

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

OROLIN® Burbath

1.2 RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

OROLIN® Burbath ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Präparat für die Desinfektion und Reinigung aller rotierenden zahnärztlichen und chirurgischen Instrumente. OROLIN® Burbath hat ein sehr breites Spektrum und wirkt schnell: Innerhalb von nur einer Minute ist OROLIN® Burbath bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, levurozid, fungizid und viruzid. Eine Kombination proteinlösender Stoffe und vielseitiger Tenside erzeugt eine starke Reinigungskraft. OROLIN® Burbath ist biologisch leicht abbaubar.

1.3 EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

Hersteller

EU Alleinvertreter

Adresse: Oro Clean Chemie AG
Allmendstrasse 21
8320 Fehraltorf
Switzerland

Adresse: Medical OCC Deutschland GmbH
Wickhofstrasse 12
13467 Berlin
Germany

Telefon: +41 (0)44 226 44 44
Fax: +41 (0)44 226 44 00
E-Mail: info@oroclean.com
Website: www.oroclean.com

Telefon: +49 (0)30 1207 61 18
E-Mail: info@oroclean.com
Website: www.oroclean.com

Folgeverbraucher / Importeur / Vertrieb

Adresse: Oro Clean Chemie AG
Allmendstrasse 21
8320 Fehraltorf
Switzerland

Telefon: +41 (0)(0)44 226 44 44
Fax: +41 (0)(0)44 226 44 00
E-Mail: info@oroclean.com
Website: www.oroclean.com

1.3.1 FÜR DIE ERSTELLUNG DES SICHERHEITSDATENBLATTES VERANTWORTLICHE PERSON

Dr. Georgios Ionidis
Leiter Forschung und Entwicklung
E-Mail: georgios.ionidis@oroclean.com

1.4 NOTRUFNUMMER

Notfallauskunft: +41 (0)44 226 44 44 (während den regulären Geschäftszeiten)
Toxikologisches Zentrum*: +41 (0)44 251 51 51 (Schweiz)
Rettungsdienst*: 144 (Schweiz)
Feuerwehr*: 118 (Schweiz)

* Bitte überprüfen Sie die genannten Nummern regelmässig, da diese Veränderungen unterworfen sein können.

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

2.1 EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

2.1.1 EINSTUFUNG GEMÄSS DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

GEFAHRENKLASSEN UND -KATE-GEFAHRENHINWEISE:
GORIEN

EINSTUFUNGSVERFAHREN

Met. korr. 1	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	Auf Basis von Prüfdaten.
Entz. Fl. 3	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	Auf Basis von Prüfdaten.
Hautreiz. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.	Harmonisierte (legale) Einstufung.
Augenreiz. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.	Harmonisierte (legale) Einstufung.
STOT einm. 3	H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Harmonisierte (legale) Einstufung.

2.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE

2.2.1 KENNZEICHNUNG DES GEMISCHS GEMÄSS DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

► Gefahrensymbole:



► Signalwort
Achtung

► Gefahrenhinweise:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

▶ Sicherheitshinweise:

P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280.1	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.
P303+P361+P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P501.1	Inhalt/Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

▶ Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

–	Keine ergänzende Kennzeichnung gemäss Verordnung (EU) 1272/2008.
---	--

2.3 SONSTIGE GEFAHREN

Dieses Gemisch ist weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff gemäss REACH-Verordnung, Anhang XIII.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 STOFFE

Dieses Produkt ist ein Gemisch (siehe Abschnitt 3.2)

3.2 GEMISCHE

3.2.1 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

EINSTUFUNG GEMÄSS DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

Name	CAS Nummer	EINECS Nummer	Indexnummer	REACH-Nummer	Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Konzentration
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	05-2115478264-41-0000	Entz. Fl. 2, Augenreiz. 2, STOT einm. 3	H225, H319, H336	30% - < 50%
Kaliumhydroxid	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	05-2115774030-57-0000	Akut Tox. 4, Hautätz. 1A	H302, H314	< 1%
Didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	05-2115772765-32-0000	Akut Tox. 4, Hautätz. 1B, Aqu. Akut 1, Aqu. chron. 2	H302, H314, H400, H411	< 1%
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	05-2116597863-25-0000	Akut Tox. 4, Augenreiz. 2	H302, H319	< 1%

