

Produkt Caramel Apple Cake 0mg Nicotine Freebase
 Änderungsdatum 17/09/2020
 Überarbeitung 1



Sicherheitsdatenblatt (SDS)
 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname	Caramel Apple Cake 0mg Nicotine Freebase
Synonyme, Handelsnamen	Keine Informationen verfügbar.

1.2 Relevante Identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, Von Denen Abgeraten Wird

Relevante Identifizierte Verwendungen	Liquid für E-Zigaretten.
Verwendungen, Von Denen Abgeraten Wird	Jeder andere Zweck.

1.3 Einzelheiten Zum Lieferanten, Der Das Sicherheitsdatenblatt Bereitstellt

Lieferant	Vapouriz 7a Henley Business Park Normandy Guildford Surrey GU3 2DX Großbritannien +44 (0)800 644 0000 (Mo.-Fr. 9:00 bis 17:30 Uhr) support@vapouriz.com
Gesprächspartner	

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer	+44 (0)800 644 0000 (Mo.-Fr. 9:00 bis 17:30 Uhr)
---------------------	--

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EC 1272/2008)	
Physikalische und Chemische Gefahren	Nicht klassifiziert
Menschliche Gesundheit	Nicht klassifiziert
Umwelt	Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält	Nicht anwendbar.
Gekennzeichnet im Einklang Mit (EG) No. 1272/2008	Kein Piktogramm benötigt.
Signalwort	Kein Signalwort
Gefahrenhinweise	Keine Gefahrenhinweise erforderlich
Sicherheitshinweise	Keine Sicherheitshinweise erforderlich
EUH Angaben	EUH208 Enthält 4-Hydroxy-2,5-Dimethylfuran-2(3H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.1 Stoffe**

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	%
Glyzerin	CAS-No.: 56-81-5 EC No.: 200-289-5		70-80%
Isoamylacetat	CAS-No.: 123-92-2 EC No.: 204-662-3	Flam. Liq 3- H226	0.1-0.9%
Pentylacetat	CAS-No.: 628-63-7 EC No.: 211-047-3	Flam. Liq 3- H226	<0.1%
Hexan-1-ol	CAS-No.: 111-27-3 EC No.: 203-852-3	Acute Tox 4 - H302	<0.1%
Butan-1-ol n-Butanol	CAS-No.: 71-36-3 EC No.: 200-751-6	Flam. Liq 3- H226, Acute Tox 4 - H302, Skin Irrit.2 - H315, Eye Dam. 1 - H318, STOT SE 3 - H335, STOT SE 3 - H336	<0.1%
4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	CAS-No.: 3658-77-3 EC No.: 222-908-8	Eye Irrit.2A - H319, Skin. Sens 1 A- H317	<0.1%
Ethylacetat	CAS-No.: 141-78-6 EC No.: 205-500-4	Flam. Liq 2- H225, Eye Irrit.2A - H319, STOT SE 3 - H336	<0.1%
3-Methylbutan-1-ol	CAS-No.: 123-51-3 EC No.: 204-633-5	Flam. Liq 3- H226, Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2A - H319, Acute Tox 4 - H332, STOT SE 3 - H335	<0.1%
Isobutylacetat	CAS-No.: 110-19-0 EC No.: 203-745-1	Flam. Liq 2- H225	<0.1%
Methylacetat	CAS-No.: 79-20-9 EC No.: 201-185-2	Flam. Liq 2- H225, Eye Irrit.2A - H319, STOT SE 3 - H336	<0.1%
Essigsäure 100%	CAS-No.: 64-19-7 EC No.: 200-580-7	Flam. Liq 3- H226, Skin Corr. 1A - H314	<0.1%

Der Volltext Aller Gefahrenhinweise ist in Bereich 16 Angezeigt.

Kommentare zur Zusammensetzung Die gezeigten Daten entsprechen den neuesten EG-Richtlinien.**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Information	Für allgemeine Erste Hilfe, Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Als Faustregel gilt, im Zweifelsfall oder wenn die Symptome anhalten, immer einen Arzt aufzusuchen. Konsultieren Sie bei jedem Fall von Verbrennungen und Augenverletzungen, egal wie geringfügig sie auch erscheinen mögen, einen Arzt.
Einatmen	Im Falle einer Überexposition mit einer Dosis, die die empfohlene übersteigt: Wenn die Atmung zum Stillstand gekommen ist oder die exponierte Person Schwierigkeiten beim Atmen hat, führen Sie eine künstliche Beatmung durch. Inhalation
einnahme	Mund ausspülen und dann reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Führen Sie einer bewusstlosen Person niemals irgendetwas durch den Mund ein. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautberührung	Haut mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser und Seife waschen und beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Einen Arzt konsultieren, falls die Symptome anhalten.
Augenberührung	Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen und dabei gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste Akute und Verzögert Auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information	Die Schwere der beschriebenen Symptome ist abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.
Einatmen	Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.
einnahme	Keine spezifischen Symptome festgestellt.
Hautberührung	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Augenberührung	Keine spezifischen Symptome festgestellt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
------------------------------	---

