

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015

Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

DE

Seite 1 / 7

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname Allesklar Winter Konzentrat
· **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Frostschutz für Scheibenwaschanlagen
Lieferant Calpam Mineralöl-Gesellschaft mbH
Schillerstr. 98
D - 63741 Aschaffenburg
Telefon +49 (0) 60 21 / 40 26 - 23
Telefax +49 (0) 60 21 / 40 26 - 20
NOTRUFNUMMER Telefon +49 (0) 30-19240 (Giftnotruf Berlin)

2. Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
 - **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**
R10: Entzündlich.
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Gemische der EG" in der letztgültigen Fassung.
- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- **Kennzeichnungselemente**
 - **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
 - **Gefahrenpiktogramme:**



GHS02

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Sicherheitshinweise

P101 *Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.*
P102 *Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.*
P210 *Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.*
P233 *Behälter dicht verschlossen halten.*
P271 *Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.*
P301+ *P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.*

Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015

Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

DE

Seite 2 / 7

3 . Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung:

Gemisch aus Wasser, Alkoholen, Farb- und Duftstoffen

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

| | | |
|---|---|---------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-21194557610-43-X | Ethanol F R11 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 | 25-<50% |
| CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 | Glycerin Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | 10-<25% |
| CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28-X | Ethandiol Xn R22 STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302 | < 2,5% |

· Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

| | |
|-------------------------------|------|
| anionische Tenside | < 5% |
| Duftstoffe (LIMONENE, CITRAL) | |

· zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 . Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen!
- **Hinweise für den Arzt:**

· Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 . Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen..

· **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Gasförmige Löschmittel.

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

· Hinweise für die Brandbekämpfung

· **Besondere Schutzausrüstung:** Gegebenenfalls Atemschutz erforderlich.

· **Weitere Angaben** Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6 . Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosol Atemschutz verwenden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Verdünnung mit Wasser möglich.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014
 Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015
 DE Seite 3 / 7

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
 Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
 Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).
 Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
 Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
 Besondere Vorschriften unter Pos. 15 beachten.
 An einem kühlen Ort lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
 Von stark sauren bzw. alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
 Behälter dicht geschlossen halten.
 In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:** 3 (Entzündliche flüssige Stoffe) nach TRGS 510
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündlich
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

| | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 64-17-5 Ethanol | | |
| AGW | Langzeitwert: 960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ 2(II);DFG, Y | |
| 107-21-1 Ethandiol | | |
| AGW | Langzeitwert: 26 mg/m ³ , 10 ml/m ³ | |
| IOELV (Europäische Union) | 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 Kurzzeitwert: 104 mg/m ³ , 40 ml/m ³ Langzeitwert: 52 mg/m ³ , 20 ml/m ³ Haut | |
| 56-81-5 Glycerin | | |
| MAK | Langzeitwert: 50E mg/m ³ vgl. Abschn. Xc | |
| DNEL- Werte | | |
| 64-17-5 Ethanol | | |
| Oral | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 87 mg/kg bw/day (Mensch) |
| Dermal | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 206 mg/kg bw/day (Mensch) |
| | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 343 mg/kg bw/day (Mensch) |
| Inhalativ | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 114 mg/m ³ (Mensch) |
| | DNEL (consumer, short-term, local) | 950 mg/m ³ (Mensch) |
| | DNEL (worker, long-term, systemic) | 950 mg/m ³ (Mensch) |
| | DNEL (worker, short-term, local) | 1900 mg/m ³ (Mensch) |
| PNEC- Werte | | |
| 64-17-5 Ethanol | | |
| PNEC STP | 580 mg/L (.) | |
| PNEC aqua (freshwater) | 0,96 mg/L (.) | |
| PNEC aqua (intermittent releases) | 2,75 mg/L (.) | |
| PNEC aqua (marine water) | 0,79 mg/L (.) | |
| PNEC ora | 0,72 mg/kg food (.) | |
| PNEC sediment (freshwater) | 3,6 mg/kg sedim. dw (.) | |
| PNEC sediment (marine water) | 2,9 mg/kg sedim. dw (.) | |
| PNEC soil | 0,63 mg/kg soil dw (.) | |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· **Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

· **Handschutz:**

Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkauschuk tragen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014
Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015
DE Seite 4 / 7

Gemisch sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Handschuhe aus Gummi.

