

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

## SEZIONE 1. IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO/ MISCELA E DELLA SOCIETA'

### *1.1 Identificativo del prodotto*

Nome del prodotto	ORALSAN OxyWash
-------------------	-----------------

Altre modalità di identificazione	Non disponibili
-----------------------------------	-----------------

### *1.2 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza*

Produttore/Fornitore	EUROGRIN IKE
----------------------	--------------

Indirizzo	FILOPIMENOS 3, ACHARNES 13671 GREECE
-----------	-----------------------------------------

Telefono	+30 210 2824437
----------	-----------------

Fax	-
-----	---

Sito Internet	-----
---------------	-------

E-mail	info@eurogrin.com.gr
--------	----------------------

Numero di telefono di emergenza	+30 210 2824437
---------------------------------	-----------------

### *1.3 Descrizione del prodotto*

ORASAN OxyWash consiste in un collutorio per la pulizia e la protezione della cavità orale

## SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### *2.1 Classificazione della sostanza o miscela*

Miscela pericolosa secondo quanto stabilito dalla direttiva 1999/45/CE, Reg. (CE) N. 1272/2008 e successive modifiche.

**Non classificata come Merce Pericolosa ai fini del trasporto.**

Classificazione DSD	In caso di miscele, una classificazione è stata redatta dai seguenti regolamenti DPD (Direttiva 1999/45/CE) e CLP (CE) N.1272/2008
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classificazione DPD [1]	R36/R38 Irritante per occhi/ cute
-------------------------	-----------------------------------

[1]

Classificazione tratta dalla Direttiva CE 67/548/CEE - Allegato I ; 2. Classificazione tratta dalla Direttiva CE 1272/2008 - Allegato VI

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

**Classificazione secondo Regolamento CE n.  
1272/2008 [CLP] [1]**

Irritazione oculare, categoria 2  
Irritazione cutanea, categoria 2

[1]

Classificazione tratta dalla Direttiva CE  
67/548/CEE - Allegato I ; 2. Classificazione  
tratta dalla Direttiva CE 1272/2008 - Allegato  
VI

## 2.2 Elemento (i) dell'etichetta

Elemento etichetta CLP  
Pittogramma GHS07



**PAROLE DI AVVERTENZA**

**AVVERTIMENTO**

### Indicazione (i) di pericolo

**H319 H315**

Causa gravi irritazioni oculari e cutanee

### Indicazione (i) supplementare

Non applicabile

### Consiglio (i) di prudenza, prevenzione

**P280**

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/  
protezione oculare/protezione per il viso

### Consiglio (i) di prudenza, risposta

**P305+P351+P338**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente con acqua per alcuni  
minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti  
e agevoli da rimuovere. Continuare a sciacquare.

**P337+P313**

Se l'irritazione oculare persiste: consultare un  
medico.

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

## Consiglio (i) di prudenza, immagazzinaggio

P273	Evitare il rilascio nell'ambiente
------	-----------------------------------

## **Consiglio (i) di prudenza, smaltimento**

P501	Smaltire secondo quanto previsto dai regolamenti governativi. (CE1975L0442-10/11/2003)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------

## *2.3 Ulteriori pericoli*

Potrebbero verificarsi effetti cumulativi in seguito all'esposizione\*.

Potrebbe causare sofferenza cutanea\*.

**REACH** - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) alla data di stampa della scheda dati di sicurezza.

## **SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI RELATIVE AGLI INGREDIENTI**

### **Descrizione**

Soluzione chiara e viscosa (collutorio)

## **Componenti pericolosi**

### **3.1 Sostanze**

Non applicabile

### **3.2 Miscele/ Caratterizzazione chimica**

N. CAS	N. EC	N. REACH	Descrizione	% w/w	Classificazione secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (GLP)	Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE [DSD]
124-43-6	204-701-4	Non disponibile	Perossido di idrogeno urea	≤10	Comburenti solidi categoria 3, Corrosione metalli categoria 1, Tossicità acuta (orale) categoria 4, Tossicità acuta (inalazione) categoria 4, Corrosione cutanea/ Irritazione categoria 1B, Gravi danni oculari categoria 1; H272, H290, H302, H332, H314, H318 [1]	Limiti di concentrazione specifici: 5% ≤ C < 8%: Xi; R36: Irritante per gli occhi