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Löschmittel	Verwenden Sie Löschmittel, die für die umgebenden Materialien geeignet sind. Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid (CO ₂), Sprühwasser.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte	Im Brandfall können giftige Gase (CO, CO ₂ , NO _x) entstehen. Zersetzungsprodukte können enthalten: Stickoxide.
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsrisiken	Einwirkung von Feuer kann Bersten/Explodieren des Behälters verursachen.
Besondere Gefahren	Löschwasser nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Fußböden können rutschig werden, achten Sie darauf, nicht zu stürzen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Feuerlöschverfahren	Weit fortgeschrittene und schwere Brände sollten nur aus sicherer Entfernung oder von einem geschützten Ort aus bekämpft werden. Belüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten. Behälter in der Nähe von Feuer sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden, sofern dies gefahrlos möglich ist. Einatmen von Brandgasen vermeiden. Halten Sie sich windaufwärts, um Brandgasen und Rauch aus dem Weg zu gehen.
Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und ein geschlossenes Atemschutzgerät (SCBA) mit vollem Gesichtsschutz tragen, das im Überdruckmodus betrieben wird. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Handschuhe) gemäß der Europäischen Norm EN 469 sorgt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen Anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal	Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts für persönliche Schutzausrüstung. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut und Augen. Verwehren Sie nicht benötigten und ungeschützten Personen den Zutritt. Verschüttetes Material kann eine Rutschgefahr darstellen.
Für Nothelfer	Befolgen Sie die Hinweise zum sicheren Umgang und die Empfehlungen zur persönlichen Schutzausrüstung für den normalen Gebrauch des Produktes.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dieses gefahrlos möglich ist. Nicht in Kanalisationen, Gewässern oder auf dem Boden entsorgen.
------------------------------	---

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Alle Zündquellen beseitigen. Verschüttete Mengen mit nicht brennbarem, tragem absorbierendem Material aufnehmen. Raum lüften und evakuieren. Verschmutzte Böden und Gegenstände unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Reinigungsmitteln reinigen. Stellen Sie sicher, dass Abfälle und kontaminiertes Material so schnell wie möglich in einem angemessen gekennzeichneten Behälter gesammelt und aus dem Arbeitsbereich entfernt.
--	--

6.4 Verweis auf Andere Abschnitte

Verweis auf Andere Abschnitte	Für Notfall-Ansprechpartner siehe Abschnitt 1 Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zum Thema Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.
--------------------------------------	---

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

Handhabung	Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Von Zündquellen fernhalten. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Für gute Lüftung sorgen.
-------------------	--

7.2 Lagerung

Lagerungshinweise

Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von unverträglichen Materialien fernhalten (siehe Abschnitt 10).

Lagerungsklasse

Keine Informationen verfügbar.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nutzungshinweise

Die angegebenen Verwendungen dieses Produkts sind in Abschnitt 1.2 aufgeführt. Verwendung nur gemäß Anweisungen Deckel nach Gebrauch wieder aufsetzen und festschrauben.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Komponente	STD	TWA (8 Hrs)		STEL (15mins)		Notizen
Glycerin	OEL		200 (1) mg/m ³		400 (1)(2) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Glycerin	OEL		200 (1) mg/m ³		400 (1)(2) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Isoamylacetat	OEL	50 ppm	270 mg/m ³	50 (1) ppm	270 (1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Isoamylacetat	OEL	50 ppm	270 mg/m ³	50(1) ppm	270(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Pentylacetat	OEL	50 ppm	270 mg/m ³	50 (1) ppm	270 (1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Pentylacetat	OEL	50 ppm	270 mg/m ³	50 (1) ppm	270 (1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Hexan-1-ol	OEL	25(1) ppm	105(1) mg/m ³	25(1)(2) ppm	105(1)(2) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Butan-1-ol n-Butanol	OEL	100 ppm	310 mg/m ³	100 (1) ppm	310 (1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Butan-1-ol n-Butanol	OEL	100 ppm	310 mg/m ³	100(1) ppm	310(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Ethylacetat	OEL	200 ppm	730 mg/m ³	400(1) ppm	1460(1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Ethylacetat	OEL	200 ppm	750 mg/m ³	400(1) ppm	1500(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
3-Methylbutan-1-ol	OEL	20 ppm	73 mg/m ³	40(1) ppm	146(1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
3-Methylbutan-1-ol	OEL	20 ppm	73 mg/m ³	40(1) ppm	146(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Isobutylacetat	OEL	62 ppm	300 mg/m ³	124 (1) ppm	600 (1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Isobutylacetat	OEL	100 ppm	480 mg/m ³	200(1) ppm	960(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Methylacetat	OEL	100 ppm	310 mg/m ³	400 (1) ppm	1240 (1) mg/m ³	Deutschland (DFG)
Methylacetat	OEL	200 ppm	620 mg/m ³	400(1) ppm	1240(1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Essigsäure 100%	OEL	10 ppm	25 mg/m ³	20 (1) ppm	50 (1) mg/m ³	Deutschland (AGS)
Essigsäure 100%	OEL	10 ppm	25 mg/m ³	20(1) ppm	50(1) mg/m ³	Deutschland (DFG)

