

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab 13.10.2015 Ersetzt die Fassung: 06.07.2015

Versanddatum

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

Produktidentifikator

Spülgold

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Handspülmittel

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname

Diemer GmbH

Straße

Kotzinger Str. 23

Ort

83278 Traunstein

Telefon

0861/2092350

E-Mail

Pedros@Diemer-Traunstein.de

Fax

0861/2092351

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, München: 089/19240

Internet: www.toxinfo.org

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Verursacht Hautreizungen

Verursacht schwere Augenreizung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

reizend

Reizt die Augen und die Haut

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise

H 315

Verursacht Hautreizungen

H 319

Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P 102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P 280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

P 305+P 351+P 338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.







Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P 405

Unter Verschluss aufbewahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Bezeichnung	%	CAS - Nr. EG – Nr. Index – Nr.	Symbol	R-Sätze	H-Sätze	GHS-Einstufung
Anionische Tenside	5 - 15	68411-30-3 270-115-0 -	Xi, Xn	22,38,41	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 315 Skin. Irrit. 2 412 Aqu. Chron 3	 GHS07  GHS05
Anionische Tenside	1 -< 5	68891-38-3 500-234-8 -	Xi	38, 41	315 Skin Irrit. 2 318 Eye Dam. 1 412 Aqu. Chron 3	 GHS07  GHS05
Nichtionische Tenside	1 -< 5	69011-36-5 polymer -	Xn	22,41	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1	 GHS07  GHS05

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen	-
Augenkontakt	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen
Hautkontakt	Mit Wasser abwaschen
Verschlucken	Mund ausspülen und viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen
Allgemeine Hinweise	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Wasser, CO ₂ , Schaum und Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel	n.b.
Besondere Gefahren	Es können reizende und gesundheitsschädliche Gase entstehen
Besondere Schutzausrüstung	Schützende Ausrüstung
Sonstige Empfehlungen	Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Maßnahmen	Ungeschützte Personen fernhalten. Bei Berührung der Augen und Haut können Reizungen auftreten
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, dann mit Wasser spülen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten
Hinweise zum sicheren Umgang	Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern
Lagerung	Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern
Anforderungen an Lagerräume	Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation
Lagerklasse nach VCI	12

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Technische Schutzmaßnahmen****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten :****Bezeichnung des Stoffes****Persönliche Schutzausrüstung****Arbeitshygiene**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen

Atemschutz

-

Handschutz

Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz

Körperschutz

-

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	parfümiert
Siedepunkt/Siedebereich	ca. 100 °C (Wasser)
Flammpunkt	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	6,5 – 7,5
Dichte, g/ml (20 °C)	ca. 1
Dampfdruck (20 °C)	Wasser
Wasserlöslichkeit (20 °C)	unbegrenzt mischbar
Viskosität (25 °C)	leicht viskos

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil
Zu vermeidende Stoffe	-
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung im Anwendungsbereich
Sonstiges	-

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**Angaben zu toxikologischen Wirkung****Toxikologische Prüfungen****Allgemeine Hinweise**

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

Das Produkt besitzt ein geringes Hautreizpotential. Es kann Reizungen der Augen verursachen

Erfahrungen am Menschen

Starke Reizwirkung an den Augen

Nach Einatmen evtl. Husten

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Persistenz und Abbaubarkeit	Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind
Aquatische Toxizität	Keine relevanten Informationen verfügbar
CSB-Wert mg O₂/g	n.b.
Wassergefährdungsklasse	2 wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	ja
Weitere Hinweise	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Für Produktreste	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen
Für ungereinigte Verpackungen	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen
	Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
Abfallschlüssel	070601 (wässrige Waschlösung + Mutterlaugen)

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Vorschriften zu Sicherung, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten

Reizend	Unter Verschluss aufbewahren	
Sachkenntnis erforderlich	ja	
Wassergefährdungsklasse	2	wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	ja	

16. SONSTIGE ANGABEN

Alle Angaben basieren auf den heutigen, uns vorliegenden Kenntnissen und wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

Die Angaben gelten nicht als Produktspezifikation

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2/3 angeführt.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Nachträge

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H 315 Verursacht Hautreizungen
- H 318 Verursacht schwere Augenschäden
- H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit längerfristiger Wirkung

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Nachträge

- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R 38 Reizt die Haut
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden