

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Ämnets namn : CIDEX OPA Solution

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Högnivådesinficering

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Johnson & Johnson AB
Kolonnvägen 45
170 67 SOLNA
SE

Telefon : +4686262200

Telefax :

E-postadress : SDSJanssen@its.jnj.com
Ansvarig/utfärdande person

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC SE: +(46)-852503403
CHEMTREC International: +1 703-527-3887

Telefonnummer till Giftinformationscentralen : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

Kompletterande farouppgifter : Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning:

EUH210 Innehåller phthalaldehyde. Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

EUH208 Innehåller phthalaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.
Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vätska

Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
Tvätta med mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter.
Ta ur kontaktlinser.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Allergiska reaktioner

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : I händelse av spill ska räddningstjänsten planera insatsen med stöd av en riskbedömning och använda personlig skyddsutrustning efter behov.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Evakuera personal till säkra platser.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Stora utsläpp: Däm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förvara i korrekt märkta behållare.
Små spill: Täck försiktigt spillet med en absorberade handduk eller kudde.
Stora spill + små spill: Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Behandla återvunnet material enligt beskrivningen i avsnittet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Råd för skydd mot brand och explosion : Ingen tillgänglig data

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Rekommenderad lagringstemperatur : 15 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

All användning personlig skyddsutrustning ska baseras på en riskbedömning. Rådgör med en expert på arbetsmiljöskydd vid behov.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd
Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid). Ogenomträngliga handskar

Hud- och kroppsskydd : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Andningsskydd : Tekniska kontrollåtgärder bör alltid vara den primära metoden att kontrollera exponering.
Om det krävs andningsskyddsutrustning för vissa aktiviteter, beror såväl typ av skydd som motsvarande skyddsfaktor på riskbedömningen samt luftkoncentrationer, faror, fysikaliska och varnande egenskaper hos de ämnen som förekommer.

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Vid exponering för ånga, spray eller aerosol, använd lämpligt

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

personligt andningsskydd och skyddsdräkt.

Skyddsåtgärder : Typen av skyddsutrustning måste väljas utifrån bedömningen av miljö-, hälso- och säkerhetsrisker. Rådfråga en expert på miljö, hälsa och säkerhet vid behov.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: ljusblå, klar
Lukt	: Ingen tillgänglig data
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 7,2 - 7,8
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 100 °C
Flampunkt	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten	: löslig
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Syror
Alkalimetaller
Reduktionsmedel
Oxidationsmedel
Vatten

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2 000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: svag irritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

Anmärkning: svag irritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Mutagenitet i könsceller

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Toxicitet vid upprepad dosering

Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Algtoxicitet

: Anmärkning: Den verksamma beståndsdelen o-ftalaldehyd anses vara giftig för alger. Verkan minskar dock vid utspädning.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning

: Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information

: Anmärkning: Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande. Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt statliga, regionala och lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2018-04-17
1.57	2018-08-23	100000011327	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-15

Andra föreskrifter : Endast för yrkesmässigt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts (blandning)

AVSNITT 16: Annan information

Datum- och sifferformat

Detta dokument använder följande beteckning för utskrift av datum och siffror:

Datum:	31. Dez 12	som	2012-12-31
Siffror:	123456,78	som	123 456,78

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV