Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

### SOFORT DICHT

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

### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Prodotto chimico per l'edilizia per l'edificazione, la modernizzazione e la riparazione.

### Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

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

#### Indirizzo

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

No. Telefono +49 (0)40 694 07-0 No. Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

#### Settore che fornisce informazioni / telefono

Reparto TS, telefono: +49 40 694 07-222.

e-mail: technik@lugato.de

### Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

technik@lugato.de

### Dati relativi al importatore

### Indirizzo

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

No. Telefono +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) No. Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: tel.: 145

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

### Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità

conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Versione attuale: 2.1.0, redatto il: 27.06.2018 Versione sostituita: 2.0.0. redatto il : 28.08.2014 Regione: CH

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

### Pittogrammi di pericolo





Indicazioni di pericolo

Attenzione

### Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni di pericolo (UE)

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua a pioggia, polvere estinguente, schiuma,

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali

autorizzati.

### Informazioni relative all'etichettatura

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11).

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

#### Miscele 3.2

### Caratterizzazione chimica

Resina acrilica a solvente con carica minerale, fibre acriliche ed additivi.

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Versione attuale: 2.1.0, redatto il: 27.06.2018 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 28.08.2014 Regione: CH

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de		Ulteri	ori indicazioni		
14.	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)		entrazione		%
1	Idrocarburi, C9-C1	0, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				
	- 927-241-2 - 01-2119471843-32	Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>=	10,00 - <	25,00	peso- %
2	acetato di n-butile					
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>=	10,00 - <	25,00	peso- %
3	diossido di silicio,	preparato chimicamente				
	7631-86-9 231-545-4 - 01-2119379499-16	-	>=	10,00 - <	25,00	peso- %

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli.

#### Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Protegiando l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

### Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia; Polvere estinguente; Anidride carbonica; Schiuma

### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Idrocarburi

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Versione attuale: 2.1.0, redatto il: 27.06.2018 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 28.08.2014 Regione: CH

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Indossare tuta di protezione. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi spegnimento che i residui d'incendio

### 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

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adequata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 8.

### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Non respirare i vapori. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

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

### 8.1 Parametri di controllo

### Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	diossido di silicio, preparato chimicamente	7631-86-	9	231-545-	4
	MAK (SUVA)				
	Kieselsäuren, amorphe / Silices amorphes				
	Osservazioni	SSC			
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-	1
	MAK (SUVA)				
	1-Butylacetat /				
	1-Butylacétate				
	VLE-15	960	mg/m³	200	ml/m³
	VLE	480	mg/m³	100	ml/m³
	Osservazioni	SSC			

### Valori DNEL, DMEL e PNEC

### Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE		
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto			Valore		
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				-	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	208	mg/kg/giorno	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³	

### Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici			-	
				927-241-2	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	125	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

#### Mezzi protettivi individuali

### Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A/P

### Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

### Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo

Materiale idoneo gomma butilica
Tempo di passaggio > 120 min

Altro

Indumenti protettivi leggeri

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Osservazioni

### Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore		
pastoso		
grigio		
Odore		
caratteristico		
Soglia odore		
Nessun dato disponibile		
Valore di pH		
Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebolli	ione	
Nessun dato disponibile		
Punto di fusione / Intervallo di fusione		
Nessun dato disponibile		
Punto di decomposizione / Intervallo di	decomposiziono	
Nessun dato disponibile	aecomposizione	
Punto di infiammabilità Valore	> 24	°C
valore	> 24	C
Temperatura di autoaccensione		
Nessun dato disponibile		
Proprietà ossidanti		
Nessun dato disponibile		
Proprietà esplosive		
Nessun dato disponibile		
Infiammabilità (solidi, gas)		
Nessun dato disponibile		
•	1	
Limiti inferiore di infiammabilità o di es Nessun dato disponibile	iosivita	
•		
Limiti superiore di infiammabilità o di es	plosività	
Nessun dato disponibile		
Pressione vapore		
Nessun dato disponibile		
Densità di vapore		
Nessun dato disponibile		
Tasso di evaporazione		
Nessun dato disponibile		
Densità relativa		
Nessun dato disponibile		
Densità		
Nessun dato disponibile		
Solubilità in acqua		
olubilità in acqua	non miscihila	

non miscibile

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

La solubilità/le solubilità

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

ViscositàValorecirca60000 cPTipocinematica

### 9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore

### 10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrocarburi

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, <2% aromatici	cicloalcani,	-		927-241-2
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 401			
Font	e	Produttore			
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
DL5	0			13100	mg/kg di peso
					corporeo
Spe	cie	ratto			
Font	e	Produttore			

