

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(REACH) in der jeweils gültigen Fassung

**Traubenöl**

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Versionsnummer	1,0

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Stoff-/	Traubenöl
Gemischnummer	Substanz
Chemischer Name	INCI Vitis Vinifera-Samenöl
CAS-	Traubenöl
Nummer EG-Nummer (EINECS)	8024-22-4
Andere Namen des Stoffes	284-511-6

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

Verwendungszweck des Stoffes

Nicht empfohlene Verwendung des Stoffes

Das Produkt darf nicht auf andere als die oben genannten Arten verwendet werden  
sind in Abschnitt 1 aufgeführt.

Stoffsicherheitsbericht

**1.3 Detaillierte Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes****Verteiler**

Name oder Firmenname	Ekokoza sro
Adresse	Fryšovice 297, Fryšovice, 73945
	Tschechien
Identifikationsnummer (IČO)	07508247
Telefon	605779993
Email	obchod@ekokoza.cz
Webseitenadresse	www.ekokoza.cz

**Importeur**

Name oder Firmenname	Ekokoza sro
Adresse	Fryšovice 297, Fryšovice, 73945
	Tschechien
Identifikationsnummer (IČO)	07508247
Telefon	605779993
Email	obchod@ekokoza.cz
Webseitenadresse	www.ekokoza.cz

**E-Mail-Adresse der fachlich qualifizierten Person, die für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlich ist**

Name	Ekokoza sro
Email	obchod@ekokoza.cz

**1.4 Telefonnummer für Notfälle**

Informationszentrum für Toxikologie, Na Bojišti 1, Prag, Tel.: 224 919 293 oder 224 915 402, Information  
nur für gesundheitliche Risiken – akute Vergiftungen von Menschen und Tieren.

**ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung****2.1 Einstufung des Stoffes oder der Mischung****Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

Der vollständige Wortlaut aller Einstufungen und H-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

**2.2 Markierungselemente****Gefährliche Substanz**

Traubenkernöl (EG: 284-511-6; CAS: 8024-22-4)

**2.3 Eine weitere Gefahr**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in  
gültige Formulierung.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(REACH), in der jeweils gültigen

Fassung: **Traubenöl**

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Versionsnummer	1,0

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu****3.1****Bestandteilen Stoffe Chemische**

**Charakterisierung** Der unten aufgeführte Stoff.

Identifikationsnummern	Stoffname	Gehalt in Gew.-% i	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Notiz
CAS: 8024-22-4 ES: 284-511-6	der Hauptbestandteil einer Substanz Traubenöl	100		

Der vollständige Wortlaut aller Einstufungen und H-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1****Beschreibung der Erste-**

**Hilfe-Maßnahmen** Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit. Informieren Sie bei gesundheitlichen Problemen oder im Zweifelsfall den Arzt und geben Sie ihm die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

**Bei Einatmen:**

Exposition sofort unterbrechen und Opfer an die frische Luft bringen.

**Bei Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

**Bei Augenkontakt**

sofort die Augen mit fließendem Wasser spülen, Augenlider öffnen (eventuell mit Gewalt); Wenn das Opfer Kontaktlinsen trägt, entfernen Sie diese sofort.

**Bei**

**Verschlucken** Mund mit klarem Wasser ausspülen. Bei Schwierigkeiten einen Arzt konsultieren.

**4.2****Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**Einatmen** Nicht zu

erwarten.

**Bei Hautkontakt**

Nicht zu erwarten.

**Bei Augenkontakt**

Nicht zu erwarten.

**Verschlucken**

Nicht zu erwarten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Symptomatische Behandlung.**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

**Geeignete Feuerlöscher:**

Passen Sie die Feuerlöscher an die Brandumgebung an.

**Ungeeignete Feuerlöscher**

nicht angegeben

**5.2**

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Bei einem

Brand können Kohlenstoff und Kohlenmonoxid sowie andere giftige Gase entstehen. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte (Pyrolyseprodukte) kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.

**5.3 Anweisungen für Feuerwehrleute**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Handschuhe, die gegen chemische Substanzen beständig sind. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Ganzkörperschutzanzug verwenden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen** Befolgen Sie

die Anweisungen in den Abschnitten 7 und 8.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(REACH) in der jeweils gültigen Fassung

**Traubenöl**

Erstellungsdatum  
Datum der Überarbeitung

12. April 2019

Revisionsnummer  
Versionsnummer

1,0

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bodenverunreinigung und Freisetzung in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden.

**6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung**

Waschen Sie den kontaminierten Bereich nach dem Entfernen des Produkts mit reichlich Wasser.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 7, 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8. Beachten Sie die geltenden Sicherheitsvorschriften. a  
Gesundheitsschutz.

**7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung von Stoffen und Gemischen, einschließlich inkompatibler Stoffe und Gemische**

In dicht verschlossenen Behältern an dafür vorgesehenen kühlen, trockenen und gut belüfteten Orten aufbewahren.

