

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

1.	SUBSTANZUNTERSUCHUNG / ERSTELLUNG DURCH FIRMA:
-----------	-------------------------------------------------------

1.1	Produktidentifikator
------------	-----------------------------

Produktform : Gemisch
 Produktname : Unparfümierte Kerze
 Produktgruppe : Handelsprodukt

1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2.1	Relevante identifizierte Verwendungen
--------------	----------------------------------------------

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung
 Verwendung des Gemisches : Kerze

1.2.2	Verwendungen, von denen abgeraten wird
--------------	-----------------------------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
------------	---------------------------------------------------------------------------------

Richard Wenzel GmbH & Co KG
 Benzstraße 5
 D-63741 Aschaffenburg
 Deutschland

Tel: +49-6021-3469-0
 Fax: +49-6021-3469-88
 Email: info@wenzel-kerzen.de

1.4	Notrufnummer
------------	---------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.	MÖGLICHE GEFAHREN
-----------	--------------------------

2.1	Einstufung des Gemischs
------------	--------------------------------

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

Nicht eingestuft

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2	Kennzeichnungselemente
------------	-------------------------------

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

Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3	Sonstige Gefahren
------------	--------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

3.	ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ÜBER DIE BESTANDTEILE
-----------	------------------------------------------------------------

- | | | |
|---------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stoff | : | Nicht anwendbar |
| Gemisch | : | Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung |

4.	ERSTE HILFE MASSNAHMEN
-----------	-------------------------------

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
------------	-----------------------------------------------

- | | | |
|-----------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erste Hilfe Maßnahmen allgemein | : | Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. |
| Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen | : | Keine Gefahren, welche besondere Erste Hilfe Maßnahmen erfordern. Bei Unwohlsein das Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffen Person ausruhen lassen. |
| Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkontakt | : | Keine Gefahren, welche besondere Erste Hilfe Maßnahmen erfordern. Bei Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt, die Haut rasch mit Wasser kühlen. |
| Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt | : | Sofort mit viel klarem Wasser spülen, auch unter den Augenlidern für mindestens 15 Minuten. Bei anhaltenden Beschwerden bitte umgehend einen Augenspezialisten aufsuchen. |
| Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken | : | Keine Gefahren, die besondere Erste-Hilfe Maßnahmen erfordern. Niemals einem Bewusstlosen oral Medikamente verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

4.2	Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptome/ Schäden | : | Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung. |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|

4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
------------	------------------------------------------------------------------

Übergeben Sie dieses Datenblatt dem behandelnden Arzt. Behandlung sollte gem. der Symptome erfolgen.

5.	BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN
5.1	Löschmittel

Geeignete Löschhilfsmittel : Verwendung von trockenen Chemikalien, CO₂, Wasser oder alkoholresistentem Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen

5.2	Besondere Gefahren
------------	---------------------------

Brandgefahr : Bei Einwirkung von hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsstoffe freigesetzt werden, wie Kohlenmonoxid und -dioxid, Rauch, Stickstoffoxide (NO_x). Brandrückstände und verschmutztes Löschwasser müssen gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung
------------	-----------------------------------------

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt versuchen zu verhindern.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

6.	MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG
-----------	----------------------------------------------------

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.1.1	Nicht für Notfälle geschultes Personal
--------------	-----------------------------------------------

Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2	Einsatzkräfte
--------------	----------------------

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeigneten Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften

6.2	Umweltschutzmaßnahmen
------------	------------------------------

Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
------------	------------------------------------------------------------

Reinigungsverfahren : Produkt fest werden lassen. Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

6.4	Verweis auf andere Abschnitte
------------	--------------------------------------

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

7.	HANDHABUNG UND LAGERUNG
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Verschüttetes Produkt stellt eine erhöhte Rutschgefahr dar.

7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Lagerbedingungen : Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Unverträgliche Produkte : Oxidationsmittel

7.3	Spezifische Endanwendung(en)
------------	-------------------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.	GEFAHRENKONTROLLE / PERSÖNLICHER SCHUTZ
8.1	Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition
------------	--------------------------------------------------

Persönliche Schutzausrüstung:
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

Materialien für Schutzkleidung:
Hitzebeständig

Handschutz:
Hitzebeständige Handschuhe

Augenschutz:
Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Haut- und Körperschutz:
Wasserdichte Schutzkleidung

Atemschutz:
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen

Sonstige Angaben:
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Undurchlässige Sicherheitsschuhe aus Gummi tragen.

