

SICHERHEITSDATENBLATT

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator:

Handelsname: **Universalkleber OptiBond eXTRa**

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktgebrauch: Dentalklebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:	Kerr Corporation 1717 West Collins Ave. Orange, CA 92867-5422 USA 1-800-KERR-123 E-Mail: safety@kerrhawe.com	Lieferant:	KERRHAWA S.A. Via Strecce n°4 6934 Bioggio Schweiz 00-800-41-050-505 E-Mail: safety@kerrhawe.com
-------------	---	------------	---

1.4. Notrufnummer

Transportnotfälle CHEMTREC 1-800-424-9300 (in den USA) - 1-703-527-3887 (außerhalb der USA)

Medizinische Notfälle:

Gibraltar	+350 200 79700 +350 200 72266
Irland	+353 1 809 2566 (Medizinische Fachkräfte-24/7) +353 1 809 2166 (öffentlich, täglich 8:00-22:00 Uhr)
Malta	+356 2545 6504
Großbritannien	+44 191 2606182/+44 1912606180 24H

Telefonnummer für Informationen: 1-800-KERR-123

SDB-Erstellungs-/Überarbeitungsdatum: 28. März 2018

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Entzündliche Flüssigkeit - Kategorie 2 - H225

Hautreizung - Kategorie 2 - H315

Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - H317

Augenreizung - Kategorie 2 - H319

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3 - H335/H336

2.2. Kennzeichnungselemente:



Gefahr!

SICHERHEITSDATENBLATT

H-Sätze

- H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

- P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P233 - Behälter dicht geschlossen halten.
- P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen und Beleuchtung verwenden.
- P242 - Funkenfreies Werkzeug verwenden.
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
- P261 - Einatmen von Dämpfen und Dünsten vermeiden.
- P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.
- P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P280 - Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
- P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
- P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen Hilfe hinzuziehen.
- P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM or Arzt anrufen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 - Bei Brand: Wassernebel, Alkoholschaum, Kohlendioxid oder Trockenchemikalien zum Löschen verwenden.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 - Entsorgen Sie Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Bestimmungen.

2.3. Sonstige Gefahren: Keine andere Gefahren identifiziert.

Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

SICHERHEITSDATENBLATT

Bestandteil	CAS-Nr. / EG-Nr.	Menge	GHS-Klassifikation
Glycerinphosphatdimethacrylat	Firmeneigen	20-40%	Hautreizg. 2 - H315 Aug.reizg 2 - H319 STOT-EE 3 - H335
Aceton	67-64-1 / 200-662-2	20-40%	Entz. Flüss. 2 - H225 Aug.reizg 2 - H319 STOT-EE 3 - H336 EUH066
2-Hydroxyethylmethacrylat	868-77-9 / 212-782-2	10-20%	Hautreizg. 2 - H315 Aug.reizg 2 - H319 Hautsens. 1 - H317
Ethanol	64-17-5 / 200-578-6	1-20%	Entz. Flüss. 2 - H225

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung: Betroffene an die frische Luft bringen. Bei auftretender Reizung oder Atembeschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Haut sofort mehrere Minuten lang reichlich mit Wasser spülen und kontaminierte Kleidung ausziehen. Mit Seife und Wasser waschen. Bei Reizung oder Ausschlag ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Augenkontakt: Augen 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Eventuell eingesetzte Kontaktlinsen nach Möglichkeit nach den ersten 5 Minuten entfernen und weiter spülen. Arzt aufsuchen, wenn die Reizung nicht aufhört.

Orale Aufnahme: Wenn der Geschädigte bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen. Erbrechen nur auf Anweisung von medizinischem Personal herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund einflößen. Ärztlichen Rat einholen Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Verursacht Reizung der Augen und der Haut. Anhaltender Hautkontakt kann Reizung, Trockenheit oder Risse der Haut bewirken. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Inhalation von Nebeln kann eine Reizung der oberen Atemwege und Wirkungen auf das Zentralnervensystem wie Schwindelgefühl oder Schläfrigkeit verursachen. Verschlucken kann eine Reizung des Magen-Darm-Trakts, Übelkeit und Erbrechen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Sofortige medizinische Behandlung ist nicht erforderlich.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel: Wasserdampf, Alkoholschaum, Kohlendioxid oder Trockenchemikalien zum Löschen verwenden. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen.

