

ABSCHNITT 1: Identifikation des Stoffes/des Gemischs und des Herstellers/Projekts

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
 Produktname : Real Cool Snoop

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw. des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikationen für industriellen/beruflichen Gebrauch : Industriell
 Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt
 Verwendung des Stoffs oder Gemischs : Flüssiges Lecksuchmittel nur zur Verwendung an äußeren Oberflächen. Optimale Arbeitstemperaturen liegen zwischen -54 °C und 93 °C (-65 °F und 200 °F). Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Swagelok
 29495 F.A. Lennon Drive
 44139 Solon, OH
 United States
 T 440-349-5600 - F 440-519-3304
www.swagelok.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Infotrac: Nordamerika: 1-800-535-5053 International: 1-352-323-3500

ABSCHNITT 2 - Gefahrenidentifikation

2.1. Einstufung des Stoffes bzw. des Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akute Toxizität (oral) Gefahrenkategorie 4 H302
 Schwere Augenschäden/Augenreizungen, Kategorie 2 H319
 Volltext der H- und EUH-Sätze in Abschnitt 16.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnung

Bezeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) : Warnung
 Enthält : 1,2-Ethandiol
 Gefahrenhinweise (CLP) : H302 - Im Falle des Verschluckens schädlich.
 H319 - Kann schwere Augenreizung verursachen.
 Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.
 P270 - Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
 P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P330 - Mund ausspülen.
P337+P313 - Wenn die Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
P501 - Inhalt und/oder Behälter gemäß den geltenden lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften in einer Gefahrgut - oder Problemmüll-Sammelstelle entsorgen.

2.3. Andere Risiken

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe $\geq 0,1\%$, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine(n) Stoff(e), der/die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellten Liste aufgeführt ist/sind, weil er/sie endokrine Eigenschaften hat/haben, oder er/sie ist/sind nicht als Stoff mit endokrinen Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr identifiziert worden

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen zu den Inhaltsstoffen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-Ethanediol	CAS-Nr.: 107-21-1 EC-Nr.: 203-473-3 EG-- Indexnr.: 603-027-00-1	0,1 – 60	Akute Tox. 4 (oral), H302
D-Glucopyranose, oligomer, Decyloctylglykoside	CAS-Nr.: 68515-73-1 EC-Nr.: 500-220-1	0,1 – 1	Wasserreakt. 3, H261 Augenschäd. 1, H318
D-Glucopyranose, oligomer, C10 16-Alkylglykoside	CAS-Nr.: 110615-47-9 EC-Nr.: 600-975-8	0,1 – 1	Wasserreakt. 3, H261 Hautreiz. 2, H315 Augenschäd. 1, H318

Volltext der H- und EUH-Sätze in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen	: Falls die Person bewusstlos ist, nichts oral verabreichen. Bei Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (sofern möglich das Etikett zeigen).
Erste Hilfe nach Einatmen.	: Die Person an die frische Luft gehen lassen. Die Person ruhen lassen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt.	: Die betroffene Kleidung entfernen und alle Hautbereiche, die in Kontakt gekommen sind, mit milder Seife und Wasser waschen und dann mit warmem Wasser spülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt.	: Unverzüglich mit viel Wasser ausspülen. Bei Schmerzen, Zwinkern oder Rötung einen Arzt aufsuchen.
Erste Hilfe nach Verschlucken.	: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen einleiten. Medizinische Notfallversorgung in Anspruch nehmen. Bei Unwohlsein ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt / anrufen.

4.2. Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch später einsetzend

Symptome/Wirkung nach Einatmen	: Längerer Kontakt kann zu Reizungen führen.
Symptome/Wirkung nach Hautkontakt.	: Längerer Kontakt kann zu Reizungen führen.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

Symptome/Wirkung nach Augenkontakt.	: Kontakt kann zu starken Hautreizungen führen mit Röte und Bindehautschwellungen.
Symptome/Wirkung nach Einatmen	: Diese Substanz ist bei Verschlucken schädlich und kann in hohen Mengen gesundheitsschädlich oder tödlich sein. Akute Exposition gegenüber großen Mengen Ethylenglykol kann bei Menschen drei Stufen von Gesundheitsschädigungen hervorrufen. ZNS-Depression, einschließlich Symptome, wie Erbrechen, Schwindel, Koma, Atemstillstand, Krämpfe, Stoffwechseleränderungen und Magen-Darm-Probleme, gefolgt von kardiopulmonalen Schäden und später Nierenschaden.
Chronische Symptome	: Kann nach längerer oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen