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Versione attuale: 2.1.0, redatto il: 27.06.2018 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 28.08.2014 Regione: CH

Tos	sicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, (<2% aromatici	cicloalcani,	-		927-241-2
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Spe Met		coniglio OECD 402			
Font	te	Produttore			
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
DL5	0			14100	mg/kg di peso corporeo
Spe		coniglio Produttore			

Tos	Tossicità inalatoria acuta								
N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS	CE N.					
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, <2% aromatici		927-241-2						
CL5	0	>	4,951	mg/l					
Dura	ata esposizione		4	h					
Stat	o di aggregazione	Polvere/Nebbia							
Spe	cie	ratto							
Meto	odo	OECD 403							
Font	te	Produttore							

### Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

### Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

L'aspirazione del vapori del prodotto puo provocare mal di testa, somnolenza e vertigini. L'inspirazione del vapore con elevata concentrazione irrita occhi, naso e tratto respiratorio. Il contatto frequente e prolungato causa irritazioni e sgrassamento della pelle. Il contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tos	sicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, -		927-241-2	
	<2% aromatici				
LL50	)	10	- 30	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h	
Spe	cie	Oncorhynchus mykiss			
Font	te	Produttore			
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
CL5	0		62	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h ¯	
Spe	cie	Leuciscus idus			
Meto	odo	DIN 38412			

# Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità dafnia (acuta)								
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	AS	CE N.					
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, -		927-241-2					
	<2% aromatici								
LE50	0	22	- 46	mg/l					
Dura	ata esposizione		48	h ¯					
Spec	cie	Daphnia magna							
Font	e	Produttore							

# Tossicità dafnia (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	sicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani,			927-241-2	
	<2% aromatici					
LE50		>	1	000	mg/l	
Dura	ata esposizione		7	2	h	
Spec	cie	Pseudokirchneriella subcapitata				
Font	e	Produttore				
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
CE5	0		6	47,7	mg/l	
Dura	ita esposizione		7	2	h	
Spec	cie	Desmodesmus	subspicatus			
Font	е	ECHA				

Tos	Tossicità sulle alghe (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	927-241-2						
	<2% aromatici							
NOE	ELR	<	1	mg/l				
Dura	ata esposizione		72	h				
Spec	cie	Pseudokirchneriella sul	bcapitata					
Font	e	Produttore						

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, - 927-241-2 <2% aromatici				
Tipo		Biodegradazione aerobica			
Valo	re	89	%		
Dura	ıta	28	giorno / giorni		
Metodo		OECD 301 F			
Fonte		ECHA			
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)			

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

#### 12.7 Altre informazioni

Altre informazioni

Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la CH-Ordinanza del DATEC sulle liste per la movimentazione dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### **Imballo**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3
Codiche di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio III
Nr. pericolo 30
Numero ONU UN1133
Denominazione della merce ADHESIVES
Codice di restrizione in galleria D/E
Contrassegno di pericolo 3

### 14.2 Trasporto IMDG

Classe 3
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN1133
Nome di spedizione appropriato ONU
EmS F-E, S-D

Etichette 3

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3 Gruppo d'imballaggio III

Numero ONU UN1133 Nome di spedizione appropriato Adhesives

ONU

Etichette 3

#### 14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### **Normative EU**

### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

### Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

# Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3, 40 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

# DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: P5c

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

### Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: SOFORT DICHT

Nr. prodotto: SODI

### Scheda rilasciata da

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 20286