SICHERHEITSDATENBLATT

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Dieses Produkt ist hochentzündlich und bildet mit Luft explosive Gemische. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich an Oberflächen entlang zu entfernten Zündquellen ausbreiten und Flammenrückschlag erzeugen. Geschlossene Behälter können unter Einwirkung von extremer Hitze explodieren. Durch Verbrennung entstehen Kohlenstoff und Phosphoroxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten stets ein mit Überdruck arbeitendes umluftunabhängiges Atemgerät und volle Schutzkleidung für Brände in Bereichen, wo Chemikalien verwendet oder gelagert werden, tragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Geeignete Schutzkleidung und Schutzausrüstung tragen. Sämtliche Zündquellen beseitigen. Einatmen von Dämpfen und Dünsten vermeiden. Bereich mit explosionsgeschützten Geräten belüften. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Freisetzungen entsprechend den Anforderungen lokaler und nationaler Bestimmungen melden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit inaktiven saugfähigen Materialien eindämmen und aufnehmen und in geeignete Behälter zur Entsorgung einbringen. Funkenfeste Werkzeuge und Geräte verwenden. Wenn sich das verschüttete Material nicht entzündet hat, Dämpfe mit Wasserschleier dispergieren und das Personal schützen, das das Leck zu dichten versucht. Nicht in die Abwasseranlage spülen!

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit diesem Produkt geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen (siehe Abschnitt 8). Nach dem Umgang mit diesem Produkt und vor dem Essen, Trinken, Kauen von Kaugummi, Tabakkonsum und Benutzen der Toilette gründlich mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Darauf achten, dass das Produkt nicht mit Hitze, Funken, Flammen und anderen Entzündungsquellen in Berührung kommt. Rauchen in Anwendungs- und Lagerbereichen verbieten. Funkenfeste Werkzeuge und explosionsgeschützte Geräte verwenden. Behälter für den Transfer elektrisch erden.

Leere Behälter enthalten Produktreste und können gefährlich sein. Beim Umgang mit Leerbehältern alle SDB-Vorsichtsmaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Entsprechend den Bestimmungen für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten lagern. An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort fern von Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und sämtlichen Zündquellen lagern. Von Oxidationsmitteln und anderen unverträglichen Materialien fernhalten.

SICHERHEITSDATENBLATT

7.3. Spezifische Endanwendungen: Dentalklebstoff

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter:

Chemisch	Expositionsgrenzwert
Glycerinphosphatdimethacrylat	Kein Grenzwert bestimmt.
Aceton	250 ppm - TWA 500 ppm - MAK-Wert (STEL) nach ACGIH 500 ppm - OEL für EU (TWA) 500 ppm - TWA 1000 ppm - STEL Frankreich (OEL) 500 ppm - TWA 1000 ppm - STEL Deutschland (OEL) 500 ppm - TWA Italien (OEL) 600 mg/m ³ - TWA 1800 mg/m ³ - STEL Polen (OEL) 500 ppm - TWA Spanien (OEL) 500 ppm - TWA 1500 ppm - STEL für GB (OEL)
2-Hydroxyethylmethacrylat	Kein Grenzwert bestimmt.
Ethanol	1000 ppm - MAK-Wert (STEL) nach ACGIH 1000 ppm - TWA 5000 ppm - STEL Frankreich (OEL) 500 ppm - TWA 1000 ppm - STEL Deutschland (OEL) 1900 mg/m ³ - TWA Polen (OEL) 1000 ppm - STEL Spanien (OEL) 1000 ppm - TWA GB (OEL)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Empfohlene Überwachungsmaßnahmen: Keine empfohlenen Überwachungsmaßnahmen angegeben.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Mit geeigneter Raumbelüftung oder Arbeitsplatzabzug verwenden, um die Exposition unter den berufsbedingten Belastungsgrenzen zu halten. Gegebenenfalls explosionsgeschützte Anlagen verwenden.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Atemschutz: Atemschutz ist bei normalem Gebrauch nicht erforderlich. Bei Arbeiten, bei denen die Belastungsgrenzen überschritten werden, sollte ein zugelassenes Atemschutzgerät mit Filterpatronen für organische Dämpfe oder ein Atemschutzgerät mit Luftversorgung verwendet werden. Die Geräteauswahl hängt von Art und Konzentration der Kontaminierung ab. Auswahl entsprechend den geltenden Bestimmungen und guter arbeitshygienischer Praxis. Zur Brandbekämpfung ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. EN 374 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Augenschutz: Bei möglichem Kontakt wird eine chemikalienfeste Sicherheitsbrille empfohlen. EN 166 beachten.

Hautschutz: Bei möglichem Kontakt werden durchlässige Handschuhe wie Butylkautschuk empfohlen. EN 374 beachten.

