

SÄKERHETSATABLAD

ORACERT WIPES

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	12.07.2016
Omarbetad	27.05.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	ORACERT WIPES
Artikelnr.	120-012

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

Användningsområde	Desinficerande duk
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	ORAPI NORDIC AB
Postadress	Vaksala Eke, Hus C
Postnr.	75594
Postort	UPPSALA
Land	Sweden
Telefon	+46-18-50 60 10
Fax	+46-18-50 09 10
E-post	info@orapi.se
Org.nr.	SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer (giftinformationscentralen, ambulans, räddningstjänst, polis). – Begär giftinformation (dygnet runt).
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering	Denna blandning är inte klassificerat som farlig enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) behöver blandningen inte märkas.
----------------------	--

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
Andra faror	Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) => 0,1 %: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table .

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNA TAL) -ALKYLDIMETYL, KLORIDER	CAS-nr.: 68424-85-1 REACH reg nr.: 01-2119970550-39	Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,1 – 0,25 %	
DIAZOLIDINYL UREA	CAS-nr.: 78491-02-8 EG-nr.: 278-928-2	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	0,1 – 0,25 %	
Ämne, kommentar	Impregnerad duk. Ingredienser (INCI): AQUA, BENZALKONIUM CHLORIDE, DIAZOLIDINYL UREA, PROPYLPARABEN.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inga risker som kräver speciell första hjälp.
Hudkontakt	Skölj med mycket vatten.
Ögonkontakt	Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj ur munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------	--------------------------------

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

Medicinsk behandling	Ingen information tillgänglig.
----------------------	--------------------------------

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

Brand- och explosionsrisker	Brand kan orsaka utveckling av Koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO _x), tjock svart rök.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningskydd.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
-------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inga särskilda försiktighetsåtgärder behövs för hantering av detta ämne.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Skölj bort spår med vatten.
--------	-----------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen.
-----------	----------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Ha behållaren stängd när den inte används.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden	Källa: Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1 Kommentarer: Inga hygieniska gränsvärden är kända.
------------------------	---

DNEL / PNEC

Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 3,4 mg/kg/d</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 3,4 mg/kg/d</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 1,64 mg/m³</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 5,7 mg/kg/d</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 3,96 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,00096 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 0,4 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 13,09 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 12,27 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0009 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 7 mg/kg</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.
---	---

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

vätska

Lukt

svag

Flampunkt

Kommentarer: obetydlig

Löslighet

Medium: Vatten
Kommentarer: löslig

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

ej bestämd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen (starkt).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNA TAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 397,5 mg/kg

Försöksdjursart: råtta

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 800-1420 mg/kg

Försöksdjursart: råtta

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 3412,5 mg/kg

Försöksdjursart: kanin

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allmänt

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,03 mg/l Testtid: 96 h Metod: OECD 201
Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,016 mg/l Testtid: 48 h Metod: EU EC C.2
Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
Toxicitet för bakterier	Värde: 7,75 mg/ mg/l Exponeringstid: 3 Timme Metod: OECD 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
Toxicitet för sedimentlevande organismer	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 4 mg/l Exponeringstid: 30 Minut Metod: OECD 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (EC10)
Ekotoxicitet	Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
Ämne	KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNATAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 95,5 % Metod: OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test Testperiod: 28 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Lösligt i vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------------	--------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfallshandla enligt lokala bestämmelser.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.
Nationella föreskrifter	Avfallsförordning SFS 2011:927.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassificerat

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej klassificerat

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej klassificerat

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

IMDG Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori Transporteras inte som bulk.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Märkning enligt Kommissionens förordning (EG) nr 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG om biocider: CAS 68424-85-1 KVATERNÄRA AMMONIUMFÖRENINGAR, BENSYL-C12-14(JÄMNA TAL)-ALKYLDIMETYL, KLORIDER: 2,0 g/kg (vätska) PT 2.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen information tillgänglig.
-----------------------------	--------------------------------

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för yrkesmässigt bruk.
Ytterligare information	Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren
Använda förkortningar och akronymer	ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organisation RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail. LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose). LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population. ErC50: Effective concentrations that inhibit growth 50 %. EC50: 50% of maximal Effective Concentration. LL50: Median lethal load. IL50: Median inhibition load. EL50: Median effect load. ATE: Acute Toxicity Estimate. HGV: Hygieniska gränsvärden. DNEL: Härledda minimieffektnivåer. PNEC: Uppskattade nolleffekt-koncentrationer. STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure. BCF: Biological concentration factor. NOEC: No Observed Effect Concentration. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.

Uppllysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar anges med linjemarkeringar i marginalen.

Version

2