SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

Grill-Reiniger, stark

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Grill-Reiniger, stark

Produktnummer 50410

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemischs

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Chemiewo GmbH

Industrie- und Reinigungsprodukte

Zinkereistrasse 16 8633 Wolfhausen Tel. 055 243 11 74 Fax. 055 243 14 35 chemiewo@bluewin.ch

1.4. Notrufnummer 145 (Tox Info Suisse)

Ausgabedatum 04.09.2018

Version GHS 1 (Ersetzt Vorversionen: 2)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1A, H314

(EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Weitere Angaben

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Sicherheitshinweise P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

Ergänzende Informationen Keine.

Produktidentifikator Kaliumhydroxid; Ätzkali, CAS-Nr. 1310-58-3, EG-Nr. 215-181-3

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS-Nr. 112-34-5, EG-Nr. 203-961-6 Alkylbenzolsulfonat n-C10-C13, Na-Salz, CAS-Nr. 68411-30-3,

EG-Nr. 270-115-0

2.3. Sonstige Gefahren Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Flüssiges Gemisch.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Kaliumhydroxid; Ätzkali	5% - 10%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314 [CSk1A: C ≥ 5 % CSk1B: 2 % ≤ C < 5 % CSk2: 0,5 % ≤ C < 2 % CEy2: 0,5 % ≤ C < 2 %]	CAS-Nr.: 1310-58-3 EG-Nr.: 215-181-3 INDEX-Nr.: 019-002-00-8
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6 INDEX-Nr.: 603-096-00-8
Alkylbenzolsulfonat n-C10-C13, Na- Salz	1% - 5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 3 H412	CAS-Nr.: 68411-30-3 EG-Nr.: 270-115-0

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im

Unglücksfall an die frische Luft gehen. Sofort einen Arzt oder ein

Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen.

> Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu

schwer heilenden Wunden führen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt

konsultieren.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen möglichst verhindern. Bei Verschlucken sofort ärztlichen

Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollständiger

Chemieschutzanzug.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Hinweis für das Notdienstpersonal Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Personal sofort an sichere Stelle evakuieren. Den Bereich belüften.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Säure neutralisieren. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Den Behälter fest verschlossen halten. Im Originalbehälter lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Kaliumhydroxid; Ätzkali (CAS 1310-58-3)

Switzerland - Occupational 2 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental

Grill-Reiniger, stark Druckdatum
19.09.2018 4 / 11

Risk Groups

Switzerland - Occupational 10 ppm TWA [MAK] Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 67 mg/m3 TWA [MAK] Switzerland - Occupational 15 ppm STEL [KZW] Exposure Limits - STELs - (KZWs) 101 mg/m3 STEL [KZW]

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of

Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure

Limit Values - STELs

15 ppm STEL 101.2 mg/m3 STEL

67.5 mg/m3 TWA

10 ppm TWA

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Regelmässige Reinigung

der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel

(EN 14387).

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

> Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe aus Chloropren.

Durchbruchzeit: > 4 h.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.

Haut- und Körperschutz Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der

gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer

oder in die Kanalisation gelangt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssig. **Farbe** Farblos. Geruch Keiner.

Geruchschwelle Nicht bestimmt.

pH-Wert: 14

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Entzündbarkeit: Nicht bestimmt.

Grill-Reiniger, stark Druckdatum 5/11 19.09.2018 GHS₁

Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dampfdichte: **Relative Dichte:** Nicht bestimmt. vollkommen mischbar Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-

Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Viskosität: Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften: Kann Peroxide bilden und kann daher in Kontakt mit brennbaren

Materialien diese entzünden.

Oxidierende Eigenschaften: Kein(e.er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

Produkts

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Verbrennen erzeugt schädliche und giftige Rauche.

10.5. Unverträgliche Materialien Greift unedle Metalle an.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Kaliumhydroxid; Ätzkali (CAS 1310-58-3) Oral LD50 Rat = 284 mg/kg (JAPAN GHS) 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5) Dermal LD50 Rabbit = 2700 mg/kg (NLM CIP) Oral LD50 Rat = 5660 mg/kg (NLM CIP)

Alkylbenzolsulfonat n-C10-C13, Na-Salz (CAS 68411-30-3)

Oral LD50 Rat = 404 mg/kg (NLM_CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Ätzend.

Augenschädigung/Augenreizung

Grill-Reiniger, stark Druckdatum 6/11 19.09.2018

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine.

Karzinogenität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine

Karzinogenitäteinstufung.

Keimzell-Mutagenität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung.

