Pagina: 1/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Sistema di sbiancamento domiciliare
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

D-27472 Cuxhaven

- · Informazioni fornite da: Reparto scientifico tel. +49 (0)4721-719-0
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Reparto scientifico tel. +49 (0)4721-719-0

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Conformemente alla direttiva 1272/2008/CE il prodotto come prodotto cosmetico non è soggetto all'obbligo di codifica.

- · Pittogrammi di pericolo GHS05
- · Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

Lavare accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli Da utilizzare solo per gli scopi riportati nelle indicazioni d'uso.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
	perossido di carbammide	10-25%
	Ox. Sol. 3, H272 Eye Dam. 1, H318	
	Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
CAS: 57-55-6	propan-1,2-diolo	10-25%
EINECS: 200-338-0	Acute Tox. 4, H302	
	acido poliacrilico	2,5-5%
	Eye Irrit. 2, H319	

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %

	(Segue	da pagina 1)
	idrossido di sodio	≤ 2,5%
EINECS: 215-185-5	Skin Corr. 1A, H314	
	fluoruro	≤ 2,5%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: In caso di dolori sottoporre a cure mediche.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Per uso dentale exclusivo.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %

(Segue da pagina 2)

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

			7"			
SEZIONE 9	$J \cdot P v \cap$	1212/1/20		000C	9 1 1 9 9 1 F (1)	10
DELLONE		pricia				$\nu \mathbf{c}$

	A	
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
· Indicazioni generali		
· Aspetto:		
Forma:	gel	
Colore:	Incolore	
· Odore:	Caratteristico	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
· valori di pH a 20 °C:	6	
· Cambiamento di stato		
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.	
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	e: Non definito.	
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.	
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.	
· Densità:	Non definito.	
· Densità relativa	Non definito.	
· Densità del vapore	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %

(Segue da pagina 3)

· Solubilità in/Miscibilità con acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica:Non definito.Cinematica:Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %

(Segue da pagina 4)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14.1 Numero ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN3098
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-
ADR	3098 LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.
	(UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO, IDROSSIDO I
NAME AND A	SODIO)
IMDG, IATA	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (URE HYDROGEN PEROXIDE, SODIUM HYDROXIDE)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-
ADR	
Classe	5.1 Materie comburenti
Etichetta	5.1+8
IMDG	
Class Label	5.1 Materie comburenti 5.1/8
	J.1/0
IATA	
Class	5.1 Materie comburenti
Label	5.1 (8)
14.4 Gruppo di imballaggio	-
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
	Attenzione: Materie comburenti
Numero Kemler:	- F 4 C O
Numero EMS:	F- $A$ , $S$ - $Q$

Pagina: 6/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2015 Numero versione 24 Revisione: 17.07.2015

Denominazione commerciale: Perfect Bleach 10 %/16 %

	(Segue da pagina s
· Segregation groups	Acids
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'alleg	gato II di
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
$\cdot$ ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
· Categoria di trasporto	3
· Codice di restrizione in galleria	E
· UN ''Model Regulation'':	UN3098, LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO N.A.S. (UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO IDROSSIDO DI SODIO), 5.1 (8), III

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	58,7

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Scheda rilasciata da: Reparto scientifico
- · Interlocutore: Tel.: +49 (0)4721-719-0
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3: Oxidising Solids, Hazard Category 3

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

IТ