

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 1 di 10

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr

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

###### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Settori d'uso [SU]

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di prodotti [PC]

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PROC7 Applicazione spray industriale

PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

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

###### Produttore

Ditta: Johannes J. Matthies GmbH &amp; Co. KG

Indirizzo: Hammerbrookstr. 97

Città: D-20097 Hamburg

Telefono: + 49 (0) 40 2 37 21-0

E-Mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de

###### Fornitore

Ditta: Larsson Italia S.r.l.

Indirizzo: Via dell'Incisore 7

Città: I-40138 Bologna

Telefono: +39 051 039 5480

E-Mail: info@larsson-italia.it

Internet: www.larsson-italia.it

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

+39 051 039 5480

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 2 di 10

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	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.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Miscela di sostanze, come qui sotto specificate, con aggiunte non pericolose.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 3 di 10

**Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere			25-<50 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H336 H304 EUH066			
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte			12,5-<20 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412			
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione			5-<10 %
	265-150-3			
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H336 H304			
61789-86-4	Calcium sulfonate			5-<10 %
	263-093-9		01-2119488992-18	
	Skin Sens. 1B; H317			
3010-23-9	1-aminoethyl-2-heptadecenyl imidazolin			<2,5 %
	221-133-2			
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H314 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Ulteriori dati**

La percentuale di benzolo (n. EINECS 200-753-7) nelle singole componenti è inferiore allo 0,1% (osservazione P dell'allegato I della direttiva CEE 67/548).

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Provvedere all'apporto di aria fresca. Consultare immediatamente il medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua.  
In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: schiuma resistente all'alcool, Irrorazione con acqua.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 4 di 10

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

In caso di incendio: Formazione di: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare maschera respiratoria appropriata. Usare equipaggiamento di protezione personale. Allontanare le persone che sono prive di dispositivi di protezione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognature informare le autorità competenti.  
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8  
Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Conservare il recipiente ben chiuso. Provvedere ad una buona aerazione/aspirazione sul posto di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere a portata di mano i respiratori.

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

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non necessario.

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

### **7.3. Usi finali particolari**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Altre informazioni sugli valori limite**

Alla base sono state poste le liste valide in fase di realizzazione.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**



#### **Misure generali di protezione ed igiene**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 5 di 10

bevande. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**Protezioni per occhi/volto**

Proteggersi gli occhi/la faccia.

**Protezione delle mani**

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi):

Materiale appropriato: Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto 0,4 mm

Stabilità chimica: Acetone 480 min, n-Butilacetato 60 min, Etilacetato 170 min, Xilolo 42 min

(KCL Butoject, Artikel Nr. 898, O prodotti simili di altre case., BGR 195)

Resistente ai solventi.

**Protezione respiratoria**

Non indispensabile se l'ambiente è ben ventilato.

Apparecchio filtrante con filtro/con ventilatore del tipo: AX

In caso di breve esposizione o bassa contaminazione utilizzare un filtro per la respirazione; in caso di esposizione intensa o prolungata utilizzare un respiratore autonomo.

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

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Conforme alla descrizione del prodotto
Odore:	caratteristico

**Metodo di determinazione**

Valore pH: non determinato

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 142 °C

Punto di infiammabilità: 40 °C

**Infiammabilità**

Solido: non applicabile

Gas: non applicabile

**Proprieta' esplosive**

Il prodotto non è esposto a pericolo di esplosione, tuttavia è possibile la formazione di vapori/miscele d'aria soggetti a pericolo di esplosione.

Inferiore Limiti di esplosività: non determinato

Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Temperatura di accensione: non determinato

**Temperatura di autoaccensione**

Solido: non applicabile

Gas: non applicabile

Temperatura di decomposizione: non determinato

**Proprieta' comburenti (ossidanti)**

Non comburente.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 6 di 10

Pressione vapore: (a 20 °C)	0,2 hPa
Densità (a 20 °C):	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	Non o poco mescolabile.
<b>Solubilità in altri solventi</b> non determinato	
Coefficiente di ripartizione:	non determinato
Viscosità / dinamico:	non determinato
Viscosità / cinematica:	non determinato
Tempo di scorrimento: (a 20 °C)	23 s ISO 4 mm
Densità di vapore:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Solvente:	EU-VOC: 475,6 g/l EU-VOC in %: 55,30 %

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto dei corpi solidi: 48,5%

Soglia olfattiva: non determinato

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

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

N. CAS	Nome chimico			
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte			
	orale	DL50 5000 mg/kg	Ratto	Produttore
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Coniglio	Produttore

**Irritazione e corrosività**

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

**Effetti sensibilizzanti**

Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 7 di 10

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere)

**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**

Nocivo per pesci.

N. CAS	Nome chimico		[h]   [d]	Specie	Fonte
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 20 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Produttore
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r > 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Produttore
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 34 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Produttore

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	5

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

non applicabile

**12.6. Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per pesci.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non va smaltito con i rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle fognature.

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010


Pagina 8 di 10

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati


Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto


### Trasporto stradale (ADR/RID)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 1139
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Soluzione di pittura protettiva
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	III
Etichette:	3
	
Codice di classificazione:	F1
Disposizioni speciali:	640E
Quantità limitate (LQ):	5 L
Quantità consentita:	E1
Categoria di trasporto:	3
Numero pericolo:	30
Codice restrizione tunnel:	D/E

### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 1139
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Coating solution
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	III
Etichette:	3
	
Disposizioni speciali:	955
Quantità limitate (LQ):	5 L
Quantità consentita:	E1
EmS:	F-E, S-E

### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 1139
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Coating solution
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	III
Etichette:	3
	
Disposizioni speciali:	A3
Quantità limitate (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Quantità consentita:	E1
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	355
Max quantità IATA - Passenger:	60 L

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 9 di 10

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	366
Max quantità IATA - Cargo:	220 L

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: liquidi infiammabili

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

non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Abbreviazioni ed 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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208	Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

**Ulteriori dati**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JMC Sigillante per corpi cavi, chiaro 1 ltr**

Data di stampa: 23.04.2019

N. del materiale: 5550010

Pagina 10 di 10

**Usi identificati**

n°	Titolo breve	SU main	SU	PC	PROC	ERC	AC	Specifiche
1	SU21 Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)	21	21	-	-	-	-	
2	PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbeentferner	-	-	9a	-	-	-	

SU main: Gruppi di utilizzatori principali

SU: Settore d'uso

PC: Categorie di prodotti

PROC: Categorie di processo

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

AC: Categorie di prodotto

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*