· **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille.

· **Körperschutz:** Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

9 . Physikalische und chemische Eigenschaften

· **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aussehen:**

· **Form:** flüssig

· **Farbe:** blau

· **Geruch:** arttypisch

· **pH-Wert bei 20°C:** 7,8

· **Zustandsänderung**

· **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** ca. - 32°C

· **Siedepunkt/Siedebereich:** 78°C

· **Flammpunkt:** >=23,0°C (DIN 51755)

· **Zündtemperatur:** 425°C (DIN EN 51794)

Vom Produkt nicht bestimmt.

· **Selbstentzündlichkeit:**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosionsgefahr:**

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

· **Explosionsgrenzen:**

untere: 3,5 Vol %

obere: 15,0 Vol %

· **Dampfdruck bei 20°C:** 59 hPa

· **Dichte bei 20°C:** 0,915 g/cm³

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

Wasser: vollständig mischbar

· **Lösemittelgehalt:**

Organische Lösemittel: ca. 40 %

· **Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 . Stabilität und Reaktivität

· **Reaktivität**

· **Chemische Stabilität**

· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

11 . Toxikologische Angaben

· **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

· **Akute Toxizität:**

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

| 64-17-5 Ethanol | | |
|-----------------|------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 10470 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| Inhalativ | LC50 | 125 mg/l/4h (Ratte) (OECD 403) |
| Dermal | LC50 | > 20000 mg/kg (Kaninchen) |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015

Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

DE

Seite 5 / 7

- **Primäre Reizwirkung:**
 - **an der Haut:** Keine Reizwirkung
 - **am Auge:** Keine Reizwirkung

- **Sensibilisierung:**

Bei empfindlichen Personen können allergische Reaktionen auftreten.
Dies gilt auch unterhalb der festgelegten Expositionsgrenzwerte.

- **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):**

Berausende bzw. narkotische Wirkung. Verminderung der Reaktionsfähigkeit.
Hautresorption. Gastrointestinale Beschwerden. Chronische Leber-, Magen- und Darmschäden.
Nach massiver Aufnahme auch Lungenödem sowie Atemlähmung möglich.

12 . Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Aquatische Toxizität:

| | |
|------------------|--|
| 64-17-5 Ethanol | 675 mg/l/96h (Chlorella vulgaris) (OECD 201) |
| EC50 (statisch) | 5012 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80) |
| LC50 (dynamisch) | 15300 mg/l/96h (Pimephales promelas) (US EPA E03-05) |

Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Sonstige Hinweise:** Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 . Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**

- **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

- **Europäischer Abfallkatalog**

| | |
|----------|--|
| 07 00 00 | ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN |
| 07 01 00 | Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien |
| 07 01 01 | wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) |
| 15 01 10 | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

- **Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:** Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 . Angaben zum Transport

- **UN-Nummer**

- **ADR, IMDG, IATA** UN1987

- **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

- **ADR** 1987 ALKOHOLE, N.A.G. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), Sondervorschrift 640D ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))
- **IMDG** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)
- **IATA** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)

S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014
 Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015
 DE Seite 6 / 7

| | |
|--|--|
| · Transportgefahrenklassen · ADR | |
|  | |
| · Klasse · Gefahrzettel | 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class · Label | 3 Flammable liquids. 3 |
| · Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA | III |
| · Umweltgefahren: · Marine pollutant: | Nein |
| · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Kemler-Zahl: · EMS-Nummer: | Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E,S-D |
| · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| · Transport/weitere Angaben: · ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode | 5L 3 D/E |
| · UN "Model Regulation": | UN1987, ALKOHOLE, N.A.G. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), Sondervorschrift 640D, 3, III |

15 . Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**
 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- **Sicherheitshinweise**
 P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 P233 Behälter dicht verschlossen halten.
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**
 Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündlich

· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Wasser | 10-25 |
| NK | 50-100 |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Überarbeitet am: 26.03.2014

Versionsnummer 2

Druckdatum: 06.08.2015

Produktname: **Allesklar Winter Konzentrat**

DE

Seite 7 / 7

- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 . Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- R11 Leichtentzündlich.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Consulting GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 311, reach@dekra.com, erstellt.

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.