Reproduktionstoxizität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Keine Daten verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen

Expositionswegen

dermal

Symptome im Zusammenhang

mit den physikalischen,

chemischen und toxikologischen

Eigenschaften

Verursacht schwere Verätzungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Kann den pH-Wert von Gewässern verändern.

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

EU - Ecolabel (66/2010) - The ingredient has not been tested.

Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) - Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L [static] (EPA)

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Algae - EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >100 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

Acute Toxicity Data

Alkylbenzolsulfonat n-C10-C13, Na-Salz (CAS 68411-30-3)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - LC50 96 h Brachydanio rerio 5.1 mg/L [flow-through] (IUCLID)

LC50 96 h Brachydanio rerio 0.6 - 1.9 mg/L [semi-static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 0.7 mg/L [static] (IUCLID)

LC50 96 h Pimephales promelas 3.4 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 3.8 - 6.6 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h Daphnia magna 0.63 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 9 mg/L (IUCLID) EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 11 mg/L (IUCLID)

EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 4.29 - 12.5 mg/L

 Grill-Reiniger, stark
 Druckdatum

 GHS 1
 19.09.2018
 7 / 11

(IUCLID)

Ecotoxicity - Earthworm - Acute

Toxicity Data

LC50 14 Days Eisenia foetida >1000 mg/kg [soil dry weight]

(IUCLID)

Ecotoxicity - Earthworm - No Observable Effect Concentration

(NOEC) Data

NOEC 14 Days Eisenia foetida 250 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine

Neutralisation erforderlich.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Gereinigte

Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen

zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID UN 3266.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kaliumhydroxid;

Ätzkali). Klasse 8.

Verpackungsgruppe II.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C5.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80.

Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2. Tunnelbeschränkungscode E

Grill-Reiniger, stark Druckdatum 8 / 11 19.09.2018

IMDG UN 3266.

Versandbezeichnung: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC,

N.O.S. (potassium hydroxide; caustic potash).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II. Gefahrenkennzeichen 8. Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

EmS F-A, S-B.

Meeresschadstoff: Nein.

IATA UN 3266.

Versandbezeichnung: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.

(potassium hydroxide; caustic potash).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II. Gefahrenkennzeichen 8.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 851 (1 L).

Verpackungsanweisung (LQ): Y840 (0.5 L).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 855 (30 L).

Binnenschifffahrt ADN UN 3266.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kaliumhydroxid;

Ätzkali). Klasse 8.

Verpackungsgruppe II.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C5. Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

Weitere Angaben Keine.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft

und gekennzeichnet. Lagerklasse (LGK) 8. (CH)

Kaliumhydroxid; Ätzkali (CAS 1310-58-3)

EU - Cosmetics (1223/2009) - Callosity softener, remover

Annex III - Field of Application Nail cuticle solvent and/or Use Hair straightener

pH adjuster for depilatories Other uses as pH adjuster

EU - Cosmetics (1223/2009) - 1.5 % MAC (Callosity softener, remover)

Annex III - Maximum Authorised 5 % MAC (Nail cuticle solvent, as Sodium hydroxide)

Concentration 2 % MAC (Hair straighteners, general use, as Sodium

2 % MAC (Hair straighteners, general use, as Sodium hydroxide) 4.5 % MAC (Hair straighteners, professional use, as Sodium

hydroxide)

EU - Cosmetics (1223/2009) - General use, professional use (Hair straighteners)

Annex III - Other Limitations and <12.7 pH (pH adjuster for depilatories)
Requirements <11 pH (Other uses as pH adjuster)

 Grill-Reiniger, stark
 Druckdatum

 GHS 1
 19.09.2018

EU - REACH (1907/2006) - List of

Present ([215-181-3])

Solvent in hair dye products

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - List of

Present

Registered Substances

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5) TEDX (The Endocrine Disruption Present

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

Switzerland - Volatile Organic 2909.4390

Compounds (VOCs) - Group I

Switzerland - Chemical Risk Use restricted. See annex 2.3 in the regulation

Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances

EU - Cosmetics (1223/2009) -

Annex III - Field of Application

and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) -9 % MAC

Annex III - Maximum Authorised

Concentration

EU - Cosmetics (1223/2009) -No use in aerosol dispensers (sprays)

Annex III - Other Limitations and

Requirements

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain

Use restricted. See item 55. (Conditions of restrictions 27 June 2010)

Dangerous Substances

Alkylbenzolsulfonat n-C10-C13, Na-Salz (CAS 68411-30-3)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

Present

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 1-

Schlüssel oder Legende für im

Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Nach Angaben des Herstellers.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Grill-Reiniger, stark Druckdatum 10 / 11 19.09.2018 GHS₁

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.