

	<b>Codice prodotto:</b>	<b>120190</b>
	<b>Nome prodotto:</b>	<b>GORI 90 Sun Protection</b>
	<b>Consigliato per:</b>	<b>Tutti i tipi di legno - per esterni</b>
	<b>Dimensioni disponibili:</b>	<b>0,75 l - 2,50 l - 5,00 l</b>



<i>Idrorepellente</i>	<i>Protezione UV extra</i>	<i>Non si sfalda, non forma bollicine, non si spella</i>	<i>Asciutto al tatto: 3-4 ore</i>
-----------------------	----------------------------	--	---------------------------------------

## 1. Descrizione del prodotto

1.1	<b>Tipo prodotto:</b>	Finitura incolore.
1.2	<b>Produttore:</b>	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 - Søborg - Danimarca - Telefono: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	<b>Impiego:</b>	Tutti i tipi di legni per esterni.
1.4	<b>Caratteristiche:</b>	Finitura traslucida e satinata. Protezione UV extra.
1.5	<b>Gamma di colori:</b>	• 9900 lucido • 9901 semilucido
1.6	<b>Forma di fornitura:</b>	Pronto per l'uso.
1.7	<b>Verbali di prove/Certificati:</b>	Non disponibili attualmente.
1.8	<b>Aspetto:</b>	In forma liquida il prodotto può apparire "biancastro". L'effetto scomparirà una volta che il prodotto sarà perfettamente asciutto.

## 2. Composizione

2.1	<b>Legante:</b>	Resina alchidica
2.2	<b>Solventi:</b>	Acquaragia
2.3	<b>Contenuto solido:</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 399 g/l di COV.

2.4	<b>Pigmenti:</b>	Pigmenti organici e inorganici.
-----	------------------	---------------------------------

### 3. Dati tecnici

3.1	<b>Peso specifico:</b>	0,9 kg/l circa.
-----	------------------------	-----------------

3.2	<b>Viscosità:</b>	circa 13 sec./coppa DIN 4 mm/20°C.
-----	-------------------	------------------------------------

3.3	<b>Punto di infiammabilità:</b>	>61°C, Pensky Martens.
-----	---------------------------------	------------------------

3.4	<b>Residuo secco:</b>	41-45% in peso circa.
-----	-----------------------	-----------------------

3.6	<b>Odore:</b>	Accentuato.
-----	---------------	-------------

3.7	<b>Resa:</b>	<u>Legno segato</u> : 5-7 m <sup>2</sup> /l. <u>Legno piallato</u> : 10-12 m <sup>2</sup> /l, a seconda della superficie.
-----	--------------	---

3.8	<b>Essiccazione:</b>	Asciutto al tatto: 3-5 ore. Riverniciabile:24 ore circa (a 23°C e umidità standard (60%)).
-----	----------------------	--

3.9	<b>Resistenza alle intemperie:</b>	<u>Idrorepellente</u> : assicura protezione dalle intemperie.
-----	------------------------------------	---

3.10	<b>Resistenza UV:</b>	Contiene UV-bloccante.
------	-----------------------	------------------------

3.11	<b>Diluizione:</b>	Non diluire.
------	--------------------	--------------

3.12	<b>Conservazione:</b>	Conservare al riparo dal gelo.
------	-----------------------	--------------------------------

3.13	<b>Durata a magazzino:</b>	5 anni in contenitori non aperti.
------	----------------------------	-----------------------------------

### 4. Preparazione della superficie

4.1	<b>Indicazioni generali:</b>	Mescolare bene prima e durante l'uso. Dopo l'uso, richiudere accuratamente la confezione.
-----	------------------------------	---

4.2	<b>Condizione della superficie:</b>	La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme. L'umidità del legno al momento del trattamento non deve superare il 18%.
-----	-------------------------------------	---

4.4	<b>Trattamento preliminare:</b>	Il legno pre-trattato deve essere trattato con fondo GORI 22.
-----	---------------------------------	---

4.5	<b>Umidità:</b>	Non utilizzare a temperature inferiori a 5°C o ad un'umidità relativa superiore all'80%.
-----	-----------------	--

## 5. Trattamento

5.1 **Metodo di applicazione:** Applicare GORI 90 Sun Protection a pennello.

5.2 **Trattamento:** 2 mani di GORI 90 Sun Protection.

5.3 **Pulizia degli attrezzi:** Acquaragia.

## 6. Norme di sicurezza

6.1 **Indicazioni generali** Rispettare le norme di sicurezza comunemente applicabili all'uso di vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza del prodotto.

6.2 **Istruzioni di sicurezza::** Contiene: nafta (petrolio), idrodesolforata pesante • Contiene toliilfluamide, bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato, 2-butanonossima e cobalto cabossilato. Può causare reazioni allergiche • Dannoso per gli organismi acquatici: potrebbe provocare effetti dannosi a lungo termine per l'ambiente acquatico • La ripetuta esposizione al prodotto potrebbe causare secchezza o screpolatura della cute • Tenere lontano dalla portata dei bambini • Tenere lontano da alimenti, bevande ed alimenti per animali • Non inalare i vapori/spruzzi • In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante e contattare un medico • In caso di contatto con la cute, lavare immediatamente con acqua abbondante • Se ingerito, non provocare il vomito: contattare un dottore e mostrare questo contenitore o etichetta • Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustione spontanea.