**7.3 Spezifischer Zweck/spezifische Endverwendungen**

nicht angegeben

**ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Regelparameter**

keiner

**8.2 Begrenzung der Exposition**

Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie Ihre Hände nach der Arbeit und vor den Essens- und Ruhepausen gründlich mit Wasser  
Seife.

**Augen- und Gesichtsschutz**

Nicht nötig.

**Hautschutz**

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen.

**Atemschutz**

Nicht nötig.

**Thermische Gefahr**

Nicht aufgeführt.

**Begrenzung der Umweltbelastung**

Beachten Sie die üblichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

**Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

Zustandsfarbe

flüssig bei 20°C

gelb bis grünlich

Geruch

neutral, mild, ölig

Geruchsschwelle pH-Wert

Die Daten sind nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Die Daten sind nicht verfügbar

anfänglicher Siedepunkt und Siedepunktbereich

Die Daten sind nicht verfügbar

Flammpunkt

Die Daten sind nicht verfügbar

Verdampfungsrate

Die Daten sind nicht verfügbar

Entflammbarkeit (Feststoffe, Gase)

Die Daten sind nicht verfügbar

obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Die Daten sind nicht verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen,

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Explosionsgrenzen,

Die Daten sind nicht verfügbar

Dampfdruck,

Die Daten sind nicht verfügbar

Dampfdichte, relative Dichte, Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

Die Daten sind nicht verfügbar

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(REACH) in der jeweils gültigen Fassung

**Traubenöl**

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Die	1,0

Fettlöslichkeit,  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser,  
Selbstentzündungstemperatur,  
Zersetzungstemperatur,  
Viskosität

explosive Eigenschaften,  
oxidierende Eigenschaften

**9.2 Mehr Informationen**

Dichte-

Zündtemperatur

Datenversionsnummer ist nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

Die Daten sind nicht verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktiv**

Der Stoff ist nicht brennbar.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Sie sind nicht bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Bei normalem Gebrauch ist das Produkt stabil und zersetzt sich nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung usw. schützen vor dem Frost.

**10.5 Inkompatible Materialien**

Vor starken Säuren, Basen und Oxidationsmitteln schützen.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Sie entstehen bei normalem Gebrauch nicht. Bei hohen Temperaturen und im Brandfall entstehen gefährliche Produkte, wie z.B. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Für den Stoff liegen keine toxikologischen Daten vor.

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Krebserregend**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH), in der jeweils

gültigen Fassung. **Traubenöl**

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Versionsnummer	1,0

**Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen

keine Daten vor.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Nicht angegeben.**12.4 Mobilität im Boden**

Nicht aufgeführt.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der geänderten Fassung.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht angegeben.

**ABSCHNITT 13: Entsorgungsanweisungen 13.1****Methoden der Abfallbewirtschaftung** Risiko

einer Umweltverschmutzung, gemäß Gesetz Nr. 185/2001 Slg. vorgehen. über Abfälle in der jeweils gültigen Fassung und gemäß den Ausführungsvorschriften zur Abfallbeseitigung. Beachten Sie die geltenden Abfallentsorgungsvorschriften.

Geben Sie das unbenutzte Produkt und die kontaminierte Verpackung in gekennzeichnete Behälter zur Abfallsammlung und übergeben Sie es einer autorisierten Person zur Abfallentsorgung (einem Fachbetrieb), die für diese Tätigkeit autorisiert ist. Schütten Sie das unbenutzte Produkt nicht in den Abfluss. Es darf nicht zusammen mit Siedlungsabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können in einer Müllverbrennungsanlage energetisch genutzt oder auf einer Deponie entsprechender Klassifizierung gelagert werden. Perfekt gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

**Gesetzliche Bestimmungen zum**

**Abfallgesetz** Nr. 185/2001 Slg., über Abfälle, in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 383/2001 Slg. über Einzelheiten der Abfallbewirtschaftung in der jeweils geltenden Fassung. Verordnung Nr. 93/2016 Slg. (Abfallkatalog) in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 94/2016 Slg. über die Bewertung der Eigenschaften gefährlicher Abfälle, in der jeweils geltenden Fassung.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1****UN-Nummer**

Unterliegt nicht den ADR-Vorschriften.

**14.2 Offizielle (UN-)Versandbezeichnung** nicht angegeben. **14.3****Transportgefahrenklassen** nicht angegeben. **14.4****Verpackungsgruppe** nicht angegeben**14.5 Umweltgefährdung**

nicht angegeben

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender** Siehe

Abschnitte 4 bis 8.