3.2.2 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Siehe Abschnitt 15 für den vollen Wortlaut der angegebenen R- und H-Sätze.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1.1 ALLGEMEINE HINWEISE

Der Eigenschutz muss gewährleistet sein. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontaminierte Kleidung sofort ablegen. Alle Personen aus der Gefahrenzone bringen. Bei Bewusstlosigkeit oder wenn eine betroffene Person droht, das Bewusstsein zu verlieren, einen Arzt rufen und Erste-Hilfe leisten. Erste-Hilfe-Massnahmen sollten von einer geschulten Person erbracht werden. Wird ein Arzt aufgesucht, diesem das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vorlegen.

4.1.2 NACH EINATMEN

Der Eigenschutz vor Produktdämpfen oder Aerosolen muss gewährleistet sein. Alle Personen, die Produktdämpfen ausgesetzt sind/waren, an die frische Luft bringen. Die Person/en nicht alleine lassen. Wenn Atembeschwerden, Husten oder andere Symptome auftreten, einen Arzt konsultieren. Enge Kleidung lösen, beispielsweise Kragen, Krawatte, Gürtel oder Rock-/Hosenbund.

4.1.3 NACH HAUTKONTAKT

Kontaminierte Kleidung sofort ablegen. Haut mit reichlich kaltem Wasser waschen. Keine Lösungsmittel verwenden. Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, einen Arzt konsultieren. Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen.

4.1.4 NACH AUGENKONTAKT

Augen sofort mindestens 15 Minuten lang bzw. so lange, wie die Reizung andauert, mit reichlich fliessendem Wasser ausspülen, wobei die Augenlider mit den Fingern auseinandergehalten werden. Falls vorhanden, Kontaktlinsen nach den ersten 5 Minuten entfernen, und die Augen anschliessend weiter spülen. Nicht zulassen, dass die verletzte Person sich die Augen reibt oder die Augen geschlossen hält. Immer umgehend medizinische Hilfe holen und einen Augenarzt konsultieren, selbst wenn keine erkennbaren Schäden vorliegen.

4.1.5 NACH VERSCHLUCKEN

Mund der betroffenen Person mit Wasser ausspülen und ihr reichlich Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen auslösen. Wenn die betroffene Person sich von alleine erbricht, Person nach vorne beugen und ihr wieder Wasser zu trinken geben. Es darf nicht versucht werden, einer halb bewusstlosen oder ohnmächtigen Person etwas einzugeben. Sofort einen Arzt aufsuchen.

4.2 WICHTIGSTE AKUTE ODER VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Folgende Symptome können auftreten: Haut- und Augenrötungen, Übelkeit, Brechreiz, Unterleibsschmerzen, Atemlähmung, Schwindelgefühle, Bewusstlosigkeit, Bewusstseinsstörungen, Depression des Zentralnervensystems.

4.3 HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Symptomatisch behandeln.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 LÖSCHMITTEL

5.1.1 GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Sprühwasser, Kohlendioxid, alkoholstabilen Schaum, Trockenlöschmittel.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

5.1.2 UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL AUS SICHERHEITSGRÜNDEN

Wasserstrahl.

5.2 BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Material kann bei Brand dichten Rauch bilden, der reizenden und/oder giftige Gase oder Dämpfe enthält. Dämpfe können in Verbindung mit der Luft explosive Mischungen bilden.