## 7. Smaltimento

7.1 **Smaltimento:** Non vuotare nelle fognature né rilasciare in ambiente. I residui di prodotto non devono essere gettati nelle fognature, nelle riserve idriche né nel terreno. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con il locale impianto di trattamento dei rifiuti domestici).

***Lo scopo della presente Scheda Tecnica di Sicurezza consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni vengono fornite a puro titolo indicativo e non sostituiscono raccomandazioni specifiche relative al tipo e alle condizioni di lavoro e del legname da trattare. Prima di applicare il prodotto, i clienti sono tenuti a verificare l'esistenza di aggiornamenti della presente scheda tecnica e devono tenere presenti le eventuali nuove informazioni fornite. La presente scheda tecnica sostituisce tutte le precedenti versioni.***

# Scheda di dati di sicurezza



**PPG Industries**

Bringing innovation to the surface.™

Revisione: 28-01-2013

In sostituzione a: 01-11-2011

Versione: 2.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **GORI 90**

Codice prodotto: 120190-9900

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Trattamento superficiale di tutto il legno interno.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore: Jota s.r.l  
Via Giotto 6/B  
39100 Bolzano  
Italia

Fax: -  
E-mail: productsafety@dyrup.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza: Centro Naz. Inf. Tossicologica-Centro Antiveneni-Pavia-Tel. 0382/24444

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

DPD-classificazione:

*Per leggere il testo completo delle frasi R e H, consultare la sezione 16.*

Effetti nocivi più gravi: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Frase R: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Frase S: Non respirare i vapori/aerosoli.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Usare soltanto in luogo ben ventilato.  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.  
In caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Altre etichette: Contiene 2-Butanonossima, sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e Sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile. Può provocare una reazione allergica.  
Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustioni spontanee.  
Xn; R65 non richiesto data l'elevata viscosità del prodotto.

**2.3. Altri pericoli****SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

Numero di registrazione	CAS/Numero CE	Sostanza	DSD-classificazione/CLP-classificazione	w/w%	Nota
01-211945773	64742-48-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani,	Xn;R65 R66	35-52	1)
6-27	918-481-9	isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Asp. Tox. 1;H304	.	.
.	127519-17-9	C7-C9 alkil-3-[3-(2H-benzotriazolo-2-yl)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hydrossifenil]-pr	N;R51/53	<1,5	.
.	407-000-3	opionato	Aquatic Chronic 2;H411	.	.
.	96-29-7	2-Butanonossima	Xn;R21 Carc3;R40 Xi;R41 R43	<1	.
.	202-496-6	.	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4 *;H312 Eye Dam. 1	.	.
.	41556-26-7	sebacato di	;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.
.	255-437-1	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)	R43 N;R50/53	<0,5	.
.	.	.	Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1	.	.
.	.	.	;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.
.	82919-37-7	Sebacato di metile e	R43 N;R50/53;	<0,25	.
.	280-060-4	1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1	.	.
.	.	.	;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.
.	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41-R37 R43 N;R50	< 0,1	.
.	259-627-5	.	Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1	.	.
.	.	.	;H400 Aquatic Chronic 1;H410 Acute Tox. 4	.	.
.	.	.	;H302 Acute Tox. 4;H332 Skin Sens. 1	.	.
.	.	.	;H317 STOT SE 3;H335	.	.
.	26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Xn;R22 T;R23/24 C;R34 R43 N;R50/53	<0,1	.
.	247-761-7	.	Acute Tox. 3 *;H331 Acute Tox. 3 *	.	.
.	.	.	;H311 Acute Tox. 4 *;H302 Skin Corr. 1B	.	.
.	.	.	;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1	.	.
.	.	.	;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.

1) Contiene < 0,1% benzene (benzolo)

Per leggere il testo completo delle frasi R e H, consultare la sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione:	Esporsi all'aria fresca. Tenere la persona infortunata sotto osservazione. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Ingestione:	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso affinché il contenuto dello stomaco non penetri nei polmoni. Consultare immediatamente un medico.
Pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Occhi:	Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Ustioni:	Sciacquare con acqua finché il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non hanno aderito alla pelle e consultare un medico o recarsi in ospedale. Se possibile, continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.
Altre informazioni:	Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei	Spegnere con polvere, schiuma, biossido di carbonio o acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In condizioni di incendio si formano fumi pericolosi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per chi non interviene direttamente: Garantire una buona ventilazione. Vietato fumare o usare fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antistatici e dispositivi antideflagranti.

Per chi interviene direttamente:

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali. In caso di contaminazione del suolo, delle risorse d'acqua o delle fognature, informare le autorità competenti.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e non combustibili e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Utilizzare soltanto in luoghi ben aerati. Stracci, carta, filtri per cabine di verniciatura etc. che sono stati a contatto con il prodotto potrebbero essere soggetti a combustioni spontanee in presenza di particolari condizioni. Riporre tutto il materiale contaminato in contenitori di metallo con coperchi ben sigillati. Rimuovere immediatamente dai locali. Smaltire secondo quanto previsto dalle normative locali o bruciare in condizioni di controllo e sicurezza.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Evitare il congelamento. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc.

