

I) Identifikation

Firmenadresse mit Kontaktdaten Zentrale:

Hinweis: bei mehreren Produkten ggf. nur einmal ausfüllen

Ansprechpartner Kontaktdaten:

Hinweis: bei mehreren Produkten ggf. nur einmal ausfüllen

Produktname:

Bitte für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

Materialnummer:

Bitte falls zutreffend für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

maximale Verpackungs-/Transportgröße: _____

II) Notrufnummer

Bitte geben Sie die Notrufnummer(n) für jedes Land an, die auf dem Sicherheitsdatenblatt genannt werden soll(en) an.

a) gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 Anhang II Teil A 1.4

b) eigene interne Notrufnummer mit Bürozeiten

c) Giftinformationszentrale falls Vertrag vorhanden

d) Es ist kein eigener Vertrag vorhanden und wir möchten den Vertrag (GIZ Mainz) der Gans-Eichler Chemieberatung nutzen (kostenpflichtig pro Produkt und Jahr) [] Ja [] Nein

Deutschland: _____

-----: _____

Land

-----: _____

Land

-----: _____

Land

Hinweis: bei mehreren Produkten ggf. nur einmal ausfüllen

III) Nutzung/Verwendungszweck/WGK

Wird das Produkt nur gewerblich genutzt (Ja/nein)

Wird das Produkt vom privaten Anwender genutzt (Ja/nein)

Wird das Produkt vom privaten/gewerblichen Anwender genutzt (Ja/nein)

Hinweis: bei mehreren Produkten ggf. nur einmal ausfüllen

Verwendungszweck:

Bitte für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

Wird noch mal umgefüllt/vereinzelt: (ja/nein)

IV) Daten/Tests/Inhaltsstoffe

pH Wert: _____

Viskosität: _____

Farbe: _____

Dichte: _____

Flammpunkt: _____

Brennbarkeit gem. 32.5.2 part III UN: _____

Wassergefährdungsklasse (WGK) falls bekannt: _____

<https://www.buzer.de/s1.htm?g=AwSV&f=1>

Das Produkt enthält Stoffe gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung:

https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Verfahren/Beschraenkungsverfahren/Anhang-XVII-Beschraenkungen/Anhang-XVII-Beschraenkungen_node.html

(Ja/nein/unbekannt) welche: _____

Das Produkt enthält besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) >0,1%

https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/SiteGlobals/Forms/Suche/DE/Kandidatenlistesuche_Formular.html?nn=8807356

(Ja/nein/unbekannt) welche: _____

sonstige:

Bitte für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

V) Produktkategorie

a) Wasch und Reinigungsmittel im Sinne des Gesetzes () bitte Seite 5 ausfüllen

b) Fertigarzneimittel ()

c) Medizinprodukt ()

d) Erzeugnis ()

e) Kosmetika ()

f) Lebensmittel ()

g) Biozid ()

h) Stoff () Reach Reg. Nummer: _____

i) sonstige () _____

Bitte für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

VI) Rezeptur*/ (Geheimhaltungsvereinbarung möglich)**

UFI Nummer (Unique Formula Identifier): _____

https://de.wikipedia.org/wiki/Unique_Formula_Identifier

https://poisoncentres.echa.europa.eu/documents/22284544/22295820/ufi_what_it_means_de.pdf/02a33578-0055-f47e-1a47-1654254ee1c3

Rohstoffname	Konzentration in % (m/m) Konzentrationsgrenzen in % (m/m)

*unbedingt die REACH Rohstoffsicherheitsdatenblätter beifügen

**alternativ gerne als Format Ihrer Wahl (z.B. excel)

Im Falle eines Reinigungsmittels im Sinne des WRMG

Fragebogen zur Deklaration der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004
über Detergenzien

Produktname: _____

Bitte für jedes Produkt ausfüllen oder Liste etc. beifügen.