Kommentar zu den Inhaltsstoffen

Deutschland: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Deutschland: Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, einschließlich einer geeigneten Absauganlage, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden.

Atemschutz	Während des bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produkts ist kein Atemschutz erforderlich. Wenn die Risikobewertung filtrierende Atemschutzgeräte vorschreibt, müssen Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz gemäß EN 143 und geeignete Atemschutzfilter als Unterstützung der technischen Einrichtung getragen werden. Dampfschutzkomponenten aus organischen Materialien bzw. des Typs A empfohlen. ABEK (EN 14387). Erfragen Sie spezifische Anweisungen beim Hersteller. Verwenden Sie Atemschutzgeräte und Komponenten, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie CEN (EU) getestet und zugelassen wurden.
Handschutz	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts ist normalerweise kein Handschutz erforderlich. Bei Handkontakt mit dem Produkt wird die Verwendung von Handschuhen empfohlen, die nach den einschlägigen Normen (z. B. Europa: EN374) zugelassen sind. (Empfohlene geeignete Materialien für längeren direkten Kontakt oder Spritzkontakt) Butylkautschuk. Mindestschichtdicke: 0,7 mm. Durchbruchzeit: > 480 Minuten. Für eine spezifische Beratung wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Handschuhe sind vor dem Gebrauch zu prüfen. Wenden Sie die richtige Handschuh-Ausziehtechnik an (ohne Berührung der äußeren Handschuh-Oberfläche), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe sind nach Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und bewährten Laborpraktiken zu entsorgen.
Augen-/Gesichtsschutz	Während des bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produkts ist normalerweise kein Augenschutz erforderlich. Wenn Augenkontakt möglich ist: Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Verwenden Sie Augenschutzrüstung, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie EN 166(EU) getestet und zugelassen wurde.
Sonstige Schutzmaßnahmen	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts ist keine Schutzkleidung erforderlich. Die Schutzkleidung sollte auf der Grundlage der zu erfüllenden Aufgabe und der damit verbundenen Risiken ausgewählt und vor dem Umgang mit diesem Produkt von einem Fachmann genehmigt werden. Die ausgewählte Kleidung muss der europäischen Norm EN 943 entsprechen.
Hygienemaßnahmen	Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.
Verfahrensbedingungen	Behälter dicht verschlossen aufbewahren, wenn er nicht benutzt wird.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Information

Aussehen	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Hellgelb.
Geruch	Karamell-Apfelkuchen
Geruchsschwelle - Untere	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Geruchsschwelle - Obere	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
pH-Wert, Konzentrierte Lösung	Nicht anwendbar.
pH-Wert, Verdünnte Lösung	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Untere Entzündbarkeits(%)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Obere Entzündbarkeits(%)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Dampfdruck	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Dampfdichte (Luft=1)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Relative Dichte	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Massendichte	Nicht anwendbar.

Löslichkeit(en)	Wasserlöslich.
Zersetzungstemperatur	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur (°C)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Viskosität	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Explosive Eigenschaften	Nicht als explosiv eingestuft.
Oxidierende Eigenschaften	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien um als oxidierend eingestuft zu werden.

9.2 Sonstige Angaben

Molmasse	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Volatile Organische Komponenten	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Sonstige Angaben	Nichts bemerkt.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Reaktivität	Dieses Produkt birgt keine spezifischen Reaktivitätsgefahren.
--------------------	---

10.2 Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und bei empfehlungsgemäßigem Gebrauch.
-------------------	--

10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen	Informationen zu gefährlichen Reaktionen finden Sie in Abschnitt 10.1.
Gefährliche Polymerisation	Polymerisiert nicht.
Die Polymerisation Beschreibung	Keine Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Hitze, Funken, offene Flammen, extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
-----------------------------------	---

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien	Starke Oxidationsmittel vermeiden. Kontakt mit Säuren vermeiden. Wasser, Feuchtigkeit.
-----------------------------------	--

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Im Falle eines Brandes können sich giftige Gase (CO, CO ₂ , NO _x) bilden.
--	--

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Informationen zu Toxischen Auswirkungen

Informationen zu Toxischen Auswirkungen	Keine toxikologischen Angaben für das gesamte Endprodukt.
Akute Toxizität (Oral LD50)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Akute Toxizität (Dermal LD50)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Akute Toxizität (Inhalation LD50)	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Das Produkt ist nicht als augenreizend eingestuft.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Dieses Produkt ist nicht als Hautkorrosions/Hautirritationsgefahr klassifiziert.
Sensibilisierung der Atemwege	Dieses Produkt ist nicht als Atem Gefahr klassifiziert.