5.3 HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

5.3.1 SCHUTZAUSRÜSTUNGEN FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Atemschutzausrüstung verwenden.

5.3.2 WEITERE HINWEISE

Explosions- oder Brandgase nicht einatmen. Geeignete Brandschutzmassnahmen gegen das gesamte Feuer ergreifen. Sämtliche Brandsubstanzen und kontaminiertes Löschwasser müssen gemäss den Vorschriften der lokalen Behörden entsorgt werden.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWEN- DENDE VERFAHREN

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Alle Zündquellen beseitigen. Primärbehälter nicht ohne entsprechende Autorisierung öffnen. Zugang zum betroffenen Bereich beschränken, bis die Reinigung abgeschlossen ist.

6.2 UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Ausgelaufene Flüssigkeit mit saugfähigem Material, z. B. Sand, Vermiculit oder Universalbindemittel, binden.

6.3 METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

Leck schliessen, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Kleine Mengen ausgelaufener Flüssigkeit: Mit inertem Material aufsaugen und in einem entsprechend gekennzeichneten Abfallbehälter entsorgen. Grosse Mengen ausgelaufener Flüssigkeit: Ausgelaufene Flüssigkeit sammeln und gemäss den lokalen, regionalen bzw. auf Landes- oder Bundesebene geltenden Vorschriften entsorgen. Weitere Hinweise zur Entsorgung in Abschnitt 13. Zur abschliessenden Reinigung mit kaltem Wasser abspülen.

6.4 VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Siehe Abschnitte 07, 08 und 13 für Anweisungen zur sicheren Handhabung, Entsorgung und persönlicher Schutz-ausrüstung.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 SCHUTZMASSNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

Vor dem Gebrauch die Produktanweisungen lesen. Geeignete Schutz-ausrüstung tragen (bitte Abschnitt 08 beachten). Den Behälter mit Vorsicht öffnen. Das Einatmen von Dämpfen/Aerosolen vermeiden. Den Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Keine Warn- und Kennzeichnungsetiketten entfernen. Eine nicht bestimmungsgemässe oder nicht zulässige Verwendung dieses Produkts kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

- 7.1.1 HINWEISE ZUM BRAND ODER EXPLOSIONSSCHUTZ**
 Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen/Rauchen verboten. Von Hitze fernhalten. Bei der Arbeit mit dem Produkt können flüchtige und entflammbare Komponenten freigesetzt werden. Dämpfe können in Verbindung mit der Luft eine explosive Mischung bilden.
- 7.1.2 HINWEISE ZU ALLGEMEINEN HYGIENEMASSNAHMEN AM ARBEITSPLATZ**
 Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände sorgfältig waschen. Creme zur Pflege der Haut verwenden. Beim Umgang mit dem Produkt die branchenüblichen Hygiene- und Sicherheitsvorkehrungen befolgen.
- 7.2 BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN**
- 7.2.1 ANFORDERUNGEN AN LAGERRÄUME UND BEHÄLTER**
 Das Produkt für Kinder und Personen, die mit seiner ordnungsgemäßen Verwendung nicht vertraut sind, unzugänglich aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Leere Behälter nicht für andere Produkte oder sonstige Zwecke verwenden. Volle Paletten dürfen nicht gestapelt werden. Stellen Sie sicher, dass dichte säure-, laugen- und lösungsmittelresistente Bodenbeläge vorhanden sind. Verwenden Sie eine Bodenwanne ohne Abfluss.
- 7.2.2 WEITERE ANGABEN ZU DEN LAGERBEDINGUNGEN**
 Behälter fest verschlossen halten. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost und Temperaturen über 30°C schützen. An einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern. Nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers, sich mit den Vorschriften vertraut zu machen und diese einzuhalten.
- 7.2.3 LAGERUNG MIT ANDEREN PRODUKTEN**
 Getrennt von Getränken, Lebensmitteln und Futtermitteln lagern. Getrennt von starken Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln lagern.
- 7.3 SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN**
 Siehe Abschnitt 01 oder technisches Datenblatt.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

8.1.1 BESTANDTEILE MIT ARBEITSPLATZBEZOGENEN, ZU ÜBERWACHENDEN GRENZWERTEN

STOFFE	CAS NUMMER	LANGZEITGRENZWERTE (MG/M3)	KURZZEITGRENZWERTE (MG/M3)
PROPAN-2-OL	67-63-0	500 (MAK CH; SUVA 2015).	1000 (4X15 MIN.; STEL CH; SUVA 2015).
KALIUMHYDROXID	1310-58-3	2 (EINATEMBARER STAUB; MAK CH; SUVA 2015).	KEIN KURZZEITGRENZWERT (CH; SUVA 2015).
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID	7173-51-5	KEINE ARBEITSPLATZGRENZWERTE.	KEINE ARBEITSPLATZGRENZWERTE.
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	110 (MAK CH; SUVA 2015).	220 (4X15 MIN.; STEL CH; SUVA 2015).

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

8.1.2 BESTANDTEILE MIT BIOLOGISCHEN GRENZWERTEN

STOFFE	CAS NUMMER	GRENZWERT (MG/M3)
PROPAN-2-OL	67-63-0	KEINE BIOLOGISCHEN GRENZWERTE.
KALIUMHYDROXID	1310-58-3	KEINE BIOLOGISCHEN GRENZWERTE.
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID	7173-51-5	KEINE BIOLOGISCHEN GRENZWERTE.
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	KEINE BIOLOGISCHEN GRENZWERTE.

8.2 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

8.2.1 GEEIGNETE TECHNISCHE STEUERUNGSEINRICHTUNGEN

Siehe Abschnitt 07. Keine zusätzlichen Massnahmen notwendig.

8.2.2 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

▶ Augen- / Gesichtsschutz:

Eng anliegende Sicherheitsbrille oder Gesichtsschutz tragen.

▶ Hautschutz

Handschutz

Kurzfristiger Kontakt: Handschuhe mit mindestens einem Schutzindex der Klasse 2 (Norm EN 374, Durchbruchzeit > 30 min) für Substanzen der Klassen A und K. Langfristiger Kontakt: Handschuhe mit mindestens einem Schutzindex der Klasse 6 (Norm EN 374, Durchbruchzeit > 480 min) für Substanzen der Klassen A und K. (Klasse A: Primäralkohole; Klasse K: anorganische Laugen/Basen).

Andere

Schürze und Arbeitsschuhe oder -stiefel. Notfalleinsatzkräfte sollten geeignete Schutzkleidung tragen.

▶ Atemschutz:

Gas / Dämpfe / Aerosol nicht einatmen.

▶ Allgemeine Schutzmassnahmen:

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

8.2.3 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION

Übliche Vorsichtsmassnahmen für den Umgang mit Chemikalien beachten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

9.1.1 ALLGEMEINES

Farbe: Farblos bis gelblich

Physikalischer Zustand: Klare, nicht viskose Flüssigkeit

Duft: Alkoholisch

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

9.1.2 WICHTIGE ANGABEN ZUM GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ SOWIE ZUR SICHERHEIT

pH-Wert:	13 - 14
pH-Wert in wässriger Lösung	Nicht anwendbar (gebrauchsfertige Lösung).
Schmelzpunkt (°C):	Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt (°C):	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt (°C):	23
Entflammbarkeit	Das Produkt ist entzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Untere Explosionsgrenze (%):	Keine Daten vorhanden.
Obere Explosionsgrenze (%):	Keine Daten vorhanden.
Oxidierende Eigenschaften:	Das Produkt hat keine oxidierenden Eigenschaften.
Dampfdruck (kPa):	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte (g/cm ³):	1
Löslichkeit / Mischbarkeit:	Vollständig mit Wasser mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow):	Nicht anwendbar.
Viskosität (mPas):	Keine Daten vorhanden.
Dampfdruck in Relation zu Wasser:	Keine Daten vorhanden.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Dieses Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht anwendbar.