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Aroma	< 2.00	Non disponibile	Non disponibile
1310-73-2	215-185-5		Idrossido di sodio	< 2.00	Corr. cutanea categoria 1B; H314	C; R34
57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23-XXXX	Glicole propilenico	12.00	Sostanza o miscela non pericolosa secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008	
6381-92-6	205-358-3	Non disponibile	EDTA bisodico	< 2.00	Toss. Acuta 4; STOT RE 2; H332, H373	
9067-32-7		Non disponibile	Ialuronato di sodio	< 1.00	Sostanza o miscela non pericolosa secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008	
56-81-5	200-289-5	Non disponibile	Glicerolo	50.00 <	Sostanza o miscela non pericolosa secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008	
9003-01-4		Non disponibile	Acido poliacrilico	< 5.00	R36, R37, R38	

Per il testo completo delle frasi H e R: vedi SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **Informazioni generali**

L'uso previsto riguarda l'applicazione sul paziente presso lo studio dentistico e il domicilio del paziente seguendo le istruzioni del dentista.

### **Contatto con la cute**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua ed un sapone non aggressivo. Nel caso in cui si presenti irritazione consultare un medico.

### **Contatto con occhi**

Sciacquare gli occhi aperti per diversi minuti con acqua corrente. Successivamente consultare un medico.

### **In caso di ingestione**

Non sono presenti rischi per l'uso previsto a piccole dosi. Sciacquare la bocca e successivamente bere acqua in abbondanza. In caso di sovradosaggio consultare un medico.

## **SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO**

### **Mezzi di estinzione adeguati**

Acqua nebulizzata. Utilizzare metodi per l'estinzione adeguati alle condizioni circostanti.

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

## **Metodi di estinzione inadeguati, per motivi di sicurezza**

Getto d'acqua pieno, CO2

## **Dispositivi di protezione**

Nessuna misura specifica.

## **SEZIONE 6. MISURE RELATIVE AL RILASCIO ACCIDENTALE**

### **Precauzioni di sicurezza relative alla persona**

Indossare dispositivi di protezione. Allontanare le persone non dotate di protezioni. Diluire con abbondante acqua.

### **Misure relative alla pulizia/raccolta**

Asciugare con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

### **Misure relative alla protezione dell'ambiente (vedi sezione 12)**

Smaltire il materiale contaminato come previsto al punto 13.

## **SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAGGIO**

### **Manipolazione**

#### **Manipolazione sicura**

- Evitare il contatto diretto, inclusa l'inalazione.
- Indossare indumenti protettivi nel caso in cui sia presente un rischio di esposizione.
- Utilizzare in un'area ben ventilata.
- Impedire la concentrazione in cavità e sifoni.
- NON ACCEDERE ad aree chiuse fino a che l'ambiente non sia stato controllato.
- NON PERMETTERE al materiale di venire in contatto con persone, cibo o utensili da cucina.
- Evitare il contatto con materiali incompatibili.
- Durante la manipolazione NON consumare cibo, bere o fumare.
- Assicurarsi che i contenitori siano sigillati quando non utilizzati.
- Evitare che si verifichino danni ai contenitori.
- Lavare sempre le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione.
- Gli indumenti da lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzare nuovamente.
- Utilizzare misure di buona prassi lavorativa.
- Seguire le raccomandazioni del produttore riguardo ad immagazzinaggio e manipolazione contenute nella presente scheda dati di sicurezza.
- Controllare con regolarità l'ambiente per verificare gli standard di esposizione e garantire che siano mantenute condizioni lavorative sicure.

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

## Informazioni relative ad incendi e protezione contro eventuali esplosioni

Assicurarsi che il luogo di lavoro disponga di un'adeguata ventilazione/scarico. Nessuna particolare misura prevista.