Sonstige Schutzmaßnahmen: Schutzkleidung nach Bedarf zur Verhinderung von Hautkontakt und Kontamination der persönlichen Kleidung tragen. Es sollten im Arbeitsbereich geeignete Einrichtungen zum Waschen von Augen und Haut zur Verfügung stehen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	Hellgelbe Flüssigkeit	Dampfdruck:	Nicht bekannt.
Geruch:	Fruchtiger Estergeruch	Dampfdichte:	Nicht bekannt.
Geruchsschwelle:	4,58 ppm (Aceton)	Relative Dichte/spezifisches Gewicht:	1,0
pH-Wert:	2,2	Löslichkeit in Wasser:	Teilweise wasserlöslich.
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht ermittelt.	Verteilungskoeffizient: (n-Octanol/Wasser)	Nicht bekannt.
Anfangssiedepunkt/-bereich:	56,08 °C (Aceton)	Selbstentzündungstemperatur:	363 °C (Ethanol)
Flammpunkt:	13 °C	Zersetzungstemperatur:	Nicht bekannt.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bekannt.	Viskosität:	Nicht bekannt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht zutreffend.	Explosive Eigenschaften:	Keine explosiven Eigenschaften.
Zünd- oder Explosionsgrenzen:	UEG (unterer Explosionsgrenzwert): 2,5 (Aceton) OEG (oberer Explosionsgrenzwert): 19 (Ethanol)	Oxidierende Eigenschaften:	Keine oxidierenden Eigenschaften.

9.2. Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität: Verlust des Inhibitors kann das Produkt polymerisieren lassen.

10.2. Chemische Stabilität: Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Übermäßige Wärme und ultraviolettes Licht können das Produkt polymerisieren lassen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen: Hochentzündliche Flüssigkeit. Darauf achten, dass das Produkt nicht mit Hitze, Funken, Flammen und anderen Entzündungsquellen in Berührung kommt.

SICHERHEITSDATENBLATT

10.5. Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, alkalische Stoffe, Amine, Schwefelkomponenten, Peroxide.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Thermische Zersetzung ergibt Kohlenstoff und Phosphoroxide.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Mögliche Gesundheitsauswirkungen:

Einatmung: Inhalation von Dämpfen oder Nebeln kann eine Reizung der oberen Atemwege und Wirkungen auf das Zentralnervensystem wie Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit verursachen.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizung mit Rötung. Wiederholte Exposition kann Hauttrockenheit oder Hautrisse verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt: Verursacht Augenreizungen mit Rötung, Tränen und Schmerzen.

Orale Aufnahme: Verschlucken kann eine Reizung des Magen-Darm-Trakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Akute Toxizitätswerte:

Schätzwerte akuter Toxizität (ATE): Oral - >5000 mg/kg; Über Haut - >2000 mg/kg

Glycerindimethacrylatphosphat: Keine Daten über etwaige Toxizität verfügbar.

Aceton: LD50 (Oral/Ratte) - 5800 mg/kg; LC50 (Inhalation/Ratte) - >132 mg/l/3 h; LD50 (Haut, Kaninchen) - >7426 mg/l

2-Hydroxyethylmethacrylat: LD50 (Oral/Ratte) - 5564 mg/kg; LD50 (Haut, Kaninchen) - >5000 mg/kg

Ethanol: LD50 (Oral/Ratte) - 10470 mg/kg; LC50 (Inhalation/Ratte) - 116,9 mg/l/4 h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: 2-Hydroxyethylmethacrylat, Glycerinphosphatdimethacrylat und Glycerindimethacrylat sind reizend für Kaninchenhaut.

Augenschäden/-reizung: Aceton, 2-Hydroxyethylmethacrylat, Glycerinphosphatdimethacrylat und Glycerindimethacrylat sind reizend für Kaninchenaugen.

Sensibilisierung der Haut: 2-Hydroxyethylmethacrylat war positiv im Maximierungstest am Meerschweinchen.

Sensibilisierung der Atemwege: Keine Daten verfügbar. Dieses Produkt dürfte keine Atemsensibilisierung hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität: Kein Bestandteil wirkt als Keimzellmutagen.

Karzinogenität: Kein Bestandteil ist von der EU CLP als krebserregend oder potentiell krebserregend eingestuft.

Entwicklungs-/Reproduktionstoxizität: Kein Bestandteil hat Reproduktions- oder Entwicklungswirkungen verursacht.

