

EG SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 1/9

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS:

- 1.1 **Handelsname:** M1 Speed Care Scheibenreiniger 500 ml, 1l, 5 l
- 1.2 **Verwendung:** Zusatz für die Scheibenwaschanlage
- 1.3 **Bezeichnung des Unternehmens:** Meister Handelsmarken GmbH
Strasse/Ort/Postfach: Im Unterdorf 107
99510 Wormstedt
Telefonnummer: 036464-76100
Fax: 036464-761010
Email: sales@meister-handelsmarken.de
Person, die für Sicherheitsdatenblatt zuständig ist: Qualitätswesen
- 1.4 **Notrufnummer :** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:
0049(0)30/19240 Berlin

2. IDENTIFIKATION DER GEFAHREN:

Kein Gefahrstoff.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, die schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt sowie die Symptome, die bei der Verwendung und einem möglichen Missbrauch realistisch vorhersehbar sind:
Bei empfindlichen Personen kann die Zubereitung eine allergische Reaktion der Haut hervorrufen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Gefährliche Inhaltstoffe:

	IUPAC Bezeichnung	CAS Reg. nummer REACH	Einecs	Inhalt (%)	Klassifikation/ R Satz
1.	Ethanol	64-17-5 01-2119457610-43-0107	200-578-6	<5	F 11
2.	Propan-2-ol	67-63-0 01-2119457558-25-xxxx	200-661-7	<5	F, Xi 11-36-67

Symbole und R-Sätze sind im Teil 16.

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 2/9

4. ERSTE - HILFE – MAßNAHMEN:

Allgemeine Hinweise:

Ergeben sich Gesundheitsprobleme oder in Zweifelfällen mit einem Arzt in Verbindung setzen und diesem

Angaben aus diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellen.

Nach Einatmen:

Symptome und Wirkungen: Atemwegereizung.

Erste Hilfe: Nach Einatmen an die frische Luft bringen, den Mundraum ausspülen, bei andauernden Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Hautkontakt :

Symptome und Wirkungen:

Erste Hilfe: Sofort unter fließendem Wasser gründlich abwaschen, bei der Bildung von erröteten Schmerzstellen oder Anschwellungen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Symptome und Wirkungen: Kribbeln , Augenbrennen, Augenrötung

Erste Hilfe: Augenlider öffnen, betroffenes Auge gründlich mit viel Wasser (ca. 15 min.) ausspülen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Symptome und Wirkungen: Bauchschmerzen, Durchfall, Übelkeit

Erste Hilfe: Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken, kein Erbrechen hervorrufen, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Hinweise für den Arzt: diesen Sicherheitsdatenblatt zu zeigen

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Geeignete Löschmittel:

Alle üblichen Löschmittel. Die Zubereitung selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Beim Verbrennung können gefährliche Gase – CO, CO2 entstehen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung.

EG SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 3/9

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen welche sich nicht an der Beseitigung von Austrittsfolgen beteiligen entfernen.
Augen- und Hautkontakt

vermeiden. Gebrauch von persönlichen Arbeitsschutzmitteln.

Umweltschutzmaßnahmen:

Die Zubereitung gemäß der Gebrauchsanweisung einsetzen. Bei unbeabsichtigter Freisetzung der

konzentrierten Zubereitung ein Eintreten in Oberflächen-, Grund- und Abwasser, in den Boden und die

Kanalisation unter Einsatz von Sand oder anderen geeigneten Barrieren verhindern.

Verfahren zur Reinigung:

Zubereitungsreste zusammenfegen und in einen Ersatzbehälter bringen. Zur Entsorgung einer berechtigten

Person übergeben.

Achtung:

Keine.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

7.1 Handhabung:

Hinweise zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und die auf der Verpackung beschriebenen Sicherheitsvorschriften

einhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Kein Austreten größerer Mengen der Zubereitung in Wasser und Boden zulassen.

Weitere Angaben:

Keine.

7.2 Lagerung:

Spezielle Anforderungen an Lagerräume und -behälter:

In gut verschlossenen Originalverpackungen, außerhalb der Reichweite von Kindern, getrennt von

Lebensmitteln und Getränken lagern. Lagertemperatur 5 – 25 °C.

Zusammenlagerungshinweise:

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisedatum:		Seite 4/9

Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

Lagerklasse:

7.3

Bestimmte Verwendung:

Reinigungsmittel.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

8.1

Expositionsgrenzwerte:

Arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte: Grenzwerte der biologischen Expositionsprüfungen werden für keine Zubereitungsbestandteile gesetzlich bestimmt.

Biologische Grenzwerte für die Stoffe:

Keine.

Expositionsszenarien:

Keine

8.2

Begrenzung und Überwachung der Exposition: explosionssicher

8.2.1

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

explosionssicher

Arbeitsplatzes sichern. Beim Arbeiten nicht rauchen, essen und trinken.

Atemschutz:

Bei empfohlenem Einsatz nicht nötig.

Handschutz:

Bei empfohlenem Einsatz nicht nötig.

Augenschutz:

Bei empfohlenem Einsatz nicht nötig.

Körperschutz:

Bei empfohlenem Einsatz nicht nötig.

8.2.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

2

Die allgemeinen Umweltschutzbedingungen einhalten. Im Falle einer Havarie die Bodenkontamination, und den

Eintritt in Oberflächen-, Grund- und Abwasser und Kanalisation vermeiden.