**14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und der IBC-Verordnung**

nicht angegeben

# Traubenöl

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Versionsnummer	1,0

### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/stoffspezifische Gesetzgebung oder Mischungen

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, zur Gründung der Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien der Kommission 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, am 18. Dezember 2008 in Kraft getreten, zur Änderung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 350/2011 Slg. über chemische Stoffe und chemische Gemische sowie über die Änderung bestimmter Gesetze (Chemikalienrecht). Gesetz Nr. 258/2000 Slg. zum Schutz der öffentlichen Gesundheit in der jeweils geltenden Fassung. Regierungsverordnung Nr. 361/2007 Slg. zur Festlegung Gesundheitsschutzbedingungen am Arbeitsplatz in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 415/2012 Slg. über den zulässigen Verschmutzungsgrad und seine Erkennung und die Umsetzung einiger anderer Bestimmungen des Luftschutzgesetzes in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 185/2001 Slg. über Abfälle und ihre Durchführungsbestimmungen in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 201/2012 Slg., über den Luftschutz, v gültige Formulierung. Das Dekret Nr. 432/2003 Slg., das die Bedingungen für die Einteilung von Werken in Kategorien festlegt, beschränkt Werte der Indikatoren für biologische Expositionstests, Bedingungen für die Probenahme von biologischem Material zur Durchführung biologische Expositionstests und Anforderungen für die Berichterstattung über Arbeiten mit Asbest und biologischen Arbeitsstoffen, in der jeweils gültigen Fassung.

nicht angegeben

**Zusätzliche Informationen, die aus Sicht der Sicherheit und des Schutzes der menschlichen Gesundheit wichtig sind**

Das Produkt darf ohne besondere Zustimmung des Herstellers/Importeurs nicht für einen anderen als den in Abschnitt 1 genannten Zweck verwendet werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller damit verbundenen Gesundheitsvorschriften verantwortlich.

### Legende zu den im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronymen

ADR-	Europäisches Abkommen über den internationalen Transport gefährlicher Güter auf der Straße
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
HEUTE	Der abgeleitete Wert, bei dem keine nachteiligen Auswirkungen auftreten
EC <sub>50</sub>	Die Konzentration eines Stoffes, bei der 50 % der Bevölkerung betroffen sind
EINECS	Europäische Liste vorhandener gehandelter chemischer Stoffe
EmS	Notfallplan
IST	Die EG-Nummer ist eine numerische Identifizierung von Stoffen auf der EG-Liste
EU	europäische Union
DA IST ES	Internationaler Luftverkehrsverband
IBC	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Güter als Massengut befördern
Chemikalien	
IC <sub>50</sub>	Konzentration verursacht 50 % Blockade
ICAO	Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG	Internationaler Seetransport gefährlicher Güter
PERLE	Internationale Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe
ISO	Internationale Standardisierungsorganisation
IUPAC	Internationale Union für reine und angewandte Chemie
LC <sub>50</sub>	Tödliche Konzentration eines Stoffes, bei der zu erwarten ist, dass sie zum Tod von 50 % der Bevölkerung führt
LD <sub>50</sub>	Tödliche Dosis einer Substanz, die voraussichtlich zum Tod von 50 % der Bevölkerung führt
LOAEC	Die niedrigste Konzentration mit einer beobachteten nachteiligen Wirkung
LOEL	Die niedrigste Dosis mit beobachteter Nebenwirkung
log K <sub>ow</sub>	Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
NOAH	Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung
NOAEL	Dosiswert ohne beobachtete schädliche Wirkung
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Effekte
NOEL	Dosiswert ohne beobachtete Wirkung
NPK	Die höchste zulässige Konzentration
OEL	Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(REACH) in der jeweils gültigen Fassung

**Traubenöl**

Erstellungsdatum	12. April 2019	Revisionsnummer	
Datum der Überarbeitung		Versionsnummer	1,0

PEL	Zulässiger Expositionsgrenzwert
PNEC	Eine Schätzung der Konzentration, bei der keine schädlichen Wirkungen auftreten
ppm	Anzahl der Teilchen pro Million (Millionstel)
ERREICHEN	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
LOSVENDEN	Abkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
UND	Die vierstellige Identifikationsnummer des Stoffes oder Artikels aus den UN-Modellvorschriften
UVCB	Ein Stoff unbekannter oder variabler Zusammensetzung, ein komplexes Reaktionsprodukt oder biologisches Material
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
vPvB	Hochpersistent und hoch bioakkumulierbar

**Schulungsrichtlinien**

Machen Sie die Arbeiter mit der empfohlenen Verwendungsmethode, der vorgeschriebenen Schutzausrüstung, der Ersten Hilfe usw. vertraut  
verbotene Manipulationen am Produkt.

**Empfohlene Nutzungsbeschränkungen**

nicht angegeben

**Informationen zu Datenquellen, die bei der Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendet wurden**

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008, in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 350/2011 Slg. über chemische Stoffe und Chemikalien Mischungen in der jeweils gültigen Fassung. Grundsätze für die Erste Hilfe bei Exposition gegenüber chemischen Substanzen (Dok. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornyčková, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, Abschlussball. Chem.). Daten des Herstellers des Stoffes/Gemischs, falls verfügbar – Daten aus der Registrierung Dokumentation.

**Mehr Informationen**

Klassifizierungsverfahren – Berechnungsmethode.

**Erklärung**

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz sowie des Umweltschutzes.  
Die angegebenen Daten entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und stehen im Einklang mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.  
Sie stellen keine Garantie für die Eignung und Verwendbarkeit des Produkts für eine bestimmte Anwendung dar.