9.2 SONSTIGE ANGABEN

Leitfähigkeit (mS/cm):	Keine Daten vorhanden.
------------------------	------------------------

Die temperatur- und / oder dichteabhängigen Werte sind normalisiert auf 20 °C und 1013 hPa.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 REAKTIVITÄT

Das Gemisch ist nicht reaktiv.

10.2 CHEMISCHE STABILITÄT

Unter normalen Temperatur- und Druckverhältnissen mindestens bis zu dem auf dem Behälter angegebenen Verfallsdatum stabil. Kontakt mit einer offenen Flamme kann zur Entzündung führen.

10.3 MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Es sind keine gefährlichen Reaktionen wie beispielsweise Polymerisation zu erwarten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

- 10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN**
Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen vermeiden. Behälter kann bei intensiver Hitze zerbersten oder explodieren. Bedingungen, die nicht den in Abschnitt 07 genannten Bedingungen entsprechen, sind zu vermeiden.
- 10.5 UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN**
Kontakt mit Materialien vermeiden, die empfindlich gegenüber Alkohol und Laugen sind. Kontakt mit ungehärtetem Stahl und empfindlichen Nichteisenmetallen vermeiden.
- 10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN**
- 11.1.1 AKUTE ORALE TOXIZITÄT**
LD50 (Ratte) > 5000 mg/kg
- 11.1.2 AKUTE DERMAL TOXIZITÄT**
Keine Daten verfügbar.
- 11.1.3 AKUTE INHALATIVE TOXIZITÄT**
Keine Daten verfügbar.
- 11.1.4 HAUT- UND SCHLEIMHAUTREIZUNGEN UND TOXIZITÄT**
Reizt die Haut.
- 11.1.5 AUGENREIZUNGEN UND ÄTZENDE AUSWIRKUNGEN**
Gefahr ernster Augenschäden.
- 11.1.6 SENSIBILISIERUNG**
Es ist keine Sensibilisierung zu erwarten.
- 11.1.7 TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER VERABREICHUNG**
Dieses Produkt weist keine bekannte chronische Toxizität auf.
- 11.1.9 KMR-WIRKUNGEN (KARZINOGENITÄT, MUTAGENITÄT UND REPRODUKTIONSTOXIZITÄT)**
Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe mit bekannter krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Wirkung.
- 11.1.10 WEITERFÜHRENDE HINWEISE ZUR TOXIZITÄT**
Das Produkt wurde in toxikologischer Hinsicht auf der Grundlage der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens gemäss der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) klassifiziert. Es liegen keine Daten aus toxikologischen Tests für das Gesamtprodukt vor. Die Werte des Produkts bezüglich akuter Toxizität, Reizung und Sensibilisierung von Haut und Schleimhäuten sowie bezüglich des Potenzials für Erbgutveränderungen wurden auf der Grundlage der verfügbaren Daten zu den Produktinhaltsstoffen geschätzt. Es fehlen relevante Daten für einige Inhaltsstoffe. Nach den Erfahrungen des Herstellers sind neben den auf dem Etikett angegebenen Risiken keine weiteren Gefahren zu erwarten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 TOXIZITÄT

Gelangen die in unserer Verpackung enthaltenen Mengen in die Umwelt, so sind keine ökotoxischen Auswirkungen zu erwarten. Gelangen mehrere Verpackungen dieses Produkts in die Umwelt, kann dies vorübergehende und räumlich beschränkte toxische Auswirkungen auf Wasser- und Landorganismen haben. Vom Produkt sind keine negativen Auswirkungen auf die Funktion von Abwasseraufbereitungsanlagen zu erwarten. Es liegen keine Daten aus ökotoxikologischen Tests für das Gesamtprodukt vor. Das ökotoxikologische Risiko wurde auf der Grundlage der verfügbaren Daten zu den Inhaltsstoffen des Produkts und deren Konzentrationen geschätzt, sofern vorhanden.

