

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



79220 Scumble Glaze

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Scumble Glaze

Artikelnummer: 79220

UFI: --

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

Verwendung:

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.com

E-Mail: info@kremer-pigmente.com

Importeur: --

1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Schwere Augenschädigung, Kategorie 2
Gewässergefährdend, Chronisch Kategorie 2

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Cat.: 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Cat.: 4

H315 Verursacht Hautreizungen.

Cat.: 2

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Cat.: 1

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Cat.: 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Cat.: 2

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Folgeseite 2

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



79220 Scumble Glaze

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-1



GHS07



GHS09

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210	Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n)
zur Etikettierung:

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung:

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche
Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, < 2% 30 - 40 %
Aromaten (H226-304-413); REACH Reg.-Nr. 01-
2119472146-39-xxxx

CAS-Nr:
EINECS-Nr: 918-167-1
EC-Nr:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



79220 Scumble Glaze

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

Dammar-Firnis (H226-302-312-319-332-411)	20 - 25 %	CAS-Nr: EINECS-Nr: EC-Nr:
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (H225-304-336-411; M-Factor: acute: 1; M-Factor, chronic: 1); REACH Reg.-Nr. 01-2119486291-36-0000	10 - 15 %	CAS-Nr: EINECS-Nr: 926-605-8 EC-Nr:
Sikkativ (H302-317-318-360Fd)	< 2 %	CAS-Nr: EINECS-Nr: EC-Nr:

Zusätzliche Angaben:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

*Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
In allen Fällen schwerer Verletzungen und Störungen des Bewußtseins die Betroffene Person nicht transportieren, sondern Arzt rufen.
Bei unregelmäßige Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.*

Nach Einatmen:

*Frischluff- oder Sauerstoffzufuhr.
Arzthilfe.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.*

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt:

Augen sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken:

*Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
Bewußtlosen Personen darf nichts eingeblóßt werden.*

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Bewußtlosigkeit.

Effekte:

Es kann zu Störungen des Zentralnervensystems kommen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann

Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

Größere Feuer können mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum gelöscht werden.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenoxide und Rauch.

5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen:

Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für angemessene Lüftung sorgen.

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

*Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.*

Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

*Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
Produkt vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.*

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

*Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Alle Vorrichtungen erden.
Getrennt lagern von: Brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie mit leichtentzündlichen Feststoffen.
Maßnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden.
Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Keine Druckluft zum Befüllen, Entladen oder Handhaben benutzen.*

Lagerklasse:

3; Entzündliche flüssige Stoffe (TRGS 510)

Weitere Angaben:

Maximale Lagertemperatur: < 40°C

7.3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

*TRGS 900
Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten: AGW 600 mg/m³
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan: 1200 mg/m³ (STEL); 600 mg/m³ (TWA)*

Zu überwachende Parameter:

Abgeleitete Expositionshöhe ohne

Beeinträchtigung (DNEL):

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5 % n-Hexan:

5306 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Chronische Einwirkung - Systemische Effekte)

13964 mg/kg/Tag (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Chronische Einwirkung - Systemische Effekte)

PNEC (Predicted No-Effect Concentration):

Zusätzliche Hinweise:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt.

Handschuhmaterial:

*Nitrilkautschuk (NBR): > 240 min (Permeationslevel 5), 0,4 mm
Kurzzeitbelastung (Spritzschutz): Nitrilkautschuk*

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: milchig

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



79220 Scumble Glaze

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

keine Daten verfügbar

pH-Wert:

nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt/Siedebereich:

Flammpunkt:

56°C

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

nicht verfügbar

Obere Explosionsgrenze:

keine Daten

Untere Explosionsgrenze:

keine Daten

Dampfdruck:

Relative Dampfdichte:

Keine Daten verfügbar.

Dichte:

0.760 g/

Löslichkeit in Wasser:

unlöslich

*Verteilungskoeffizient: n-
Oktanol/Wasser:*

keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten verfügbar.

Viskosität, dynamisch:

nicht verfügbar

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften:

keine Angaben

Schüttdichte:

nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Lösemittel:

Viskosität, kinematisch:

Brennzahl:

Lösemittelgehalt:

79220 Scumble Glaze

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

*Festkörpergehalt:**Partikelgröße:**Sonstige Angaben:*

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.2. Chemische Stabilität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, Funken, offenes Feuer und anderen Funkenquellen vermeiden.**Thermische Zersetzung:**Keine Angaben.***10.5. Unverträgliche Materialien***Starke Oxidationsmittel.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Keine bekannt.***10.7. Weitere Angaben**

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008***Akute Toxizität**LD50, oral:**Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten: > 15000 mg/kg (Ratte)**Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5 % n-Hexan: 16760 mg/kg (Ratte)**LD50, dermal:**Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten: > 5000 mg/kg (Kaninchen)**Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: 3350 mg/kg (Ratte)**LC50, inhalativ:**Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten: > 9300 mg/kg (4h, Ratte)**LC50: > 4951 mg/m³ (4h, Ratte; Dampf)**Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: 269,354 mg/kg (4h, Ratte)**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten:*