EG SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 5/9

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

9.1 Allgemeine Angaben:

Aussehen:	flüssig
Farbe:	blau, gelb, grün, orange, rot, farblos
Geruch (20 °C):	frisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert:(20 °C) :	6 - 8 (10% Lösung)
Siedepunkt/Siedebereich (°C) :	Nicht anwendbar
Flammpunkt: (°C) :	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	unbrennbare wässrige Lösung
Explosionsgefahr: untere	Nicht anwendbar, die Zubereitung ist nicht explosiv.
Explosionsgrenze: obere	Nicht anwendbar, die Zubereitung ist nicht explosiv.
Explosionsgrenze:	
Oxidationseigenschaften:	Unbestimmt
Dampfdruck: (20°C) :	Unbestimmt
Relative Dichte: (20°C) :	940 – 1020 g/l
Löslichkeit:(20°C) : -	Löslich
Wasserlöslichkeit:	
- Fettlöslichkeit:	Unbestimmt
Verteilungskoeffizient:n-oktanol/wasser :	Unbestimmt
Viskosität bzw. Auslaufzeit:	Unbestimmt
Dampfdichte:	Unbestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Unbestimmt

9.3. Sonstige Angaben:

Mischbarkeit:	mischbar mit polaren Lösungsmitteln
Leitfähigkeit:	Unbestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Unbestimmt, Flüssigkeit
Selbstentzündungstemperatur:	Unbestimmt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

10. Zu vermeidende Bedingungen:

1

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 6/9

Bei empfohlener Gebrauchsart und Lagerung ist die Zubereitung stabil.

10. Zu vermeidende Stoffe:
2

Keine.

10. Gefährliche Zersetzungsprodukte:
3

Bei einem Gebrauch zu bestimmten Zweck gibt es kein Risiko einer gefährlichen Reaktion.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

Beschreibung der verschiedenen toxischen Wirkungen:

Zubereitungen sind in der Regel nicht geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren nach der Richtlinie 1999/45/EG) eingestuft. Erfahrungen gehen aus der Praxis aus.

- Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung : unbestimmt
- **akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung):** unbestimmt
- **Sensibilisierung (Haut, Atemtrakt)** unbestimmt
- **Toxizität bei wiederholter Aufnahme** (subakut, subchronisch, chronisch): unbestimmt
- **CMR-Wirkungen** (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung): Keine
- **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:** Keine
- **Erfahrungen aus der Praxis (Einstufungsrelevante und sonstige Beobachtungen):**

Bei empfindlichen Personen kann der direkte Kontakt der Haut mit dem konzentrierten Präparat eine allergische Hautreaktion durch die vorhandenen Parfümzusätze verursachen. Bei der, auf die behandelten Textilien aufgetragenen Zubereitung wurden solche Wirkungen nicht beobachtet.

Sonstige Angaben:

Weitere Angaben im Teil 3.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN:

Zubereitungen sind in der Regel nicht geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren nach der Richtlinie 1999/45/EG) eingestuft. Erfahrungen gehen aus der Praxis aus.

12. Ökotoxizität:
1

- LC50, 96 Stunden., fisch (mg.l-1): unbestimmt
- EC50, 48 Stunden., dafnia magna (mg.l-1): unbestimmt
- IC50, 72 Stunden., algen (mg.l-1): unbestimmt

EG SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 7/9

12. **Mobilität:** unbestimmt
2

12. **Persistenz und Abbaubarkeit:** Bei der benutzten Tensiden ist Rate der biologischen Abbaubarkeit gemäß den Methoden zur Bestimmung der vollständigen biologischen Abbaubarkeit nach Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 anzugeben (diese garantieren unsere Lieferanten).
3

12. **Bioakkumulationspotenzial:** unbestimmt
4

12. **Ergebnis der Ermittlung PBT-Eigenschaften:** Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB
5

12. **Andere schädliche Wirkungen :** Keine.
6

12. **Weitere Hinweise:** Keine.
7

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung / Zubereitung:

Produkt:

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Ungereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

EAK-Nr. (empfohlen):

070699, Abfälle a.n.g.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften zum Transport von Gefahrenstoffen ADR (Siehe Teil. 15)

15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

Stoffsicherheitsbeurteilung: ungefährlich

Expositionsszenario: nicht anwendbar

Kennzeichnung: -----

**Kennbuchstabe und
Gefahrenbezeichnung** -----

R-Sätze: -----

S- Sätze: -----

Enthält: -----

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 8/9

Besondere Kennzeichnung Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Hinweise zur Kennzeichnung -----

EU Vorschriften:

1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN:

ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).

Nationale Rechtsvorschriften:

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

Wassergefährdungsklasse: 2

16. SONSTIGE ANGABEN:

(R- und S-Sätze der Zubereitungskomponenten angeführt in Punkten 2, 3 und 15, sowie die Warnsymbole

R Sätze: 11 - Leichtentzündlich
36 - Reizt die Augen
67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Warnsymbols: Xi – Reizend
F – Entzündlich

Schulung:

Arbeitsgesetz in gültiger Fassung. Schulung nach Sicherheitsdatenblatt.

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen:

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produktname:	Scheibenreiniger	
Druckdatum:	25.6.2012	Version 1
Revisionsdatum:		Seite 9/9

Technischinformationsbereitstellung:

in der Ziffer 3 (im Text).

Datenquellen:

Herstellungsvorschriften.

Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffe zur Verfügung durch Hersteller gestellt.

Liste der gehandelten Stoffe, Liste NLP, Kataloge ALDRICH, MERCK, FLUKA.