12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

Die Inhaltsstoffe des Produkts verfügen über gute Eigenschaften der biologischen Abbaubarkeit. Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegten Anforderungen bezüglich der biologischen Abbaubarkeit. Auf der Grundlage der verfügbaren Daten kann die biologische Abbaubarkeit in Abwasseraufbereitungsanlagen als hoch eingestuft werden. Hohe Konzentrationen des Produkts können die Bioabbauprozesse in Belebtschlamm beeinträchtigen. Vor der Entsorgung von konzentrierter Lösung über Abwasseraufbereitungsanlagen ist die Genehmigung der lokalen Behörden einzuholen..

BIOLOGISCHER ABBAU VON RELEVANTEN SUBSTANZEN IM GEMISCH

STOFFE	CAS NUMMER	BIOLOGISCHER ABBAU
PROPAN-2-OL	67-63-0	95% (21 D, BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBAR).
KALIUMHYDROXID	1310-58-3	NICHT ANWENDBAR (DIE SUBSTANZ IST EIN INORGANISCHES MINERAL).
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID	7173-51-5	CA. 60% (METHODE OECD 301 D, BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBAR).
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	90 - 100% (15 D, METHODE OECD 301 A, BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBAR).

12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten wird bei keinem der Inhaltsstoffe des Produkts ein Bioakkumulationspotenzial erwartet.

12.4 MOBILITÄT IM BODEN

Es ist keine Ausbreitung des Produkts über weite Distanzen zu erwarten, da die meisten der Inhaltsstoffe des Produkts über eine gute biologische Abbaubarkeit verfügen. Die übrigen Inhaltsstoffe (z. B. Mineralsalze) werden ohne negative Auswirkungen für die Umwelt vom Boden absorbiert. Dieses Produkt verringert die Oberflächenspannung von Wasser.

12.5 ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG

Dieses Produkt enthält keine PBT-/vPvB-Stoffe gemäß REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6 ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

Das Produkt verfügt über keine Inhaltsstoffe, die zum Abbau der Ozonschicht oder zur globalen Erwärmung beitragen. Das Produkt enthält weder Schwermetalle noch Schwermetallverbindungen gemäß der Richtlinie 2006/11/EG. Das Produkt enthält keine absorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOC).

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 VERFAHREN ZUR ABFALLBEHANDLUNG

13.1.1 ENTSORGUNG DES PRODUKTES

Bei der Entsorgung sind die geltenden nationalen und regionalen Vorschriften einzuhalten. Abfallschlüsselnummer gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK): 070699 (Gruppe: Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln). Kleine Mengen des Produkts (bis 500 ml pro Tag) können nach Verdünnung mit Wasser im Verhältnis von 1:5 über die Kanalisation entsorgt werden.

13.1.2 ENTSORGUNGSVERFAHREN FÜR VERUNREINIGTES VERPACKUNGSMATERIAL

Leere Verpackungen können mit dem Haushaltsmüll entsorgt oder mit Wasser gereinigt und recycelt werden. Verpackungen, die nicht vollständig entleert sind, sind wie das Produkt selbst zu behandeln. Falls verfügbar, sind in Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblattes (MSDS, Material Safety Data Sheet) Hinweise auf lokale Entsorgungsvorschriften angegeben. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers, sich mit den anwendbaren Vorschriften vertraut zu machen und diese einzuhalten.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-NUMMER 2924

14.2 ORDNUNGSGEMÄSSE UN-VERSANDBEZEICHNUNG

14.2.1 ADR/RID/SDR ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (2-Propanol, Kaliumhydroxid)

14.2.2 IMDG CODE / ICAO-TI / IATA-DGR FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-Propanol, Potassium hydroxide)

14.3 TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN 3 (Entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 VERPACKUNGSGRUPPE III (Stoffe mit geringer Gefahr)

