



# EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand: 01.10.2004 / Seite 1 von 2

## 1. Stoff-/Zubereitungs und Firmenbezeichnung

---

Handelsname: Auto Glas Reiniger

Hersteller/Lieferant:  
nano deck  
Falkengrund 15  
D- Rellingen / Hamburg  
Telefon : 04101 / 36 125

Giftnotruf: 0551 / 19 240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

---

Wässrige Lösung aus Salzen.

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 0,4%	10213-79-3	C 3	4-37	Dinatriummetasilikat-pentahydrat

## 3. Mögliche Gefahren

---

Keine bekannt.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

---

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife

Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).

Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Verfahren zur Reinigung: Kleine Mengen mit Wasser abspülen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

---

Hinweis sicherer Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

Zusammenlagerungshinweise: Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

MAK-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 2

Stoffbezeichnung CAS-Nr ml/m<sup>3</sup> (ppm) mg/m<sup>3</sup> Fasern/m<sup>3</sup> Art

Dinatriummetasilikat-pentahydrat 10213-79-3

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Handschuhe aus Kunststoff

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit

Farbe: farblos Geruch: geruchlos

Flammpunkt (cc): bei n.a. °C

Zündtemperatur: bei n.a. °C

Endzündlichkeit: bei n.a. °C



# EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand: 01.10.2004 / Seite 2 von 2

Selbstentzündlichkeit: bei n.a. °C

Dichte: bei 20 °C 1,13 g/ml

Siedepunkt: bei 1013 mbar ab 100 °C

Löslichkeit in Wasser: bei 20 °C löslich mg/l

Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)

Nicht löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.

Explosionsgrenzen: untere n.a. Vol.-%

Explosionsgrenzen: obere n.a. Vol.-%

ph-Wert der Substanz: bei 20 °C ca. 10 Methode: Werksrichtlinie

ph-Wert der Substanz in

Lösung:

bei 20 °C 8 Methode: Werksrichtlinie

Konzentration: 1%

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

Gefährliche

Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

---

Keine Daten bekannt, aus den Inhaltsstoffen ist keine Toxizitäten zu erwarten.

## 12. Angaben zur Ökologie

---

Allgemeine Hinweise: Keine Daten bekannt.

Die Inhaltsstoffe lassen keine Toxizitäten für Wasserorganismen erwarten.

Verhalten in Umweltkompartimenten

Mobilität: Nicht potentiell bioakkumulierbar.

Bemerkung: Das Produkt löst sich in Wasser auf.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

Entsorgungshinweise

Produkt: Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.

Weitere Angaben: Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

## 14. Angaben zum Transport

---

Landtransport GGVS/ADR/RID: Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

---

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Störfallverordnung von Jahr: 2000

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft: fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

---

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Mit diesem Sicherheitsdatenblatt ist keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften der Zubereitung verbunden.

„nanodeck“ schließt jegliche Haftung für Schäden, die bei unsachgemäßem Umgang oder Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können, aus.