9.	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	:	Feststoff
Aussehen	:	Fest (20°C), Flüssig (> 67°C)
Farbe	:	variiert
Geruch	:	charakteristisch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	40 - 60°C
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	>200°C
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht brennbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Damfdichte bei 20°C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	0,78 g/cm ³ (20°C)
Löslichkeit	:	Wasser: Unbedeutend
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	3 – 10 mm ² /s 100°C
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

9.2	Sonstige Angaben
------------	-------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
10.1	Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2	Chemische Stabilität
-------------	-----------------------------

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
-------------	--------------------------------------------

Bei Einwirkung von hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsstoffe freigesetzt werden, wie Kohlenmonoxid und -dioxid, Rauch, Stickstoffoxide (NOx).

10.4	Zu vermeidende Bedingungen
-------------	-----------------------------------

Direkte Sonnenbestrahlung. Nicht der Hitze aussetzen.

10.5	Unverträgliche Materialien
-------------	-----------------------------------

Oxidationsmittel

10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
-------------	----------------------------------------

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

11.	TOXIKOLOGISCHE ANGABEN
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht eingestuft
Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	:	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wenzel unparfümierte Kerzen (alle Massen, alle Farben)	
---------------------------------------------------------------	--

Viskosität, kinematisch : 3 – 10 mm²/s 100°C

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.	UMWELTBEZOGENE ANGABEN
------------	-------------------------------

12.1	Toxizität
-------------	------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.2	Persistenz und Abbaubarkeit
-------------	------------------------------------

Nicht festgelegt.

12.3	Bioakkumulationspotenzial
-------------	----------------------------------

Nicht festgelegt.

12.4	Mobilität im Boden
-------------	---------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
-------------	-------------------------------------------------

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.6	Andere schädliche Wirkungen
-------------	------------------------------------

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13.	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
------------	--------------------------------

13.1	Verfahren der Abfallbehandlung
-------------	---------------------------------------

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Verschüttetes Produkt stellt eine erhöhte Rutschgefahr dar.

13.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Entsprechend den Anforderungen von ADR/ RID/ IMDG/ IATA/ ADN

14.1 UN-Nummer

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

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar
 Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Nicht anwendbar
 Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar
 Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht anwendbar
 Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar
 Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar
 Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar
 Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar
 Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein
 Meeresschadstoff : Nein
 Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
-------------	-------------------------------------------------------

Landtransport	:	Keine Daten verfügbar
Seeschiffstransport	:	Keine Daten verfügbar
Lufttransport	:	Keine Daten verfügbar
Binnenschiffstransport	:	Keine Daten verfügbar
Bahntransport	:	Keine Daten verfügbar

14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Nicht anwendbar

15.	RECHTSVORSCHRIFTEN
------------	---------------------------

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

EU-Verordnungen	:	Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt. Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff Enthält keinen REACH-Anhang XiV gelisteten Stoff
Nationale Vorschriften	:	Keine weiteren Informationen verfügbar.

15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung
-------------	------------------------------------

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt,

16.	SONSTIGE ANGABEN
------------	-------------------------

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Datenquellen	:	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.
--------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Die Information in diesem Sicherheitsdatenblatt wurde von sicheren Quellen übernommen, die wir als zuverlässig einschätzen. Für die Informationen geben wir jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich deren Richtigkeit. Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produktes sind jenseits unseres Einflusses und darüber hinaus unserer Kenntnis. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keinerlei Haftung und lehnen hier ausdrücklich die Haftung durch Verlust, Schäden oder Kosten, die sich aus, oder in irgendeiner Weise mit der Handhabung, Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produktes ergeben, ab. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für die Nutzung dieses Produktes erstellt. Falls dieses Produkt als ein Bestandteil für ein anderes Produkt genutzt wird, so ist dieses Sicherheitsdatenblatt nicht anwendbar.