14.4.1 HAZARD LABEL 3 + 8

14.4.2 LQ 5 l

14.5 UMWELTGEFAHREN ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA -DGR: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN VERWENDER Siehe Abschnitte 06 bis 08.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

- 14.7 MASSENGUTBEFÖRDERUNG GEMÄSS ANHANG II DES MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND GEMÄSS IBC-CODE**
 Dieses Produkt wird nicht als Massengut gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code befördert.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ/SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH**
 Das Produkt wurde gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) klassifiziert und gekennzeichnet. Das Produkt erfüllt die Erfordernisse der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung), der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozidprodukte-Verordnung) und der Richtlinie 93/42/EG (Medizinprodukterichtlinie), sofern zutreffend.
- 15.1.1 NATIONALE VORSCHRIFTEN**
 Für weiteren Informationen bitte jeweilige lokale Gesetze beachten.
- 15.2 STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG**
 Für die in diesem Gemisch enthaltenen Substanzen wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16 SONSTIGE ANGABEN

AUFLISTUNG DER RELEVANTEN R-SÄTZE, GEFAHRENHINWEISE, SICHERHEITSRATSCHLÄGE UND/ODER SICHERHEITSHINWEISE

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EINSTUFUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE 1999/45/EG

Xi: Reizend

R10 Entzündlich.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch

KENNZEICHNUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE 1999/45/EG

▶ Symbol:



Xi: Reizend

▶ R-Sätze:

R10 Entzündlich. R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

▶ S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

SCHULUNGSHINWEISE

Lesen Sie das vorliegende Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch. Detaillierte Informationen finden Sie im technischen Datenblatt. Dieses Produkt darf nur von einer speziell geschulten Person verwendet werden.

QUELLEN DER WICHTIGSTEN DATEN

Sicherheitsdatenblätter von Rohstofflieferanten, wissenschaftliche Literatur und geltende Verordnungen bilden die Grundlage für dieses Sicherheitsdatenblatt.

ÄNDERUNGEN GEGENÜBER DER VORVERSION

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

ÜBERARBEITUNGSGRUND

Anpassung an geänderte Vorschriften.

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auf www.wikipedia.org nachgeschlagen werden.

WEITERE INFORMATIONEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Kenntnis- und Erfahrungsstand des Herstellers. Diese Informationen werden nur aus Sicherheitsgründen bereitgestellt. Die Angaben werden in gutem Glauben gemacht und stellen keine Garantie hinsichtlich bestimmter Produkteigenschaften dar. Die Informationen begründen kein rechtlich wirksames Vertragsverhältnis. Benutzer sollten eigene Recherchen durchführen, um zu bestimmen, in welchem Masse sich die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen für den beabsichtigten Zweck eignen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle anwendbaren Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Eine Verwendung des Produkts entgegen den Inhalten des Sicherheitsdatenblatts oder eine Verwendung, bei der das Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Verfahren eingesetzt wird, unterliegt der Verantwortung des Benutzers. Die Daten in Abschnitt 04 bis 08 und 10 bis 12 beziehen sich teilweise auf die Freisetzung grosser Mengen und gelten nicht bei sachgemässer Produktanwendung oder ordnungsgemäsem Gebrauch. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sollten allen Personen bereitgestellt werden, die dieses Produkt verwenden, damit umgehen, es lagern, transportieren oder auf andere Weise mit dem Produkt in Kontakt kommen. Für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen wird keinerlei Gewähr übernommen.

SDB Update Alert

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet immer das aktuellste SDB vorliegen zu haben. Registrieren Sie sich jetzt und OCC Switzerland informiert Sie bei Änderungen von Sicherheitsdatenblättern.

Besuchen Sie: www.oroclean.com

Sicherheitsdatenblatt

gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Burbath

Version: 4.1.0 | Datum: 01.06.2015 || Ersetzt Version: 4.0.0 | Datum: 01.02.2015 || Deutsch