Um die Deklaration gemäß Detergenzienverordnung korrekt auszuführen benötigen wir von Ihnen folgende Informationen:

ab 0,2% anzugeben:

- Phosphate%
- Phosphonate%
- anionische Tenside%
- kationische Tenside%
- amphotere Tenside%
- nichtionische Tenside%
- Bleichmittel auf Sauerstoffbasis%
- Bleichmittel auf Chlorbasis%
- EDTA und dessen Salze%
- NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze%
- Phenole und Halogenphenole%
- Paradichlorbenzol%
- aromatische Kohlenwasserstoffe%
- aliphatische Kohlenwasserstoffe%
- halogenierte Kohlenwasserstoffe%
- Seife%
- Zeolithe%
- Polycarboxylate.

Die folgenden Kategorien gegebenenfalls beigefügter Bestandteile sind unabhängig von ihrer Konzentration anzugeben:

- Enzyme%
- Desinfektionsmittel%
- optische Aufheller%
- Duftstoffe*%
- Konservierungsmittel%

Bitte geben Sie zu obigen Stoffen die Konzentration an !

Hinweis: Die obigen Informationen sind nicht immer in den Rohstoffsicherheitsdatenblätter Ihrer Lieferanten vorhanden. Im Zweifelsfall lassen Sie sich für jeden Rohstoff den Sie beziehen das hier vorliegende Dokument von Ihren Lieferanten ausfüllen.

* Die Stoffe gemäß Tabelle 1. müssen namentlich genannt werden ab 0,01 Gew.%. Zu diesem Zweck fordern Sie bitte ein sogenanntes IFRA Zertifikat von Ihrem Duftölproduzenten an.

INCI-Bezeichnung Benzyl Alcohol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 100-51-6
INCI-Bezeichnung Amyl Cinnamal	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 122-40-7
INCI-Bezeichnung Cinnamyl Alcohol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 104-54-1
INCI-Bezeichnung Citral	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 5392-40-5
INCI-Bezeichnung Eugenol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 97-53-0
INCI-Bezeichnung Hydroxycitronellal	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 107-75-5
INCI-Bezeichnung Isoeugenol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 97-54-1
INCI-Bezeichnung Amylcinnamyl Alcohol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 101-85-9
INCI-Bezeichnung Benzyl Salicylate	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 118-58-1
INCI-Bezeichnung Cinnamal	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 104-55-2
INCI-Bezeichnung Coumarin	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 91-64-5
INCI-Bezeichnung Geraniol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 106-24-1
INCI-Bezeichnung Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyd	andere Bezeichnungen Lylal	CAS-Nr. 31906-04-4*
INCI-Bezeichnung Anise Alcohol	andere Bezeichnungen Anisylalkohol	CAS-Nr. 105-13-5
INCI-Bezeichnung Benzyl Cinnamate	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 103-41-3
INCI-Bezeichnung Farnesol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 4602-84-0
INCI-Bezeichnung Butylphenyl Methylpropional	andere Bezeichnungen Lilial	CAS-Nr. 80-54-6
INCI-Bezeichnung Linalool	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 78-70-6
INCI-Bezeichnung Benzyl Benzoate	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 120-51-4
INCI-Bezeichnung Citronellol	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 106-22-9

INCI-Bezeichnung Hexyl Cinnamal	andere Bezeichnungen Hexylcinnamaldehyd	CAS-Nr. 101-86-0
INCI-Bezeichnung Limonene	andere Bezeichnungen d-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5
INCI-Bezeichnung Methyl 2-Octynoate	andere Bezeichnungen Methylheptincarbonat	CAS-Nr. 111-12-6
INCI-Bezeichnung Alpha-Isomethyl Ionone	andere Bezeichnungen	CAS-Nr. 127-51-5
INCI-Bezeichnung Evernia Prunastri Extract	andere Bezeichnungen Eichenmoosextrakt	CAS-Nr. 90028-68-5
INCI-Bezeichnung Evernia Furfuracea Extract	andere Bezeichnungen Baummoosextrakt	CAS-Nr. 90028-67-4

Tab 1.

Bei Fragen zum Formular:

Telefon
+49(0)251/924520-60

Telefax
+49(0)251/59049650-9

Mobil +49(0)170 2450126

e-mail: gans-eichler@tge-consult.de