SICHERHEITSDATENBLATT

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Aceton hat Wirkungen auf das Zentralnervensystem verursacht, darunter Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit. Glycerinphosphatdimethacrylat und Glycerindimethacrylat haben Atemwegsreizung verursacht.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Aceton hat sich bei Verabreichung im Trinkwasser für 13 Wochen als leicht toxisch für Ratten erwiesen. Die minimale toxische Dosis (LOAEL) betrug 1.700 mg/kg bei männlichen Ratten, wobei Hoden, Nieren und Blutzellensystem Zielorgane waren.

Aspirationstoxizität: Keine Aspirationsgefahr.

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: Für dieses Produkt sind keine Angaben zur Toxizität verfügbar.

Glycerindimethacrylatphosphat: Keine Daten verfügbar.

Aceton: LC50/96 h, Pimephales promelas - 8120 mg/l; LC50/48 h, Daphnia pulex - 8800 mg/l

2-Hydroxyethylmethacrylat: LC50/96 h, Oryzias latipes - >100 mg/kg; EC50/48 h, Daphnia magna - 380 mg/l; EC50/72 h, Pseudokirchneriella subcapitata - 345 mg/l

Ethanol: LC50/96 h, Pimephales promelas - 13,8 mg/l; EC50/48 h, Daphnia magna - 12340 mg/l; EC50/72 h, Selenastrum capricornutum - 12900 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 2-Hydroxyethylmethacrylat, Aceton und Ethanol sind leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial: 2-Hydroxyethylmethacrylat hat einen logKow-Wert von 0,42, Ethanol hat einen logKow-Wert von 3. Aceton hat einen BCF von 3. Dies weist darauf hin, dass das Bioakkumulationspotential gering ist.

12.4. Mobilität im Boden: Aceton und Ethanol weisen eine hohe Bodenmobilität auf.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Bestandteile erfüllen nicht die PBT- und vPvB-Kriterien.

12.6. Andere schädliche Wirkungen: Keine anderen unerwünschten Nebenwirkungen bekannt.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung: Die Entsorgung des ungebrauchten Produkts sollte gemäß den vor Ort geltenden nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften erfolgen. Beim gebrauchten Produkt muss die Abfalllösung vom Erzeuger charakterisiert werden und die Entsorgung gemäß den vor Ort geltenden nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften erfolgen.

Entsorgung der Behälter: Leere Behälter gründlich mit Wasser spülen und zum Recycling angeboten werden, falls verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

	14.1. UN-Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	14.3. Transportgefahrenklassen	14.4. Verpackungsgruppe	14.5. Umweltgefahren
US-Verkehrsministerium	UN1133	Klebstoffe, entzündbar (Ethanol, Aceton)	3	II	Keine Umweltgefahren.
EU ADR/RID	UN1133	Klebstoffe, entzündbar (Ethanol, Aceton)	3	II	Keine Umweltgefahren.
IMDG (Regelung für Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr)	UN1133	Klebstoffe, entzündbar (Ethanol, Aceton)	3	II	Keine Umweltgefahren.
IATA/ICAO	UN1133	Klebstoffe, entzündbar (Ethanol, Aceton)	3	II	Keine Umweltgefahren.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer identifiziert.

14.7. Transport lose nach Anhang III MARPOL 73/78 und dem IBC-Code: Nicht anwendbar - Das Produkt wird nur in verpackter Form transportiert.

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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

Europäische Bestimmungen:

Wassergefährdungsklasse: 1

Sonstige EU-Bestimmungen: Dieses Produkt ist gemäß CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) und deren Abänderungsverordnung (EU) Nr. 2015/830.

Internationale Bestandslisten

TSCA-Bestandsliste der US-Umweltbehörde EPA: Dieses Produkt wird von der Food and Drug Administration (FDA) reguliert und ist somit von der TSCA-Regulierung befreit.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine chemische Sicherheitsbewertung erforderlich.

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

GHS-Klassifikation zum Nachschlagen (Siehe Abschnitt 2 und 3):

SICHERHEITSDATENBLATT

Entz. Flüss. 2 - Entzündliche Flüssigkeit - Kategorie 2
Hautreizg. 2 - Hautreizung - Kategorie 2
Hautsens. 1 - Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1
Aug.reizg 2 - Augenreizung - Kategorie 2
STOT-EE 3 - Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H335 - Kann die Atemwege reizen.
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Gültig ab: 28. März 2018

Ersetzt Version vom: Neues SDB.

Revisionszusammenfassung: Neues SDB.

Fassung: 0

Die hierin angegebenen Informationen und Empfehlungen basieren auf am Erstellungsdatum für richtig erachteten Quellen; KERR Corporation gibt jedoch keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben oder die Eignung der Empfehlungen und übernimmt gegenüber Nutzern derselben keine Haftung.