



Seite 1 von 9

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## GR 653 Silbervogel Offensiv

## 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Reinigungsmittel

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Klarenbachstraße 1-4

10553 Berlin

**Telefon:** 030/34350680 **Telefax:** 030/34350682 **E-Mail:** www.silbervogel.de

Webseite: silbervogel@silbervogel.com

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Corr. 1B)	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



**GHS05** Ätzwirkung

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kaliumhydroxid; Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20 EO); 2-Aminoethanol; Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze

Gefahrenhinweise	für Gesundheitsgefahren
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweis	e Prävention
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.





Seite 2 von 9

Sicherheitshinweis	Sicherheitshinweise Reaktion			
P301 + P330 + P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.			
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].			
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.			

## 2.3. Sonstige Gefahren

## Andere schädliche Wirkungen:

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### **Beschreibung:**

Inhaltsstoffe: 5 - 15% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% Phosphate, Duftstoffe, Farbstoff, LIMONENE.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidenti- fikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzen- tration
CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	Butylglykol Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2  Achtung H302-H312-H315-H319-H332	5 – 15 Gew-%
CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7	Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz Eye Irrit. 2  • Achtung H319	1 – 5 Gew-%
CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8	Kaliumcumolsulfonat Eye Irrit. 2  Achtung H319	1 – 5 Gew-%
CAS-Nr.: 1310-58-3 EG-Nr.: 215-181-3	Kaliumhydroxid Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A   Corr. 1A  Corr. 1A	1 – 5 Gew-%
CAS-Nr.: 69011-36-5 REACH-Nr.: 01-2119976362-32	Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20 EO) Acute Tox. 4, Eye Dam. 1   Other Tox. 4	1 – 5 Gew-%
CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	2-Aminoethanol Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B   Corr. 1B  Corr. 1B  Corr. 1B	1 – 5 Gew-%
CAS-Nr.: 97489-15-1 EG-Nr.: 307-055-2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2  Gefahr H315-H318	1 – 5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen:**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.





































Seite 3 von 9

#### Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

## **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine Daten verfügbar

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeigneten Atemschutz verwenden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Keine Daten verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

## 6.5. Zusätzliche Hinweise

Siehe Abschnitte 8, 11

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Schutzmaßnahmen

## Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

## Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.





Seite 4 von 9

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

## Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse: 8A - Brennbare ätzende Stoffe Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:** 

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
IOELV (EU)	Monoethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5	<ul> <li>① 1 ppm (2,5 mg/m³)</li> <li>② 3 ppm (7,6 mg/m³)</li> <li>⑤ (may be absorbed through the skin)</li> </ul>
TRGS 900 (DE)	Monoethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5	① 0,2 ppm (0,5 mg/m³) ② 0,2 ppm (0,5 mg/m³) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen we rden)
TRGS 900 (DE)	Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2	<ol> <li>10 ppm (49 mg/m³)</li> <li>20 ppm (98 mg/m³)</li> <li>(kann über die Haut aufgenommen werden)</li> </ol>
IOELV (EU)	Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2	<ol> <li>20 ppm (98 mg/m³)</li> <li>50 ppm (246 mg/m³)</li> <li>(may be absorbed through the skin)</li> </ol>
IOELV (EU)	2-Aminoethanol CAS-Nr.: 141-43-5	<ul> <li>① 1 ppm (2,5 mg/m³)</li> <li>② 3 ppm (7,6 mg/m³)</li> <li>⑤ (may be absorbed through the skin)</li> </ul>
TRGS 900 (DE)	2-Aminoethanol CAS-Nr.: 141-43-5	① 0,2 ppm (0,5 mg/m³) ② 0,2 ppm (0,5 mg/m³) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen we rden)





Seite 5 von 9

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	Grenzwert	<ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Zeitpunkt der Probenahme</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2	150 mg/L	<ol> <li>Butoxyessigsäure; Nach Hydrolyse:</li> <li>Urin</li> <li>bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

#### Hautschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten, Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Geeignetes Material: Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuck der Kategorie III (EN 374).

#### Atemschutz:

Erforderlich bei Überschreitung von Grenzwerten.

## Sonstige Schutzmaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

## Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: gelb

**Geruch:** charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	13 - 14	20 °C		
Schmelzpunkt	nicht bestimmt			
Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt			
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt			
Flammpunkt	nicht bestimmt			
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt			
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt			





Seite 6 von 9

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt			
Dampfdruck	nicht bestimmt			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Dichte	1,05 - 1,07 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Schüttdichte	nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt			
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt			

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersätzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht mit Säuren in Verbindung bringen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verbrennungsgase sind gesundheitsschätlich.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
141-43-5	Monoethanolamin	LD <sub>50</sub> oral: 1.515 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermal: 1.000 mg/kg (Kaninchen) LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas): 1,3 mg/l (Ratte)
1310-58-3	Kaliumhydroxid	LD <sub>50</sub> oral: 2.000 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermal: 2.000 mg/kg (Ratte)
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20 EO)	LD <sub>50</sub> oral: 5.000 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermal: 2.000 mg/kg (Ratte)
111-76-2	Butylglykol	LD <sub>50</sub> oral: 1.480 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermal:





Seite 7 von 9

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
141-43-5	2-Aminoethanol	LD <sub>50</sub> oral:
		2.050 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal:
		1.000 mg/kg (Kaninchen)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Verätzungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefahr ernster Augenschäden.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Zusätzliche Angaben:

Weitere ökologische Hinweise: Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Akkumulation / Bewertung:

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
28348-53-0	Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz	_
28085-69-0	Kaliumcumolsulfonat	_
141-43-5	Monoethanolamin	_
1310-58-3	Kaliumhydroxid	_
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20 EO)	_
111-76-2	Butylglykol	_
141-43-5	2-Aminoethanol	_
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	_

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise: Es liegen keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst vor.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### Abfallbehandlungslösungen

## Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.





Seite 8 von 9

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport				
Landtransport (ADR/RID)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-Nr.				
UN 1760	UN 1760			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
UN1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHANOLAMIN, KALIUMHYDROXID),8, III, (E)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.			
14.3. Transportgefahrenklassen				
8	8			
14.4. Verpackungsgruppe				
III				
14.5. Umweltgefahren				
Keine Daten verfügbar				
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender				
Sondervorschriften:	Sondervorschriften:			
Freigestellte Mengen (EQ):	Freigestellte Mengen (EQ):			
Gefahr-Nr. (Kemler- zahl): 80 Klassifizierungscode:	<b>Bemerkung:</b> Bemer- kung: Für diesen Verke hrsträger nicht klassifiz iert.			
<b>Bemerkung:</b> Klassifizi erungscode: C9				

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar **Zusätzliche Angaben:** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

## Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK:

7 - doutlich wassernefährdend





Seite 9 von 9

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

## 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

## 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Corr. 1B)	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

## 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	

## 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

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