podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21 Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního listu):

100000011327

Dati

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název látky

: CIDEX OPA Solution

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

: Silná dezinfekce

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma

: Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30 2340 Beerse

Belgie

Telefon

: +3214602111

Fax

: +3214602841

E-mailová adresa

: SDSJanssen@its.jnj.com

Odpovědná/vydávající osoba

Odpovedna/vydavajici osoba

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace CHEMTREC CZ: +(420)-228880039

CHEMTREC International: +1 703-527-3887

Telefonní číslo

: 00420 224 915 402

toxikologického informačního

centra

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není

nebezpečnou látkou ani směsí.

Dodatečné označení:

EUH210

Obsahuje phthalaldehyde. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 2017-03-22

Datum prvního vydání: 2015-07-15

listu):

100000011327

**EUH208** 

Obsahuje phthalaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší. Není známo.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Chemická podstata

: Kapalina

Nebezpečné složky

Poznámky

: Neobsahuje nebezpečné složky

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

: Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Při styku s kůží

: Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.

Oplachujte velkým množstvím vody.

Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Při styku s očima

: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po

dobu nejméně 5 minut.

Odstraňte kontaktní čočky.

Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného

Při požití

Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-

li postižený při vědomí).

Ihned přivolejte lékaře.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

: Alergické reakce

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření

: Symptomatické ošetření.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL

(bezpečnostního

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

listu):

100000011327

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

: Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty

spalování

: Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace

Žádná informace není k dispozici.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob

: V případě náhodného úniku musí havarijní tým reagovat na základě posouzení rizika a používat vhodné osobní ochranné

prostředky.

Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.

Osoby odveďte do bezpečí.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

: Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

: Velké rozlití: Ohrazení. Nechte vsáknout do inertního absorpčního materiálu. Uchovávejte v řádně označených

nádobách.

Malé rozlití: Zakryjte místo únik opatrně absorpčním papírem

nebo materiálem.

Velké rozlití + malé rozlití: Uchovávejte ve vhodných

uzavřených nádobách pro likvidaci. Zacházejte se sebraným

materiálem tak, jak je popsáno v kapitole "Pokyny pro

odstraňování".

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o likvidaci viz část 13

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL

(bezpečnostního

listu):

100000011327

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné

zacházení

: Nepřehřívejte, aby nedošlo k termické mu rozkladu. Zamezte vdechování, požití a styku s kůží a očima. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Pokyny k ochraně proti

požáru a výbuchu

: Data neudána

Hygienická opatření

: Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s

chemikáliemi.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

: Má-li být zachována jakost produktu, neskladujte jej v teple nebo na přímém slunci. Skladujte v původních obalech. Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Neponechávejte v blízkosti

zdrojů tepla a ohně.

Doporučená skladovací

teplota

: < 50 °C

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

: Data neudána

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### 8.2 Omezování expozice

### Technická opatření

Veškeré osobní ochranné prostředky by se měly používat na základě posouzení rizika. V případě potřeby kontaktujte odborníka na ochranu životního prostředí, zdraví a bezpečnosti.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí

: Ochranné brýle s bočními kryty

Ochrana rukou

Poznámky : Věnujte pozornost inform

 Věnujte pozornost informacím výrobce o propustnosti a době průniku a specifickým podmínkám na pracovišti (mechanické

namáhání, doba styku). Nepropustné rukavice

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21 Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního listu):

100000011327

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

Ochrana kůže a těla

: Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Ochrana dýchacích cest

: Hlavním způsobem kontroly vystavení by vždy měly být

inženýrské kontroly.

Pokud jsou pro určité činnosti potřeba dýchací ochranné prostředky, jejich typ a odpovídající faktor ochrany závisí na

zhodnocení rizika, koncentrace látky vevzduchu a nebezpečných a fyzikálních vlastnostech dané látky. Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k

ochraně dýchacího ústrojí.

V případě mlhy, spreje nebo expozici aerosolům použijte vhodnou osobní ochranu dýchacích orgánů a ochranný oděv.

Ochranná opatření

: Typ ochranného prostředku musí být zvolen na základě posouzení rizik pro životní prostředí, zdraví a bezpečnost. V případě potřeby konzultujte s odborníky na životní prostředí a zdraví.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

: kapalný

Barva

: světlemodrý, čirý

Zápach

Data neudána

Prahová hodnota zápachu

: Data neudána

Hq

: 7,2-7,8

Bod tání/rozmezí bodu tání

: 0 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu

: 100 °C

Bod vzplanutí

: Data neudána

Rychlost odpařování

: Data neudána

Dolní mez výbušnosti

Data neudána

Tlak páry

Data neudána

Relativní hustota par

Data neudána

Hustota

: 1,0 g/cm3 (20 °C)

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21 Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

100000011327

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě

: rozpustná látka

Teplota samovznícení

: Data neudána

Teplota rozkladu

: Data neudána

Viskozita

Dynamická viskozita

: Data neudána

Kinematická viskozita

: Data neudána

Výbušné vlastnosti

: Data neudána

Oxidační vlastnosti

: Data neudána

#### 9.2 Další informace

Data neudána

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

Za normální situace nelze očekávat.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce

: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních

podmínek.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

: Nepřehřívejte, aby nedošlo k termické mu rozkladu.

Horko, plameny a jiskry.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

: Kyseliny

Alkalické kovy Redukční činidla

Oxidační činidla

Voda

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Není známo.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

100000011327

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

#### Výrobek:

Akutní orální toxicitu

: Odhad akutní toxicity: > 2 000 mg/kg

Metoda: Výpočetní metoda

### Žíravost/dráždivost pro kůži

#### Výrobek:

Poznámky: mírné podráždění

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Výrobek:

Poznámky: mírné podráždění

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

### Výrobek:

Poznámky: Opakovaný nebo prodloužený styk s pokožkou může u citlivých osob vést k alergických reakcím.

## Mutagenita v zárodečných buňkách

Data neudána

#### Karcinogenita

Data neudána

#### Toxicita pro reprodukci

Data neudána

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Data neudána

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Data neudána

#### Toxicita po opakovaných dávkách

Data neudána

### Aspirační toxicita

Data neudána

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL

(bezpečnostního

Datum posledního vydání: 2017-03-22

Datum prvního vydání: 2015-07-15

listu):

100000011327

## ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

#### Výrobek:

Toxicita pro řasy

: Poznámky: Účinná látka o-ftalaldehyd je považována za

toxickou pro řasy. Nicméně při zředění je účinek snížen.

#### 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 považované buď za

perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci

0,1 % či vyšší..

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

#### Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

: Poznámky: Nelze vyloučit ohrožení životního prostředí při

neodborně prováděné manipulaci nebo likvidaci.

U tohoto výrobku nejsou známy žádné ekotoxikologické

účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

: V souladu s národními, federálními, státními a místními

předpisy.

Znečištěné obaly

: Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k

manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize:

2017-03-25

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 100000011327 Datum posledního vydání: 2017-03-22 Datum prvního vydání: 2015-07-15

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

## 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

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

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. Nevztahuje se

Jiné předpisy

: Pouze pro profesionální uživatele.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje (směs)

#### ODDÍL 16: Další informace

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

Date:

Dec 31th, 2012

as

2012-12-31

Numbers:

123456,78

as

123 456,78

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Verze 1.21

Datum revize: 2017-03-25

Číslo BL

(bezpečnostního

listu):

100000011327

Datum posledního vydání: 2017-03-22

Datum prvního vydání: 2015-07-15

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.

CZ / CS