

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SECONDO LA REGOLAZIONE (EC) NO. 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

Data dell'edizione
10-feb-2011

Data di revisione 05-apr-2012

Versione 002

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

Identificatore del prodotto

Nome del prodotto **RENOLIT ALKORPLUS 81064**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzi raccomandati Adesivi per contatto; Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Informazioni sull'azienda **RENOLIT Belgium NV**
Industriepark De Bruwaan 43
B-9700 Oudenaarde
Belgium

Telefono +32 5533 9711

Fax +32 5531 9650

Per ulteriori informazioni, contattare:

Indirizzo e-mail **renolit.belgium@renolit.com**

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico di chiamata urgente +44 (0)1235 239 670 (24 ore, 7 giorni)

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Repr. 2; H361d
STOT SE 3; H336
STOT RE 2; H373

RENOLIT ALKORPLUS 81064

Aquatic Acute 1; H400
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, cat. 1; H410
Flam. Liq. 2; H225

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

F - Facilmente infiammabile
Xn - Nocivo
N - Pericoloso per l'ambiente
R11 - R38 - R48/20 - R50/53 - Repr. Cat. 3; R63 - R65 - R67

Informazioni da indicare sull'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 - Provoca irritazione cutanea
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini
H361d - Sospettato di nuocere al feto
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare
P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia
P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
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

2.3 ALTRE INFORMAZIONI

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Il vapore è più pesante dell'aria e si propaga radente al suolo. Può causare irritazione alle vie respiratorie.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.2 Miscele**

Nome Chimico	N. CE	N. CAS	Percentuale in peso	Classificazione (67/548)	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Benzene < 0.1 %)	265-151-9	64742-49-0	20-30	F; R11 Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65 R67	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	nessun dato disponibile
Toluene	203-625-9	108-88-3	5-15	F; R11 Xi; R38 Xn; R48/20-65 Repr.Cat.3; R63 R67	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225) GHS02,GHS08,GHS07 (Dgr)	nessun dato disponibile
Cyclohexane	203-806-2	110-82-7	20-30	F; R11 Xi; R38 N; R50-53 Xn; R65 R67	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 2 (H225) GHS02,GHS08,GHS07,GH S09 (Dgr)	nessun dato disponibile

Per il testo completo delle Frasi H e R consultare la Sezione 16

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Ingestione	Si richiede un immediato aiuto medico. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunché a persone svenute. Risciacquare la bocca e bere 100-200 ml d'acqua.
Inalazione	Allontanare l'infortunato dall'esposizione, e tenerlo al caldo e a riposo. Somministrare ossigeno se avete esperienza e se la respirazione è difficoltosa. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Principali sintomi	Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Irritante per la pelle. Può causare irritazione alle vie respiratorie. Il contatto con gli occhi può causare irritazione. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
---------------------------	--

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico	Trattare sintomaticamente.
---------------------------	----------------------------

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Spruzzi d'acqua, composto chimico secco, anidride carbonica (CO₂) o schiuma

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

nessuno(a).

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. La maggior parte dei vapori sono più pesanti dell'aria. Essi si spargono rimanendo aderenti al suolo e si raccolgono in spazi bassi o confinati (fogne, seminterrati, cisterne). Può rilasciare fumi tossici in caso di incendio: Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂), Aldeidi, Idrocarburi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo. Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una ventilazione adeguata. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti/indumenti protettivi e protezione per gli occhi/il viso.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici. Raccogliere accuratamente con attrezzi anti-scintilla. Lavare la zona contaminata con acqua e sapone. Adsorbenti contaminati devono essere rimossi in fustini rivestiti di plastica, sigillati e smaltiti tramite una ditta autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedi Sezione 8. Vedere anche la sezione 13.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Prevedere una ventilazione adeguata. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente dopo la manipolazione

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare la luce diretta. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. temperatura di conservazione 10-20 °C. tempo di conservazione 10-20 mese. Materiali adatti per il contenitore e l'imballaggio: Acciaio inossidabile. Alluminio.

7.3 Usi finali particolari

Adesivi per contatto; Industriale e Professionale.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Nome Chimico	Toluene 108-88-3
Unione Europea	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ Skin
Il Regno Unito	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 191 mg/m ³ Skin
Francia	VME: 50 ppm VME: 192 mg/m ³ VLCT: 100 ppm VLCT: 384 mg/m ³
Spagna	S*
Germania	VLA-EC: 100 ppm VLA-EC: 384 mg/m ³ VLA-ED: 50 ppm VLA-ED: 192 mg/m ³ MAK: 50 ppm MAK: 190 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 760 mg/m ³ Skin
Italia	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³ TWA: 192 ppm TWA: 50 mg/m ³ Skin
Portogallo	TWA: 50 ppm
i Paesi Bassi	STEL: 384 mg/m ³ TWA: 150 mg/m ³
Finlandia	TWA: 25 ppm TWA: 81 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m ³ Skin
Danimarca	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ Skin
Austria	Skin STEL 100 ppm STEL 380 mg/m ³ MAK: 50 ppm MAK: 190 mg/m ³
Svizzera	Skin STEL: 200 ppm STEL: 760 mg/m ³ MAK: 50 ppm MAK: 190 mg/m ³
Polonia	NDSch: 200 mg/m ³ NDS: 100 mg/m ³ Skin
Norvegia	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ Skin STEL: 37.5 ppm STEL: 141 mg/m ³
Irlanda	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ Skin
Nome Chimico	Cyclohexane 110-82-7
Unione Europea	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³
Il Regno Unito	STEL: 300 ppm STEL: 1050 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³
Francia	VME: 200 ppm VME: 700 mg/m ³ VLCT: 375 ppm VLCT: 1300 mg/m ³
Spagna	VLA-ED: 200 ppm VLA-ED: 700 mg/m ³
Germania	MAK: 200 ppm MAK: 700 mg/m ³ Ceiling / Peak: 800 ppm Ceiling / Peak: 2800 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³
Italia	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³
Portogallo	TWA: 100 ppm
i Paesi Bassi	STEL: 1400 mg/m ³ TWA: 700 mg/m ³

