

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : **Stalldes 03**  
Überarbeitet am : 16.05.2007 Version : 1.0.0  
Druckdatum : 07.06.2007

---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

Stalldes 03 (30250043)

### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Desinfektionsmittel

### Hersteller/Lieferant

Desag AG

### Straße/Postfach

Wermatswilerstr. 8

### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

8613 Uster 3

### Telefon / Telefax

+41(0)449944485 /

### Notfallauskunft

Schweizerisches Tox-Zentrum, 24h-Notfallnr. 145, Telefon +41 (0)44 251 51 51

---

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

ESSIGSÄURE ; EG-Nr. : 200-580-7 ; CAS-Nr. : 64-19-7

Anteil : 10 - 20 %

Einstufung : R 10 C ; R 35

WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG ; EG-Nr. : 231-765-0 ; CAS-Nr. : 7722-84-1

Anteil : 10 - 20 %

Einstufung : R 5 O ; R 8 C ; R 35 Xn ; R 20/22

PERESSIGSÄURE ; EG-Nr. : 201-186-8 ; CAS-Nr. : 79-21-0

Anteil : 1 - 10 %

Einstufung : R 7 R 10 N ; R 50 C ; R 35 Xn ; R 20/21/22

NICHTIONISCHES TENSID

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : N ; R 50 Xi ; R 41 Xi ; R 38

### Inhaltsstoffe nach Detergenzien Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 5 - < 15 %

Desinfektionsmittel 5 - < 15 %

nichtionische Tenside < 5 %

---

## 03. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

Kann Brand verursachen · Verursacht Verätzungen · Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken

Einstufung : O ; R 7 · C ; R 34 · Xn ; R 20/22 · Xi ; R 37

---

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

### Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen. Betroffenen ruhig halten.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Umgehend einen Arzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Beim Verschlucken Mund mit viel Wasser ausspülen und 1-2 dl Wasser trinken (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein).

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : **Stalldes 03**  
Überarbeitet am : 16.05.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 07.06.2007

---

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Geeignete Löschmittel

Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wassernebel, Sprühstrahl.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Bei Brand können giftige Gase entstehen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

### Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Eindämmen / eindeichen.

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Gebinde dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

### Zusammenlagerungshinweise

Von alkalischen und organischen Materialien fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI : 5.1B

---

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Nitrilkautschuk. Schutzhandschuhe, z.B. aus Nitrilkautschuk mindestens 0.11 mm dick.

#### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : Farblos.  
Geruch : Stechend.

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Nicht anwendbar.	°C
Flammpunkt :		Nicht anwendbar.	°C
Dampfdruck :	( 50 °C )	Nicht anwendbar.	hPa

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : **Stalldes 03**  
Überarbeitet am : 16.05.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 07.06.2007

---

Dichte :	( 20 °C )	1.08	g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )	Nicht anwendbar.	%
Löslichkeit in Wasser :		gut wasserlöslich	
pH-Wert :	( 20 °C / 5 g/l )	3.3	
Viskosität :	( 20 °C )	ca. 10	mPa.s

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### Zu vermeidende Stoffe

Von alkalischen und organischen Materialien fernhalten.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sauerstoff.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Erfahrungen aus der Praxis

Bei Kontakt mit dem Produkt besteht die Gefahr von Hautresorption sowie der Reizung von Haut und Schleimhäuten. Bei Augenkontakt: Verätzung. Bei Einatmen: In hohen Konzentrationen Schleimhautreizung möglich. Nach Verschlucken: Verätzungen an Mund, Rachen, Schleimhaut, Speiseröhre, Magen, Darm.

### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Das bei der Anwendung entstehende Abwasser kann nach der Abtrennung des Feststoffanteils mit vorheriger Neutralisation in die Abwasserkanalisation geleitet werden.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

### Stoff / Zubereitung

#### Abfallschlüssel

Abfallcode (91/689/EWG) : 16 09 03\* Abfallcode (ÖNORM S 2100): 59904 Organische Peroxide

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse :	5.1	Kemlerzahl :	58
Stoffnummer :	3149	Klassifizierungscode :	OC1

LQ10

#### Bezeichnung des Gutes

WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG STABILISIERT

#### Verpackung

Verpackungsgruppe :	II
Gefahrzettel :	5.1 / 8

#### Bemerkungen

Unfallmerkbblätter : C51\_OB

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code :	5.1	EmS-Nummer :	F-J / S-R
UN-Nummer :	3149		

#### Bezeichnung des Gutes

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : **Stalldes 03**  
Überarbeitet am : 16.05.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 07.06.2007

---

HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED

**Verpackung**

Verpackungsgruppe : II  
Gefahrzettel : 5.1 / 8

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

**Klassifizierung**

Klasse : 5.1 / 8  
UN-Nummer : 3149

**Bezeichnung des Gutes**

HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED

**Verpackung**

Verpackungsgruppe : -  
Gefahrzettel : 5.1

---

## 15. Vorschriften

**Kenzeichnung nach EG-Richtlinie**

**Kennzeichne/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts**



O ; Brandfördernd



C ; Ätzend

**Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung**

ESSIGSÄURE ; CAS-Nr. : 64-19-7  
WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG ; CAS-Nr. : 7722-84-1  
PERESSIGSÄURE ; CAS-Nr. : 79-21-0

**R-Sätze**

7                      Kann Brand verursachen  
34                     Verursacht Verätzungen  
20/22                Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken  
37                     Reizt die Atmungsorgane

**S-Sätze**

3/7                    Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren  
14                    Von Metallspänen und organischem Material fernhalten.  
35                    Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden  
51                    Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden  
36/37/39            Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen  
28                    Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

**Nationale Vorschriften**

**Verordnung über brennbare Flüssigkeiten**

VbF-Klasse : nicht unterstellt

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft**

Summe organischer Stoffe der Klasse II : 15 - 20 %

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 2 gemäß VwVwS

---

## 16. Sonstige Angaben

**Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

**R-Sätze der Inhaltsstoffe**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : **Stalldes 03**  
Überarbeitet am : 16.05.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 07.06.2007

---

10	Entzündlich
20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut
20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken
35	Verursacht schwere Verätzungen
38	Reizt die Haut
41	Gefahr ernster Augenschäden
5	Beim Erwärmen explosionsfähig
50	Sehr giftig für Wasserorganismen
7	Kann Brand verursachen
8	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

---

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

---