



## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### Informazioni sul prodotto

Nome commerciale : HERBOL ROTSCHUTZGRUND  
ROTBRAUN/BRUN ROUGE/  
Utilizzazione della sostanza/della miscela Sottosmalto antiruggine a base di resina alchidica

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Akzo Nobel Coatings AG  
Industriestrasse 17a  
CH-6203 Sempach Station  
Telefono +41 (0)41 469 67 00  
Fax +41 (0)41 469 67 01  
Internet www.akzonobel.ch  
msds.info.ch@akzonobel.com

Numero telefonico di emergenza: Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Zurigo  
Telefono +41 (0)44 251 51 51 o **145**

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente

#### Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

R10: Infiammabile.  
R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.  
R38: Irritante per la pelle.  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

:

#### Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili.
Skin Irrit. 2	Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Aquatic Chronic 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Elementi dell'etichetta

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

- ❖ xilene
- ❖ rosina, colofonia

## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione  
 Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
 P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
 Reazione:  
 P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
 P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

### SEZIONE3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### Natura chimica della miscela

Sottosmalto antiruggine a base di resina alchidica

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazion e 67/548/CEE	Classificazione REGOLAMENT O (CE) N. 1272/2008	Concentrazione [%]
xilene	1330-20-7	Xn R10 ; R20/21; R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	>= 12,50 - < 20,00
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»; Nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione	64742-48-9	Xn R65 ; R66; R67; R10	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304	>= 1,00 - < 10,00

## ROSTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0	N R51/53	Aquatic Acute 2 H411 Aquatic Chronic 2 H411	>= 2,50 - < 10,00
Terpeni i terpenoidi, olio di tremontina, frazione 3- carene	91770-80- 8	Xn R10 ; R36/38; R65; R52	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	>= 1,00 - < 10,00
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata	64742-95- 6	Xn, N R10 ; R37; R51/53; R65; R66; R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	>= 1,00 - < 2,50
rosina, colofonia	8050-09-7	Xi R43	Skin Sens. 1 H317	>= 1,00 - < 10,00
ossido di zinco	1314-13-2	N R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	>= 1,00 - < 2,50
2-butanonossima; etilmetilchetossima	96-29-7	Xn R21 ; R40; R41; R43	Acute Tox. 4 H312 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351	>= 0,10 - < 1,00
nafta (petrolio), pesante idrodessolforata; Nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione	64742-82- 1	Xn, N R10 ; R51/53; R65; R66; R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 STOT RE 1 H372 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	>= 0,10 - < 1,00
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	N, Xn R43 ; R50/53; R62	Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361	>= 0,10 - < 0,25

## **ROTSCHUTZGRUND**

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

--	--	--	--

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.  
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

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

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Informazione generale  | : | Allontanare dall'area di pericolo.<br>Consultare un medico.<br>Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  |
| Inalazione             | : | Portare all'aria aperta.<br>In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.   |
| Contatto con la pelle  | : | Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.<br>Lavare con sapone e molta acqua.<br>In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  |
| Contatto con gli occhi | : | Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.<br>Rimuovere le lenti a contatto.<br>Proteggere l'occhio illeso.<br>Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.<br>Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Ingestione             | : | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.<br>NON indurre il vomito.<br>Non somministrare latte o bevande alcoliche.<br>Non somministrare alcunchè a persone svenute.<br>Chiamare un medico.                           |

### **SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Mezzi di estinzione idonei  | : | Agente schiumogeno<br>Polvere chimica   |
| Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza                      | : | Getto d'acqua abbondante  |
| Pericoli specifici contro l'incendio  | : | Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.  |
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | : | In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  |
| Ulteriori Informazioni  | : | Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.<br>Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.<br>Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. |

## **ROTSCHUTZGRUND**

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

---

### **SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
- Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

---

### **SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### **Manipolazione**

- Avvertenze per un impiego sicuro : Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare la formazione di aerosol.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

#### **Immagazzinamento**

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proibito fumare.  
Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
- Classe tedesca di stoccaggio : Liquidi infiammabili
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

### **SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

#### **Componenti con limiti di esposizione**

## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

N. CAS	Nome Chimico	Parametri di controllo	Tipo:	Aggiornamento	Base
1330-20-7	xilene	435 mg/m <sup>3</sup> 870 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2015 2015	SUVA SUVA
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»; Nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione	300 mg/m <sup>3</sup> 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2015 2015	SUVA SUVA
1314-13-2	zinc oxide	3 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2015 2015	SUVA SUVA
1330-20-7	xilene	221 mg/m <sup>3</sup> 442 mg/m <sup>3</sup>	VME VLE	2007 2007	INRS (FR) INRS (FR)
1314-13-2	zinc oxide	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	VME VME	1999 1999	INRS (FR) INRS (FR)
1330-20-7	xilene	440 mg/m <sup>3</sup>	MAK	01 2006	TRGS 900
1314-13-2	zinc oxide	5 mg/m <sup>3</sup>	MAK	06 2003	TRGS 900
96-29-7	2-butanonossima; etilmetilchetossima				
1330-20-7	xilene	221 mg/m <sup>3</sup> 442 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED VLA-EC	2003 2003	VLA (ES) VLA (ES)
1314-13-2	zinc oxide	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED VLA-ED VLA-EC VLA-ED VLA-ED VLA-EC	2000 2000 2000 2003 2003 2003	VLA (ES) VLA (ES) VLA (ES) VLA (ES) VLA (ES) VLA (ES)
1330-20-7	xilene	221 mg/m <sup>3</sup> 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2000 2000	OEL (IT) OEL (IT)
1314-13-2	zinc oxide	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA TWA STEL TWA STEL	2000 2000 2000 2003 2003	OEL (IT) OEL (IT) OEL (IT) OEL (IT) OEL (IT)
1330-20-7	xilene	220 mg/m <sup>3</sup> 441 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2003 2003	EH40 OES EH40 OES
1314-13-2	zinc oxide	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA STEL	2003 2003	EH40 OES EH40 OES