4.3. Angaben, ob medizinische Behandlung und besondere Maßnahmen erforderlich sind

Bei Kontakt, ärztlichen Rat und ärztliche Betreuung aufsuchen. Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, den Produktbehälter oder das SDS bereit halten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Schaum Trockenpulver Kohlendioxid Wasserspray Sand
Ungeeignete Löschmittel	: Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.

5.2. Spezielle, sich von der Substanz oder einem Gemisch ergebende Risiken

Brandgefahr	: Nicht als entflammbar eingestuft, kann aber bei hohen Temperaturen brennen.
Explosionsgefahr	: Produkt ist nicht explosiv.

5.3. Hinweise für Löschkräfte

Brandlöschungshinweise	: Wasserstrahl oder -nebel zum Kühlen heißer Behälter verwenden. Beim Löschen chemischer Brände immer vorsichtig vorgehen. Vermeiden, dass Brandbekämpfungswasser in die Umwelt gelangt.
Schutz während der Brandbekämpfung.	: Brandbereich nicht ohne angemessene Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Allgemeine Maßnahmen	: Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenoxide (CO, CO ₂). Stickstoffoxide. . Nicht einatmen (Staub, Gas, Nebel, Sprühstrahl).
----------------------	---

6.1.1. Für Nicht-Notfall-Personal

Schutzausrüstung	: Immer die geeignete Schutzausrüstung (PPE) tragen.
In Notfällen anzuwendende Verfahren	: Nicht benötigtes Personal evakuieren.

6.1.2. Für Notfall-Personal

Schutzausrüstung	: Reinigungsteam mit entsprechender Schutzausrüstung versorgen.
In Notfällen anzuwendende Verfahren	: Bereich gut lüften. Bei Ankunft am Einsatzort muss das Notfall-Personal die Anwesenheit gefährlicher Stoffe erkennen, Schutzmaßnahmen für sich selbst und die Öffentlichkeit ergreifen, den Bereich absichern und Hilfe durch geschultes Personal anfordern sobald die Situation dies gestattet.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abwasseranlagen und öffentliche Gewässer fließen lassen. Behörden informieren, falls die Flüssigkeit in Abwasseranlagen und öffentliche Gewässer gelangt.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Beseitigung

Zur Eindämmung	: Bei größeren Mengen verschütteter Flüssigkeiten die verschüttete Flüssigkeit anhäufen und nassen Sand oder Erde zur späteren sicheren Entsorgung darauf verteilen.
Reinigungsmethoden	: Verschüttete Flüssigkeiten so bald wie möglich mit trägen Feststoffen, wie Ton oder Kieselmehl aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Stoffen entfernt aufbewahren.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Überschrift 8. Expositionskontrolle und persönlicher Schutz.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei der Verarbeitung	: Im industrieüblichen Rahmen verwenden und ausreichende Belüftung sicherstellen. Jeglichen Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Nicht in die Umwelt freigeben.
Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung	: Vor dem Genuss von Speisen, Getränken oder vor dem Rauchen und nach der Arbeit Hände und andere Körperteile, die mit dem Stoff in Kontakt gekommen sind, mit milder Seife und Wasser gründlich waschen. Im Arbeitsbereich für gute Lüftung sorgen, damit sich keine Dämpfe bilden. Dampf, oder Nebel nicht einatmen.
Hygienemaßnahmen	: Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Verwendung Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen	: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren, entfernt von : Behälter geschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird.
Unverträgliche Produkte	: Starke Basen Starke Säuren
Unverträgliche Materialien	: Zündquellen Direktes Sonnenlicht.

7.3. 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollparameter

8.1.1 Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte und biologische Grenzwerte

1,2-Ethandiol (107-21-1)	
USA - ACGIH - Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz	
Lokaler Name	Ethylenglykol
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
Remark (ACGIH)	URT & Augenreiz.

8.1.2. Empfohlene Kontrollverfahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.1.3. Entstandene Luftverunreinigungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL und PNEC

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.1.5. Kontrollbänderung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.2. Expositionsbegrenzung

8.2.1. Angemessene sicherheitstechnische Kontrollen

Angemessene sicherheitstechnische Kontrollen:

Augenwaschstationen und Notduschen sollten in der unmittelbaren Nähe potenzieller Expositionsbereiche eingerichtet werden. Ausreichende Belüftung, besonders in engen Bereichen, sicherstellen. Sichergehen, dass alle bundesweiten und lokalen Vorschriften eingehalten werden.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Jegliche unnötige Exposition vermeiden.

Symbole Persönliche Schutzausrüstung



8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Schutz der Augen:

Chemische Schutzbrille oder Schutzbrille

8.2.2.2. Schutz der Haut:

Schutz der Hände:

Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Weiterer Hautschutz

Materialien für Schutzkleidung:

Undurchlässige Kleidung

8.2.2.3. Schutz der Atemorgane:

Schutz der Atemorgane:

Im Fall, dass die Expositionsgrenzen überschritten werden oder eine Reizung auftritt, eine Atemmaske tragen. Im Fall unzureichender Belüftung, Sauerstoffarmut oder wenn das Expositionsniveau nicht bekannt ist, Atemschutzmasken tragen.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.2.3. Umweltexpositionskontrollen

Weitere Informationen:

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos
Geruch	: mild.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedepunkt	: 197,22°C (387°F)
Brennbarkeit	: Nicht entflammbar.
Explosionsgrenzwerte	: Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Flammpunkt	: > 110 °C (> 230 °F) Geschlossene-Tiegel
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar
pH-Wert	: 6 – 7,5
Viskosität, kinematisch	: Nicht verfügbar
Löslichkeit:	: Wasserlöslich
Partitionskoeffizient: N-Octanol/Wasser (Log Kow)	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	: Nicht verfügbar
Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dichte	: 1.1
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Nicht verfügbar

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

Partikeleigenschaften : Nicht zutreffend

9.2. Weitere Informationen

9.2.1. Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgestellt

10.3. Risiko für gefährliche Reaktionen

Nicht festgestellt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren Starke Basen Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zerfallsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (oral) : Im Falle des Verschluckens schädlich.
Akute Toxizität (dermal) : Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Einatmen) : Nicht klassifiziert

Real Cool Snoop	
ATE CLP (oral)	833,333 mg/kg Körpergewicht
1,2-Ethandiol (107-21-1)	
LD50 oral Ratte	4700 mg/kg
LD50 Haut Kaninchen	9350 µl/kg

Hautverätzungen/-reizungen : Nicht klassifiziert
pH: 6 – 7,5
Schwere Augenschäden/-reizungen : Kann schwere Augenreizung verursachen.
pH: 6 – 7,5
Atem- und Hautsymptome : Nicht klassifiziert
Keimzellen-Mutagenität : Nicht klassifiziert
Karzinogenität : Nicht klassifiziert
Gefährdung der Fortpflanzungsfähigkeit : Nicht klassifiziert
STOT-Einzelexposition : Nicht klassifiziert

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

1,2-Ethandiol (107-21-1)

NOAEL (oral, Ratte)	4700 mg/kg Körpergewicht
---------------------	--------------------------

STOT-Wiederholungsexposition : Nicht klassifiziert
Weitere Informationen: : Kann nach längerer oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen
Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

11.2.2. Weitere Informationen

Mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und Symptome : Basierend auf den verfügbaren Daten , werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut) : Nicht klassifiziert
Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch) : Nicht klassifiziert

D-Glucopyranose, oligomer, Dekyloctylglykoside (68515-73-1)

LC50 - Fisch [1]	170 mg/l (Expositionszeit: 96 Std- Spezies: Danio rerio [semistatisch])
------------------	---

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Real Cool Snoop

Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgestellt
-----------------------------	--------------------

1,2-Ethandiol (107-21-1)

Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgestellt
-----------------------------	--------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Real Cool Snoop

Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgestellt
---------------------------	--------------------

1,2-Ethandiol (107-21-1)

Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgestellt
---------------------------	--------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.6. Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.7. Andere negativen Auswirkungen

Weitere Informationen: : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Produkt-/Verpackungsentsorgungs-Empfehlungen : Gemäß der örtlichen/landesweiten Verordnungen auf eine sichere Art und Weise entsorgen.
Inhalt/Behälter gemäß aller geltenden Verordnungen entsorgen.

Umwelt - Abfall : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Nicht zutreffend
UN-Nr. (IMDG) : Nicht zutreffend
UN-Nr. (IATA) : Nicht zutreffend
UN-Nr. (ADN) : Nicht zutreffend
UN-Nr. (RID) : Nicht zutreffend

14.2. UN-Versandbezeichnung

Korrekte Versandbezeichnung (ADR) : Nicht zutreffend
Korrekte Versandbezeichnung (IMDG) : Nicht zutreffend
Korrekte Versandbezeichnung (IATA) : Nicht zutreffend
Korrekte Versandbezeichnung (ADN) : Nicht zutreffend
Korrekte Versandbezeichnung (RID) : Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

ADR

Transportgefahrenklasse(n) (ADR) : Nicht zutreffend

IMDG

Transportgefahrenklasse(n) (IMDG) : Nicht zutreffend

IATA

Transportgefahrenklasse(n) (IATA) : Nicht zutreffend

ADN

Transportgefahrenklasse(n) (ADN) : Nicht zutreffend

RID

Transportgefahrenklasse(n) (RID) : Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt : Nein
Meeresschadstoff : Nein
Weitere Informationen : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Landtransport

Nicht zutreffend

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

Seetransport

Nicht zutreffend

Lufttransport

Nicht zutreffend

Binnenwasserstraßentransport

Nicht zutreffend

Schienentransport

Nicht zutreffend

14.7. Massengutbeförderung im Seeverkehr gemäß den IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltaforderungen/Vorschriften spezifisch für die Substanz oder die Zusammensetzung

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine REACH-Stoffe mit Einschränkungen gemäß Anhang XVII

REACH Anhang XIV (Autorisierungsliste)

Enthält keine Stoffe von REACH Anhang XIV.

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine REACH-Kandidatstoffe

PIC-Verordnung (Prior Informed Consent - Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien fällt.

POP-Verordnung (Persistente organische Schadstoffe)

Enthält keine Substanz(en), die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen.

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keinen Stoff, der der VERORDNUNG (EU) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, unterliegt.

Verordnung über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (2019/1148)

Enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe fällt.

Verordnung über Drogenausgangsstoffe (273/2004)

Enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EG) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe, die zur unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden, fällt.

Real Cool Snoop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufsbedingte Krankheiten	
Code	Beschreibung
RG 84	Bedingungen, die durch flüssige organische Lösungsmittel für den professionellen Gebrauch verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und deren Mischungen; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykoether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und zyklische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : Nicht eingestuft nach der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Verordnung über gefährliche Ereignisse (12. BImSchV) : Fällt nicht unter die Störfallverordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keine der Komponenten ist aufgelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Keine der Komponenten ist aufgelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Keine der Komponenten ist aufgelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Keine der Komponenten ist aufgelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Keine der Komponenten ist aufgelistet

15.2. Chemische Sicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung vorgenommen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen : Keine

Volltext der H- und EUH-Sätze:	
Akute Tox. 4 (oral)	Akute Toxizität (oral) Gefahrenkategorie 4
Augenschäd. 1	Schwere Augenschäden/Augenreizungen, Kategorie 1
H261	Freigabe entflammbarer Gase bei Kontakt mit Wasser
H302	Im Falle des Verschluckens schädlich.
H315	Führt zu Hautreizung.
H318	Kann schwere Augenschäden verursachen.
H319	Kann schwere Augenreizung verursachen.
Hautreiz. 2	Hautverätzung/-reizung Gefahrenkategorie 2
Wasserreakt.3	Substanzen und Mischungen, die bei Kontakt mit Wasser entflammbare Gase der Gefahrenkategorie 3 abgeben

Sicherheitsdatenblatt (SDS), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur bezüglich der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen beschreiben. Sie sollten daher nicht als Garantie einer bestimmten Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.