

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 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

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

Dodatečné označení:

EUH210 Obsahuje phthalaldehyde. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

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
---------------	-----------------------------	--	---

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 lékaře. |
| 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.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 2017-03-22
1.21	2017-03-25	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 2015-07-15
		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

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : 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 úniku 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

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 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení	: Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému 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 informacím výrobce o propustnosti a době průniku a specifickým podmínkám na pracovišti (mechanické namáhání, doba styku). Nepropustné rukavice

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 ve vzduchu 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, čistý
- Zápach : Data neudána
- Prahová hodnota zápachu : Data neudána
- pH : 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)

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 termickému 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.

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 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Výrobek:

Akutní orální toxicita : 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 alergickým 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

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 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.

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

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 jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS