

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : 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 : Snoop® ist eine eigentumsrechtlich geschützte Mischung aus Wasser, nichtionischen Tensiden und einem Bakterizid.

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

Lieferant:
Lieferant, bitte Kontaktinformationen hinzufügen

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]

Nicht klassifiziert

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]

Keine Kennzeichnung anzuhängen

2.3. Andere Risiken

Andere Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen : Der Kontakt kann bereits bestehende Augen-, Haut- oder Atemprobleme verschlimmern.

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

Diese Mischung enthält keine Wirkstoffe, die gemäß der Kriterien in Abschnitt 3.2 von REACH, Anhang II erwähnt werden müssen.

Snoop

Sicherheitsdatenblatt

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

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.

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

Symptome/Auswirkungen	: Es wird nicht davon ausgegangen, dass bei normalem Gebrauch eine hohe Gefahr besteht.
Symptome/Wirkung nach Einatmen	: Längerer Kontakt kann zu Reizungen führen.
Symptome/Wirkung nach Hautkontakt.	: Längerer Kontakt kann zu Hautreizungen führen.
Symptome/Wirkung nach Augenkontakt.	: Kann zu leichten Reizungen führen.
Symptome/Wirkung nach Verschlucken	: Verschlucken kann schädliche Wirkungen haben.

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.
Weitere Informationen	: Bei Verbrennung können sich Kohlenoxide und Schwefel bilden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Allgemeine Maßnahmen	: Immer die geeignete Schutzausrüstung (PPE) tragen.
----------------------	--

6.1.1. Für Nicht-Notfall-Personal

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.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Snoop

Sicherheitsdatenblatt

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

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Beseitigung

Zur Eindämmung	: Leckagen mithilfe von Deichen oder Absorptionsmittel kontrollieren, um ein Abfließen in das Abwassersystem oder Gewässer zu vermeiden.
Reinigungsmethoden	: Verschüttete Flüssigkeiten so bald wie möglich mit trägen Feststoffen, wie Ton oder Kieselmehl aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Stoffen entfernt aufbewahren.
Weitere Informationen	: Leckagen unverzüglich reinigen und den Abfall sachgemäß entsorgen. Das verschüttete Material zur Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben. Nach Leckagen sofort die zuständige Behörde informieren.

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 industriüblichen Rahmen verwenden und angemessenen Gebrauch sicherstellen. Auf Ordnung und Sauberkeit achten - Verschüttungen können auf glatten Oberflächen, nass oder trocken, rutschig sein.
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.
Hygienemaßnahmen	: Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen	: Nur im Originalbehälter an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und von Folgendem fernhalten: Kinder Bei Nichtverwendung Behälter geschlossen lassen.
Unverträgliche Produkte	: Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel, wasserreaktive Werkstoffe.
Unverträgliche Materialien	: Zündquellen Direktes Sonnenlicht.
Lagerbereich	: Vor Gefrieren und extremer Hitze schützen, damit die Produktqualität nicht beeinträchtigt wird. An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

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. Stets gute Belüftung des Arbeitsbereichs sicherstellen. Allgemeine Überlegungen zur Hygiene.

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:

Haut- und Körperschutz:

Chemikalienschutzschuhe Undurchlässige Kleidung

Schutz der Hände:

Tragen Sie Schutzhandschuhe.

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

Umweltexpositionskontrollen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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	: charakteristisch.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedepunkt	: Nicht verfügbar
Brennbarkeit	: Nicht entflammbar.
Explosionsgrenzwerte	: Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Flammpunkt	: Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar
pH-Wert	: Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht verfügbar
Löslichkeit:	: Nicht verfügbar
Partitionskoeffizient: N-Octanol/Wasser (Log Kow)	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	: Nicht verfügbar
Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Nicht verfügbar

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

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Risiko für gefährliche Reaktionen

Es kommt zu keiner gefährlichen Polymerisation.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel, wasserreaktive Werkstoffe.

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)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Einatmen)	: Nicht klassifiziert
Hautverätzungen/-reizungen	: Nicht klassifiziert
Schwere Augenschäden/-reizungen	: Nicht klassifiziert
Atem- und Hautsymptome	: Nicht klassifiziert
Keimzellen-Mutagenität	: Nicht klassifiziert
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert
Gefährdung der Fortpflanzungsfähigkeit	: Nicht klassifiziert
STOT-Einzelexposition	: Nicht klassifiziert
STOT-Wiederholungsexposition	: Nicht klassifiziert
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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

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

Snoop

Sicherheitsdatenblatt

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

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

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Snoop	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgestellt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Snoop	
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.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Produkt-/Verpackungsentsorgungs-Empfehlungen : Gemäß der örtlichen/landesweiten Verordnungen auf eine sichere Art und Weise 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 bewertet
UN-Nr. (IMDG) : Nicht bewertet
UN-Nr. (IATA) : Nicht bewertet
UN-Nr. (ADN) : Nicht bewertet
UN-Nr. (RID) : Nicht bewertet

14.2. UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

ADR

Transportgefahrenklasse(n) (ADR) : Nicht zutreffend

IMDG

Transportgefahrenklasse(n) (IMDG) : Nicht zutreffend

IATA

Transportgefahrenklasse(n) (IATA) : Nicht zutreffend

Snoop

Sicherheitsdatenblatt

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

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

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 Umwelanforderungen/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.

Snoop

Sicherheitsdatenblatt

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

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.

15.1.2. Nationale Vorschriften

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

Sicherheitsdatenblatt (SDS), EU

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