**7.3. Usi finali specifici****SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Limiti di esposizione professionale:

Ingrediente:	Limite di esposizione	Osservazioni
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	- TWA, 25 STEL ppm - TWA, 180 STEL mg/m <sup>3</sup>	-

Base legale:

Metodi di misurazione: È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni dell'igiene del lavoro.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi: Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi.

Dispositivo di protezione individuale, protezione della pelle: Indossare guanti protettivi di gomma, min. 0,3 mm (testati secondo la normativa EN 374-3). Tempo di esposizione: >8 ore a 23°C.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie: In caso di ventilazione insufficiente usare una maschera con filtro antigas approvata. Usare un filtro di tipo A2 nel caso ci sia il rischio di inalare i vapori. In caso di aerosoli usare anche un filtro anti-particelle di tipo P2 SL (bianco). Il filtro ha durata limitata e deve essere sostituito. Leggere le istruzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato: Liquido  
Viscoso

Colore: Nessun dato

Odore: Nessun dato

Soglia olfattiva: Nessun dato

4 pH (soluzione pronta all'uso):	Nessun dato
pH (concentrato):	Nessun dato
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessun dato
Punto di infiammabilità:	58°C
Tasso di evaporazione:	Nessun dato
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità:	Nessun dato
Limiti superiore/inferiore di esplosività:	Nessun dato
Tensione di vapore:	Nessun dato
Densità di vapore:	Nessun dato
Densità relativa:	<1,0 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità:	Non miscibile con gli elementi riportati di seguito: acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato
Viscosità:	Nessun dato
Proprietà esplosive:	Nessun dato
Proprietà ossidanti:	Nessun dato

## 9.2. Altre informazioni

(COV) Composti organici volatili: 399 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).

### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stracci, carta, filtri per cabine di verniciatura etc. che sono stati a contatto con il prodotto potrebbero essere soggetti a combustioni spontanee in presenza di particolari condizioni. Riporre tutto il materiale contaminato in contenitori di metallo con coperchi ben sigillati. Rimuovere immediatamente dai locali. Smaltire secondo quanto previsto dalle normative locali o bruciare in condizioni di controllo e sicurezza.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non riscaldare ed evitare il contatto con fonti d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun conosciuto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - per via orale:	L'ingestione può provocare disturbi.
Tossicità acuta - per via cutanea:	I dati sperimentali non sono disponibili.
Tossicità acuta - in caso di inalazione:	L'inalazione di vapori di solventi organici può causare mal di testa, stanchezza e nausea.
Corrosione/irritazione della pelle:	Rimuove il grasso dalla pelle e provoca secchezza. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:	Può provocare irritazione degli occhi.
Sensibilizzazione:	Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.
Mutagenicità:	I dati sperimentali non sono disponibili.
Proprietà cancerogene:	I dati sperimentali non sono disponibili.



Tossicità per la riproduzione:	I dati sperimentali non sono disponibili.
Tossicità in caso di esposizione singola:	I dati sperimentali non sono disponibili.
Tossicità in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	I dati sperimentali non sono disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione:	In caso di ingestione o vomito, può provocare polmonite chimica.
Altri effetti tossicologici:	Nessun conosciuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene una sostanza non biodegradabile che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è miscibile con acqua e il solvente evapora velocemente.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6. Altri effetti avversi

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccogliere le perdite e i rifiuti in contenitori chiusi e a tenuta stagna e consegnarli all'impianto locale per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi. 08 01 11

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

A causa della viscosità, il prodotto non è soggetto alle regole fissate per il trasporto di prodotti pericolosi via terra e su rotaia in confezioni inferiori a 450 litri in base alle normative ADR/RID 2.2.3.1.5.

14.1. Numero ONU	1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Paint
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
14.4. Gruppo d'imballaggio	III
Numero di identificazione del pericolo	30
Codice restrizione tunnel:	
14.5. Pericoli per l'ambiente	

### ADN

14.1. Numero ONU	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
14.4. Gruppo d'imballaggio	
14.5. Pericoli per l'ambiente	

Rischio ambientale nelle navi  
serbatoio:

#### IMDG

	Mangler oversættelse
14.1. Numero ONU	1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Paint
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
14.4. Gruppo d'imballaggio	III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Gruppo di segregazione codice  
IMDG:

#### ICAO/IATA

14.1. Numero ONU	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
14.4. Gruppo d'imballaggio	

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Indicazioni speciali: Nessuno.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Sono state apportate modifiche  
alle sezioni seguenti: Nuovo format.

Frase R:	R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione. R21 Nocivo a contatto con la pelle. R22 Nocivo per ingestione. R23/24 Tossico per inalazione e contatto con la pelle. R34 Provoca ustioni. R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici. R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 Nocivo: Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Frase H:	H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H331 Tossico se inalato.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Altre informazioni:

.

---

LKL/ (Made in Toxido®) I