Folgeseite 9

	<p><i>Reizwirkung: Nicht reizend.</i></p> <p><i>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycoalkane, <5% n-Hexan:</i></p> <p><i>Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.</i></p>
<p><i>Am Auge:</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten:</i></p> <p><i>Reizwirkung: Nicht reizend</i></p> <p><i>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan:</i></p> <p><i>Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.</i></p>
<p><i>Einatmen:</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten:</i></p> <p><i>Das Einatmen von Dämpfen oberhalb des Luftgrenzwertes soll vermieden werden.</i></p>
<p><i>Verschlucken:</i></p>	<p><i>Keine Daten vorhanden</i></p>
<p><i>Sensibilisierung:</i></p>	<p><i>Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.</i></p>
<p><i>Mutagenität:</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten: Nicht mutagen.</i></p> <p><i>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexane: Ist nicht als keimzellenmutagen (mutagen) einzustufen.</i></p>
<p><i>Reproduktionstoxizität:</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-12, Isoalkane, <2% Aromaten: Keine reproduktive Toxizität zu erwarten.</i></p> <p><i>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.</i></p>
<p><i>Cancerogenität:</i></p>	<p><i>Nicht kanzerogen.</i></p>
<p><i>Teratogenität:</i></p>	<p><i>Keine Information verfügbar.</i></p>
<p><i>Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, < 2% Aromaten:</i></p> <p><i>Einmalige Exposition: keine organspezifische Toxizität zu erwarten.</i></p> <p><i>Wiederholte Exposition: keine organspezifische Toxizität zu erwarten.</i></p> <p><i>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan:</i></p> <p><i>Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</i></p> <p><i>Wiederholte Exposition: der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.</i></p>
<p><i>Aspirationsgefahr:</i></p>	<p><i>Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, < 2 % Aromaten: Kann</i></p>

79220 Scumble Glaze

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

*bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.*

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

*Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten:
Hautkontakt: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.*

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität***Fischtoxizität:*

*Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2 % Aromaten: LL50: > 1000 mg/l (48h, Fisch); LL50 (Chronisch): > 1000 mg/l (24h, Fisch)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan: LL50: 12 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss)*

Daphnientoxizität:

*Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2 % Aromaten: EL50: > 1000 mg/l (24h, Daphnia magna); EL50 (Chronisch): > 1 mg/l (21d, Daphnia magna)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan: EL50: 17,06 mg/l (48h, Daphnia magna)*

*Bakterientoxizität:**keine Angaben**Algtoxizität:**Keine Daten vorhanden.***12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

*Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, < 2% Aromaten:
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): 7,3 % (4d)
Kohlendioxidbildung: 0 % (3d)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan: Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): 83 % (10d) (ECHA)*

12.3. Bioakkumulationspotential

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan: log KOW: 3,6 (pH-Wert: 7, 20°C); Biokonzentrationsfaktor (BCF): 35,8 - 552 (ECHA)

12.4. Mobilität im Boden

*Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan:
Adsorption: Adsorptionskoeffizient (Organic Carbon): 2,5 - 3,16 (ECHA)*

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT (persistent, bioakkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) eingestuft werden.

Folgeside 11

79220 Scumble Glaze

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften*Keine Daten verfügbar.***12. 7. Andere schädliche Wirkungen***Wassergefährdungsklasse:**WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.**Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.**Verhalten in Kläranlagen:**Weitere Hinweise zur Ökologie:**AOX-Hinweis:***13. Hinweise zur Entsorgung****13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung***Produkt:**Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.**Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.**Abfallschlüsselnr.:**Ungereinigte Verpackung:**Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.**Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.**Abfallschlüsselnr.:***14. Angaben zum Transport****14. 1. UN Nummer***ADR, IMDG, IATA 1263***14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung***ADR/RID: FARBE (Kohlenwasserstoffe)**IMDG/IATA: PAINT (Hydrocarbons)***14. 3. Transport Gefahrenklassen***ADR-Klasse: 3**Gefahrzettel: 3**Klassifizierungscode: F1**Tunnelbeschränkungscode: D/E**IMDG-Klasse: 3**Gefahrzettel: 3**EmS-Nr.: F-E, S-E**IATA-Klasse: 3**Gefahrzettel: 3*

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



79220 Scumble Glaze

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 21.10.2024

Version: 3

Druckdatum: 22.10.2024

14. 4. Verpackungsgruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14. 5. Umweltgefahren

Keine

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe.

14. 7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

14. 8. Sonstige Angaben

15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1; schwach wassergefährdend (AwSV)

Störfallverordnung:

Hinweise zu

Beschäftigungsbeschränkung:

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Technische Anleitung Luft:

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15. 3. Sonstige Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.