

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator****Produktbezeichnung:** DISPLAY REINIGUNGSTÜCHER 442**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Produkts:** SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte (=Allgemeinheit=Verbraucher)
SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk) PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis) . PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen ERC11b: Breite dispersive Innenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freisetzung (einschließlich abrasiver Verarbeitung)**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Firmenname:** ECS AG
Roosstrasse 53
CH-8832 Wollerau
Switzerland
Tel: +41 (0)44 / 787 53 56
Email: gunnar.kleinmann@ecsag.com**1.4. Notrufnummer****Notfalltelefon:** Deutschland: Vergiftungs-Informationen-Zentrale; +49 761 19240
Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum; +41 44 251 51 51
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale; +43 1 406 43 43**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (CLP):** -: EUH208**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Enthält benzisothiazolone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnungselemente:****Gefahrenhinweise:** EUH208: Enthält benzisothiazolone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.**Sicherheitshinweise:** P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

SICHERHEITSDATENBLATT

DISPLAY REINIGUNGSTÜCHER 442

Seite: 2

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Nicht eingestufte Bestandteile:

DIPROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)	Prozent
252-104-2	34590-94-8	-	-	10-30%

Enthält: <5%: Parfüm, Konservierungsmittel: benzisothiazolinone

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Einatmen: Einatmen von Frischluft gewährleisten. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Aufgrund der Verpackung des Produktes wenig wahrscheinlich.

Einatmen: Einatmen von Lösungsmitteldämpfen ist schädlich und verursacht Überkeit, Erbrechen und Kopfschmerzen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Bei Bewusstlosigkeit: Sofort Arzt/Krankenwagen anrufen. Dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Ansonsten die generellen Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
DISPLAY REINIGUNGSTÜCHER 442

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Kontakt mit Augen sowie länger dauernden Hautkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Das Produkt wiedergewinnen und in einem geeigneten Behälter für Wiederverwendung lagern. Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: 0-35°C

Lagerstabilität: Haltbarkeit 24 Monate

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen
-	310 mg / m ³	-	50 ppm	-
EU				

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT
DISPLAY REINIGUNGSTÜCHER 442

Seite: 4

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Keine besondere Anforderungen

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Kein Handschutz notwendig.

Augenschutz: Bei normaler Anwendung keine Schutzbrille erforderlich.

Hautschutz: Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen.

Umweltwirkungen: Keine besondere Anforderung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Fast geruchlos.

Verdunstungszahl: Nicht bestimmt.

Löslichkeit in Wasser: Völlig wasserlöslich.

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht bestimmt.

obere: nicht explosiv

Relative Dichte: ~ 1,0 g/ml

Explosionsgrenzen %: untere: nicht explosiv

Flammpunkt °C: > 100 °C

pH: ~ 8,0

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Siehe Abschnitt 10.4 und Abschnitt 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Empfehlung angegeben.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Keine Besonderen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO₂).

[Fort.]

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Aufgrund der Verpackung des Produktes wenig wahrscheinlich.

Einatmen: Einatmen von Lösungsmitteldämpfen ist schädlich und verursacht Überkeit, Erbrechen und Kopfschmerzen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: Auf sichere Weise gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel Nr: EWC 0706

Verpackungsentsorgung: Verpackung ist kein Gefahrgutmüll.

Anmerkung: EAK-Code gilt für die Rückstände in reiner Form.

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

SICHERHEITSDATENBLATT

DISPLAY REINIGUNGSTÜCHER 442

Seite: 6

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31.03.2004 über Detregenzien. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12. April 1976 (mit Änderungen). TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer 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 sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2002/21/EG der Kommission, mit Änderungen

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.