### Protezione individuale

Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : Guanti resistenti ai solventi  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

## **ROTSCHUTZGRUND**

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

Protezione degli occhi	:	Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
Protezione della pelle e del corpo	:	indumenti impermeabili Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Misure di igiene	:	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

### **SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

#### **Aspetto**

Stato fisico	:	fluido
Colore	:	rosso bruno
Odore	:	solvente

#### **Dati di sicurezza**

Punto/intervallo di ebollizione	:	Ca.135 °C a 1.013 hPa
Punto di infiammabilità.	:	Ca.26 °C
Tensione di vapore	:	< 1.000 hPa a 50 °C
Densità	:	Ca.1,4 g/cm <sup>3</sup> a 23 °C
Idrosolubilità	:	Nota: Non miscibile
Viscosità	:	> 60 s a 20 °C - 6 mm - ISO 2431
Viscosità	:	> 30 s a 20 °C - 3 mm - ISO 2431
Esame separazione solventi	:	< 3 %(V)20 °C
Viscosità, cinematica	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C

### **SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Materiali da evitare	:	Incompatibile con agenti ossidanti. Incompatibile con acidi forti e basi.
Decomposizione termica	:	Nota: Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.
Reazioni pericolose	:	Nota: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
	:	I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

### SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per inalazione	:	Stima della tossicità acuta Dosi: > 20 mg/l, 4 h Metodo: Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	:	Stima della tossicità acuta Dosi: > 2.000 mg/kg Metodo: Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea xilene	:	Stima della tossicità acuta Dosi: 1.100 mg/kg Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
2-butanonossima; etilmetilchetossima	:	Stima della tossicità acuta Dosi: 1.100 mg/kg Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
Irritante per la pelle	:	Osservazioni:Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.
Irritante per gli occhi	:	Osservazioni: I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle.
Sensibilizzazione	:	Osservazioni: Causa sensibilizzazione.
Ulteriori Informazioni	:	I solventi possono sgrassare la pelle.

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Qualsiasi smaltimento nelle fogne o i corsi d'acqua deve essere evitato

Eliminabilità fisico-chimica  
Bioaccumulazione

#### Effetti legati all'ecotossicità

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

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

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	:	Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.
Contenitori contaminati	:	- Svuotare i contenuti residui. - Smaltire come prodotto inutilizzato. - Non riutilizzare contenitori vuoti. - Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.



## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

No. (codice) del rifiuto : 080111 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici  
smaltito o altre sostanze pericolose

### SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### ADR

UN Numero : 1263  
Descrizione delle merci : PITTURE  
Classe : 3  
Gruppo d'imballaggio : III  
Codice di classificazione : F1  
N. di identificazione del pericolo : 30  
Etichetta ADR/RID : 3  
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

#### IATA

UN Numero : 1263  
Descrizione delle merci : PAINT  
Classe : 3  
Gruppo d'imballaggio : III  
Etichetta ADR/RID : 3  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 366  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 355  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : Y344

#### IMDG

Sostanza N° : UN 1263  
Descrizione delle merci : PAINT  
Classe : 3  
Gruppo d'imballaggio : III  
Etichetta ADR/RID : 3  
EMS no Numero : F-E,S-E  
Inquinante marino : no

ADR: Imballaggi più piccoli o uguali a 450 litri, che non includono materiale di Classe 3  
Imballaggi più piccoli o uguali a 30 litri, che non includono materiale di Classe 3

### SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE Normativa nazionale

Classificazione di rischio, secondo il BetrSichV (Germania) : Punto di infiammabilità da 21 °C a 55 °C, non mescolabile in acqua a 15 °C  
Liquidi infiammabili particolarmente pericolosi

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 12.BIMSCHV Aggiornamento: 2000  
Numero : 6, 5.000.000 kg, 50.000.000 kg

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 12.BIMSCHV Aggiornamento: 2000  
Numero : 13, 5.000.000 kg, 50.000.000 kg

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 2 contaminante dell'acqua

## ROTSCHUTZGRUND

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

Contenuto VOC	: Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV) : 29,03 %
	Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa : 29,64 %
	Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali di rivestimento usati per le superfici di legno : 29,64 %

### SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Ulteriori informazioni

Fraasi "R" Testo delle fraasi-R menzionate nella Sezione 3:

R10	Infiammabile.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R21	Nocivo a contatto con la pelle.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R38	Irritante per la pelle.
R40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
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.
R52	Nocivo per gli organismi acquatici.
R62	Possibile rischio di ridotta fertilità.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

## **ROTSCHUTZGRUND**

Data di revisione 27.04.2015

Data di stampa 27.04.2015

---

H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

***Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad AkzoNobel.***

***Head Office***

***Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands***

---