## Immagazzinaggio

### Requisiti necessari per magazzini e contenitori

Conservare in aree asciutte e ben ventilate ad una temperatura tra i 5 ed i 25°C. Evitare il contatto diretto con luce e calore.

### Informazioni relative all'immagazzinaggio in aree di stoccaggio comuni

- Conservare lontano da sostanze infiammabili.
- Conservare lontano da agenti riduttori.
- Conservare lontano da metalli.

### Ulteriori informazioni riguardanti le condizioni di immagazzinaggio

- Conservare i recipienti ben sigillati.
- Proteggere da calore e luce del sole diretta.
- Conservare in luogo fresco.
- Il calore aumenta la pressione e potrebbe causare la rottura del recipiente.

## SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### Misure di protezione generali

Evitare il contatto con occhi e cute

### Misure igieniche

Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi e contaminati

<b>8.1 Parametri di controllo</b>				
<b>Limiti di esposizione (EH40)</b>				
<b>N. CAS</b>	<b>Sostanza</b>	<b>TEEL-1*</b>	<b>TEEL-2*</b>	<b>TEEL-3*</b>
-	Urea perossido	1,2 mg/m <sup>3</sup>	13mg/m <sup>3</sup>	79 mg/m <sup>3</sup>

\***TEEL-3** consiste nella concentrazione nell'aria (espressa in ppm [parti per milione] o mg/m<sup>3</sup> [milligrammi per metro cubo]) di una sostanza, al di sopra della quale si prevede che la popolazione, inclusi gli individui a rischio, se esposta per più di un'ora, potrebbe essere soggetta ad effetti avversi per la salute o morte.

\***TEEL-2** consiste nella concentrazione nell'aria (espressa in ppm o mg/m<sup>3</sup>) di una sostanza, al di sopra della quale si prevede che la popolazione, inclusi gli individui a rischio, se esposta per più di

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

un'ora, potrebbe essere soggetta ad effetti irreversibili o altri effetti gravi, avversi e a lungo termine sulla salute o ad una riduzione della possibilità di allontanarsi.

\***TEEL-1** consiste nella concentrazione nell'aria (espressa in ppm o mg/m<sup>3</sup>) di una sostanza, al di sopra della quale si prevede che la popolazione, inclusi gli individui a rischio, se esposta per più di un'ora, potrebbe essere soggetta a notevole disagio, irritazione o ad effetti asintomatici non sensoriali di un certo tipo. Ciononostante, tali effetti non sono da considerarsi inabilitanti e sono temporanei e reversibili dal momento in cui termina l'esposizione.

Limiti di esposizione / Controlli tecnici dei componenti chimici	ACGIH – TLV*	NIOSH – REL*	OSHA – PEL* finali
Perossido di carbammide	Nessuno indicato	Nessuno indicato	Nessuno indicato
Fluoruro di sodio	2,5 mg/m <sup>3</sup>	2,5 mg/m <sup>3</sup>	2,5 mg/m <sup>3</sup>

\* **TLV – Valore limite di soglia** (non deve mai essere superato) / **REL – Limite di esposizione consigliato** (non deve essere mai superato) / **PEL – Limite di esposizione ammissibile** (media calcolata sulla base di un turno di lavoro di 8 ore)

## 8.2. Informazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

**Occhi:** Indossare occhiali protettivi o occhiali di protezione contro agenti chimici come indicato dai regolamenti OSHA riguardanti la protezione di occhi e volto in 29 CFR 1910.133 o Standard Europeo EN166.

**Cute:** S36/37: Indossare indumenti protettivi e guanti idonei.

**Indumenti:** Indossare indumenti protettivi adeguati a prevenire il contatto con la cute.

**Sistema respiratorio:** S38: In caso di ventilazione insufficiente, indossare adeguati dispositivi per la respirazione.

## SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### ORASAN OxyWash

**Forma:** Soluzione chiara viscosa trasparente

**Colore:** Opaco

**Aroma:** Caratteristico

	Valore	Temperatura
pH-Valore	4,80-7,50	
Punto di ebollizione	n/d	
Pressione del vapore	n/d	20°C

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

Densità	1.100-1.300 g/ cm <sup>3</sup>	25°C
Solubilità in acqua	Si	
Viscosità	500-1.500 cPs	25°C

## SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### **Stabilità**

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente in contenitori chiusi in normali condizioni di immagazzinaggio e manipolazione.

### **Reazioni pericolose**

Reagisce a diversi metalli

Reagisce ad agenti riducenti

Reagisce a catalizzatori

Agisce come agente ossidante su materiali organici quali legno, carta e grasso

### **Prodotti pericolosi della decomposizione**

La decomposizione per mezzo di combustione potrebbe rilasciare ossidi di carbonio e azoto.

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### *11. Informazioni relative agli effetti tossicologici*

In caso di inalazione	Non si ritiene che il materiale possa produrre effetti avversi sulla salute o irritazione delle vie respiratorie. Ciononostante, le buone pratiche igieniche richiedono che l'esposizione sia contenuta a livelli minimi e che vengano utilizzate adeguate misure di controllo in ambienti lavorativi.
In caso di ingestione	Il materiale <b>NON</b> è stato classificato secondo le Direttive Europee o altri tipi di classificazione come "pericoloso se ingerito". Questo a causa della mancanza di prove corroboranti svolte su animali o sull'essere umano. Il materiale potrebbe essere dannoso per la salute delle persone, in caso di ingestione, in particolare dove siano presenti danni preesistenti ad organi (es fegato, reni). Le correnti definizioni di sostanza tossica o nociva sono generalmente basate su dosi che causano mortalità piuttosto che stati patologici (malattie, problemi di salute). Il malessere al tratto gastrointestinale potrebbe produrre nausea e vomito. In un ambito lavorativo, comunque, l'ingestione di quantità insignificanti non è da considerarsi preoccupante.



## Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

In caso di contatto con la cute	<p>Esistono prove limitate, o l'esperienza pratica dimostra, che il materiale produce infiammazione cutanea in un numero consistente di individui in seguito al contatto diretto, e/o infiammazione se applicato ad una cute sana ed intatta, per un periodo di tempo fino a quattro ore, tale infiammazione rimarrà presente per 24 ore o più dopo il termine del periodo di esposizione.</p>
	<p>Potrebbe verificarsi anche irritazione cutanea dopo un'esposizione ripetuta o prolungata; ciò potrebbe causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento cutaneo (eritema) e gonfiore (edema) e potrebbe progredire fino alla comparsa di vesciche (vescicolazione), desquamazione ed ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico potrebbe verificarsi edema intercellulare dello strato spongioso della cute (spongiosi) ed edema intercellulare dell'epidermide. Impedire l'esposizione di ferite aperte, cute abrasa o irritata al materiale.</p> <p>L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, ferite, abrasioni, perforazioni o lesioni, potrebbe causare danni sistemici con effetti nocivi. Esaminare la cute prima dell'uso del materiale ed assicurarsi che eventuali danni esterni siano adeguatamente protetti. <b>IRRITANTE</b></p>
In caso di contatto con occhi	<p>Sulla base delle prove esistenti, o dell'esperienza pratica, il materiale potrebbe causare irritazione oculare in un numero notevole di individui e/o importanti lesioni oculari.</p> <p>Il contatto ripetuto o prolungato con gli occhi potrebbe causare infiammazioni caratterizzate da arrossamento temporaneo (simile ad infiammazione da vento) della congiuntiva (congiuntivite);</p> <p>Potrebbero verificarsi problemi temporanei alla vista e/o altri danni oculari temporanei/ulcere. <b>FORTE IRRITANTE CON PERICOLO DI GRAVI DANNI OCULARI</b></p>
Cronica	<p>Prove limitate suggeriscono che l'esposizione a lungo termine o in ambito lavorativo potrebbe causare effetti cumulativi sulla salute che coinvolgono organi o sistemi biochimici.</p>
Tossicità	Nessun dato disponibile
Teratogenicità	Nessun dato disponibile
Effetti sull'apparato riproduttivo	Nessun dato disponibile
Mutagenicità	Nessun dato disponibile