Sensibilisierung der Haut	Dieses Produkt ist nicht als Hautsensibilisierung Gefahr klassifiziert.
Keimzell-Mutagenität	Das Produkt ist nicht als mutagen eingestuft.
Karzinogenität	Dieses Produkt ist nicht als karzinogen gefahr klassifiziert.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Einmaliger Exposition :	
STOT - Single exposure	Das Produkt ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch nach einmaliger Exposition eingestuft.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Wiederholter Exposition :	
STOT - Repeated exposure	Das Produkt ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch nach mehrmaliger Exposition eingestuft.
Einatmen	Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.
einnahme	Keine spezifischen Symptome festgestellt.
Hautberührung	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Augenberührung	Keine spezifischen Symptome festgestellt.
Abfallmanagement	Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit diesem Produkt.
Einnahmemöglichkeiten	Augen, Haut, Einnahme oder Inhalation.
Zielorgane	Keine Zielorgane angegeben.
Aspirationsgefahr	Das Produkt ist nicht als aspirationsgefährlich eingestuft.
Reproduktionstoxizität	Dieses Produkt ist nicht als reproduktive gefahr klassifiziert.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität

Akute Toxizität - Fisch	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Akute Toxizität - Wirbellose Meerestiere	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Akute Toxizität - Mikroorganismus	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Chronische Toxizität - Fisch	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Chronische Toxizität - Wirbellose Meerestiere	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Chronische Toxizität - Wasserpflanzen	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Chronische Toxizität - Mikroorganismus	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Ökotoxizität	Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft. Allerdings schließt dies nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Austritte eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können.
Eco Toxilogical Information	Keine ökologische Toxizität am Gesamtprodukt verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit	Keine Informationen verfügbar, da der Test noch nicht abgeschlossen wurde.
Biologischer Sauerstoffbedarf	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Chemischer Sauerstoffbedarf	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial	Keine Informationen verfügbar, da die Prüfung noch nicht abgeschlossen ist.
Bioakkumulativer Faktor	Keine Informationen verfügbar, da die Testphase noch nicht abgeschlossen wurde.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar.

12.4 Mobilität

Mobilität	Wasserlöslich.
------------------	----------------

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
---	--

12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Andere Schädliche Wirkungen	Keine bekannt.
------------------------------------	----------------

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallmanagement	Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit diesem Produkt.
-------------------------	---

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden	Kontaktieren Sie einen lizenzierten professionellen Entsorgungsdienst. Entsorgung von Abfällen und Rückständen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften und unter Beachtung aller örtlichen, nationalen und internationalen Vorschriften.
----------------------------	---

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**14.1 UN-Nummer**

UN-Nummer (ADR)	Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IMDG)	Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IATA)	Nicht anwendbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.
IMDG Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.
IATA Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR Klasse	Nicht anwendbar.
IMDG Klasse	Nicht anwendbar.
IATA Klasse	Nicht anwendbar.

Transportdeklarierung	Nicht anwendbar.
------------------------------	------------------

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.
IMDG Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.
IATA Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

ADR	Nein
IMDG	Nein
IATA	Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMS	Nicht anwendbar.
Notfallhandlungscodes	Nicht anwendbar.
Gefahrennummer (ADR)	Nicht anwendbar.
Tunnelbeschränkungscode	Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung Gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 112 und Gemäß IBC Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

EU-Richtlinie	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und
----------------------	---

Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. Verordnung (EU) 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Bestätigter Praxis-Code

Deutschland: Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS).
Deutschland: Senatskommission zur Prüfung gefährlicher Stoffe der DFG (MAK-Kommission).

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Beurteilung der Sicherheit chemischer Stoffe durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Allgemeine Information	Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Reach-Verordnung (EG) Nr. 453/2010.
Überarbeitungskommentare	Dies ist eine erste Ausgabe.
Änderungsdatum	17/09/2020
Überarbeitung	1
Sicherheitsdatenstatus	Genehmigt.

Ausführliche Gefahrenhinweise

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H331	Giftig bei Einatmen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
EUH208	Enthält 4-Hydroxy-2,5-Dimethylfuran-2(3H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Verzichtserklärung

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene spezifische Material und gilt nicht für Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Verfahren verwendet wird. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum genannten Datum präzise und zuverlässig. Die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben wird jedoch weder behauptet noch garantiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich der Eignung dieser Informationen für seine spezielle Verwendung zu vergewissern.