizace kůže

: O produktu neexistují žádné údaje.

Karcinogenita : O produktu neexistují žádné údaje.

Vliv na reprodukční

schopnost

: O produktu neexistují žádné údaje.

Mutagenita v zárodečných

buňkách

: O produktu neexistují žádné údaje.

Teratogenita : O produktu neexistují žádné údaje.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová

expozice

: O produktu neexistují žádné údaje.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – opakovaná

expozice

: O produktu neexistují žádné údaje.

Aspirační toxicita : O produktu neexistují žádné údaje.

Složky

Akutní orální toxicitu : Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát

LD50 krysa: 1,823 mg/kg

Akutní dermální toxicitu : Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát

LD50 krysa: > 5,000 mg/kg

Možné účinky na zdraví

Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.

Kůže : Při normalním používání není známo nebo není možno očekávat

104366E 7 / 12

poškození zdraví.

Požití : Zdraví škodlivý při požití.

Vdechnutí : Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit

dráždění v nose, hrdle a dýchacích cestách.

Chronická expozice : Při normalním používání není známo nebo není možno očekávat

poškození zdraví.

## Zkušenosti z expozice člověka

Zasažení očí : Zčervenání, Bolest, Dráždivost

Styk s kůží : Žádné symptomy nejsou známy ani očekávány.

Požití : Žádná informace není k dispozici.

Vdechnutí : Dráždění dýchacích cest, Kašel

# Oddíl 12: Ekologické informace

#### 12.1 Ekotoxicita

Vlivy na životní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Výrobek

Toxicita pro ryby : data neudána
Toxicita pro dafnie a jiné : data neudána

vodní bezobratlé

Toxicita pro řasy : data neudána

Složky

Toxicita pro dafnie a jiné : Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát vodní bezobratlé : Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát 48 h EC50 Dafnie: 0.196 mg/l

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

data neudána

## 12.3 Bioakumulační potenciál

data neudána

#### 12.4 Mobilita v půdě

data neudána

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Výrobek

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky klasifikované jako perzistentní,

bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzisitentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0.1% a vyšší.

104366E 8 / 12

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

data neudána

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo

do půdy. Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením. Není-li možná recyklace, zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Zneškodnění odpadů na

schválené skládce odpadů.

Znečištěné obaly : Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek. Prázdné obaly by měly

být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci

nebo zneškodnění. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Evropský katalog odpadů : 200129\* - Detergenty obsahující nebezpečné látky

# Oddíl 14: Informace pro přepravu

Odesílatel je zodpovědný zajistit, aby balení, označování a značení byly v souladu se zvoleným způsobem dopravy.

Pozemní doprava (ADR/ADN/RID)

14.1 Číslo OSN : 3077

14.2 Příslušný název OSN

pro zásilku

: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTREDÁ, TUHÁ, J.N.

(troclosene sodium, dihydrate)

14.3 Třída/třídy : 9

nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina : III 14.5 Nebezpečnost pro : Ano

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné(ý)

opatření pro uživatele

Letecká přeprava (IATA)

14.1 Číslo OSN : 3077

14.2 Příslušný název OSN : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

pro zásilku

(Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát)

14.3 Třída/třídy : 9

nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina : III 14.5 Nebezpečnost pro : Ano

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné(ý)

opatření pro uživatele

Námořní doprava (IMDG/IMO)

14.1 Číslo OSN : 3077

14.2 Příslušný název OSN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

104366E 9 / 12

pro zásilku N.O.S.

(Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát)

14.3 Třída/třídy

nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina : III 14.5 Nebezpečnost pro : Ano

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní

: Žádné(ý)

opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava

: Nehodí se

podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

## Oddíl 15: Informace o předpisech

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

## Vnitrostátní nařízení

#### Všimněte si poznámky ve směrnici 94/33/EK, týkající se ochrany mladých lidí v zaměstnání.

Jiné předpisy : Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších

předpisů

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

## Oddíl 16: Další informace

## Plný text R-vět

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

R36/37 Dráždí očí a dýchací orgány.

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé

nepříznivé účinky ve vodním postředí.

#### Plný text H-prohlášení

H302 Zdraví škodlivý při požití.

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.

### Plný text jiných zkratek

Připravil : Regulatory Affairs

Čísla uvedená v bezpečnostním listu jsou ve formátu: 1,000,000 = 1 milion a 1,000 = 1 tisíc. 0.1 = 1 desetina a 0.001 = 1 tisícina

AKTUALIZOVANÉ INFORMACE: Významné změny regulačních a zdravotních informací této verze jsou označeny čárou v levém okraji SDS.

104366E 10 / 12

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

# PŘÍLOHA: SCÉNÁŘE EXPOZICE

DPD+ Látky

Uvedené látky jsou hlavními složkami, které přispívají k expozičnímu scénáři směsi podle pravidel DPD+ Rule:

Cesta	Látka	Č. CAS	Č. EINECS
Požití	Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	51580-86-0	220-767-7
Vdechnutí	Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	51580-86-0	220-767-7
Kožní	Žádná čelní sloučenina		
Oči	Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	51580-86-0	220-767-7
vodné prostředí	Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	51580-86-0	220-767-7

Na níže uvedené webové stránce, prosím, vypočtěte váš rizikový faktor, aby jste jako následný uživatel mohl posoudit, zda vaše pracovní podmínky a vámi přijatá opatření k řízení rizika zajišťují dostatečnou bezpečnost:

# www.ecetoc.org/tra

Stručný název scénáře

expozice

Dezinfekční přípravky na plochy a povrchy. Manuální

aplikace

**Deskriptory použití** 

Hlavní skupiny uživatelů : Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství,

zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Oblasti koncového použití : SU22: Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa,

školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Kategorie procesu : **PROC10:** Aplikace válečkem nebo štětcem

**PROC8a:** Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/ vypouštění) z/ do nádob/ velkých kontejnerů v nespecializovaných zařízeních

Kategorie chemických

výrobků

: **PC35:** prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi

rozpouštědel)

Kategorie uvolňování do životního prostředí : ERC8a: Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v

otevřených systémech ve vnitřních prostorách

104366E 11 / 12

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**MEDICARINE** 

104366E 12 / 12