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE/AMBIENTALI

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

Con riferimento ad usi normali e previsti, non vi sono motivi di preoccupazione per gli organismi acquatici esposti agli ingredienti del prodotto alle concentrazioni ambientali previste. I relativi dati ambientali sono stati revisionati e questi indicano che il prodotto è compatibile con lo smaltimento in scarichi, inclusi i processi di smaltimento e trattamento cittadini e i sistemi a fossa settica. Il presente prodotto è da intendersi ad uso dispersivo e non deve essere smaltito direttamente nell'ambiente.

## SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

**Prodotto** **Le quantità limitate possono essere diluite in**  
**abbondante acqua e lavate via.**  
**Smaltire quantità più consistenti secondo quanto previsto dai**  
**regolamenti governativi. (CE 1975L0442-20/11/2003).**

### **Imballaggi sporchi**

Svuotare attentamente gli imballaggi contaminati.  
Questi potranno essere riciclati dopo un accurato ed adeguato lavaggio.  
Agenti per la pulizia suggeriti: Acqua, se necessario insieme con agente per la pulizia.

**Opzioni relative al trattamento dei rifiuti** Non disponibile

**Opzioni relative ai sistemi fognari** Non disponibile

## SEZIONE 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

### *14.1 Etichette necessarie*

<b>Inquinante marino</b>	NO
<b>HAZCHEM</b>	Non applicabile

### *14.2 Informazioni generali relative al trasporto*

<b>Trasporto via terra ADR/RID (GGV SE)</b>	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
<b>Trasporto via acque interne (ADN)</b>	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
<b>Trasporto marittimo IMDG (GGV vedi)</b>	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
<b>Trasporto aereo (ICAO)</b>	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto

# Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

## **SEZIONE 15. INFORMAZIONI DI CARATTERE NORMATIVO**

---

### ***15.1. Regolamenti/normative relativi a sicurezza, salute ed ambiente, legislazione specifica riguardante la sostanza o miscela***

PEROSSIDO DI IDROGENO UREA (124-43-6 SI TROVA SULLE SEGUENTI LISTE  
REGOLAMENTARI)

Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche ECICS (Inglese) Regolamento 1223/2009 relativo ai cosmetici	Unione Europea – Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS) (Inglese)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## **SEZIONE 16. ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

## Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

### 16.1 Testo completo dei codici di Pericolo (H) e Rischio (R) (non classificazione di prodotti miscelati pronti all'uso)

<b>Frase - H</b>	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
<b>Frase - R</b>	
R20/22	Nocivo in caso di inalazione e ingestione.
R34	Provoca ustioni
R35	Provoca gravi ustioni
R36	Irritante per gli occhi
R37	Irritante per le vie respiratorie
R38	Irritante per la cute
R41	Rischio di lesioni oculari gravi
R5	Rischio d'esplosione in presenza di calore
R8	Favorisce l'infiammazione di sostanze combustibili
<b>16.2 Consigli di sicurezza</b>	

### **Frase - S**

## Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1907/2006, aggiornata in base al  
Regolamento (UE) 2015/830 Revisione 1: 05/07/2020

S02	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
S23	Non respirarne i gas e i vapori, i fumi, gli aerosol.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un Centro Antiveleni.
S35	Non gettare il prodotto e il recipiente senza aver preso tutte le precauzioni indispensabili.
S39	Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi/viso.
S40	Per la pulizia del pavimento o di oggetti contaminati dal prodotto, utilizzare acqua.
S46	In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
S56	Smaltire il materiale ed il suo contenitore in punti di raccolta speciali o di materiali pericolosi.
S64	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente).

### Elementi dell'etichetta DSD / DPD



Etichette: Le frasi di rischio relative possono essere consultate nella sezione 2.1

**Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle conoscenze a nostra disposizione al momento. Queste non saranno da considerarsi a garanzia di qualsivoglia caratteristica specifica del prodotto e non stabiliranno un rapporto contrattuale valido.**