Finlandia	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 875 mg/m ³
Danimarca	TWA: 50 ppm TWA: 172 mg/m ³
Austria	STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m ³ MAK: 200 ppm MAK: 700 mg/m ³
Svizzera	STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m ³ MAK: 200 ppm MAK: 700 mg/m ³
Polonia	NDSch: 1000 mg/m ³ NDS: 300 mg/m ³
Norvegia	TWA: 150 ppm TWA: 525 mg/m ³ STEL: 187.5 ppm STEL: 656.25 mg/m ³
Irlanda	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³

Livello derivato senza effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati	Assicurare un'adeguata ventilazione ed un'appropriata aspirazione locale, per garantire che non venga superato il limite di esposizione professionale.
Protezione individuale	
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti. (EN 166)
Protezione delle mani	Guanti di protezione. (EN 374)
Protezione della pelle e del corpo	Grembiule o altro indumento protettivo leggero, stivali e guanti di plastica o gomma.
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. (BS EN 14387:2004+A1)
Misure di igiene	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate
Controlli dell'esposizione ambientale	Non disperdere nell'ambiente. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Odore	caratteristico/a
Colore	blu
Soglia di odore	Nessuna informazione disponibile

Proprietà	Valori	Osservazioni • metodi di
pH		Nessuna informazione disponibile
Punto di fusione/congelamento		Nessuna informazione disponibile
Punto di congelamento		Nessuna informazione disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	60-100 °C	
Punto di infiammabilità	-26 °C	
Tasso di evaporazione		Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)		non applicabile
Limiti d' infiammabilità nell'aria		
Limite superiore di infiammabilità	7.4 (%v/v)	
limite inferiore di infiammabilità	1.1 (%v/v)	
Pressione di vapore	16	kPa
Densità di vapore	> 1	(Aria = 1.0)
Densità relativa	0.85	
Idrosolubilità		non miscibile

RENOLIT ALKORPLUS 81064

Solubilità in altri solventi		Nessuna informazione disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		Nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoaccensione	>200 °C	
Temperatura di decomposizione		Nessuna informazione disponibile
Viscosità, cinematica		Nessuna informazione disponibile
Viscosità, dinamica		Nessuna informazione disponibile
Proprietà esplosive	Possono formare miscele esplosive con l'aria.	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

Altre informazioni ALTRE INFORMAZIONI

Punto di rammollimento	Nessuna informazione disponibile
Peso Molecolare	Nessuna informazione disponibile
Tenore di VOC (composti organici volatili)	Nessuna informazione disponibile
Densità	Nessuna informazione disponibile
Densità apparente	Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Può formare perossidi esplosivi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

sorgenti di ignizione, Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Acidi. Alcoli.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Può rilasciare fumi tossici in caso di incendio: Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂), Aldeidi, Idrocarburi.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Benzene < 0.1 %)	5000 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	73680 ppm (Rat) 4 h
Toluene	636 mg/kg (Rat)	12124 mg/kg (Rat) 8390 mg/kg (Rabbit)	12.5 mg/L (Rat) 4 h >26700 ppm (Rat) 1 h
Cyclohexane	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	13.9 mg/L (Rat) 4 h

Corrosione/irritazione cutanea Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Può provocare irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato

Mutagenicità Non classificato

Cancerogenicità Non classificato

Nome Chimico	Unione Europea	IARC
Toluene		Group 3

Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola Può provocare sonnolenza e vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: Inalazione.

Pericolo in caso di aspirazione Può essere mortale per ingestione e accesso alle vie respiratorie.

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

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

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Benzene < 0.1 %)			2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50
Toluene	12.5: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static >433; 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	11.0-15.0: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 12.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 14.1-17.16: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 15.22-19.05: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 28.2: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 5.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 5.89-7.81: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 50.87-70.34: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 54: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 static	11.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 5.46 - 9.83: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Cyclohexane	>500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	23.03-42.07: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 24.99-44.69: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 3.96-5.18: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 48.87-68.76: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	>400: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

WGK Classification = 2

12.2 Persistenza e degradabilità

Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Nome Chimico	log Pow
Toluene	2.65
Cyclohexane	3.44

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vpvb

Non classificato

12.6 Altri effetti nocivi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e il suo contenitore in modo sicuro Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.
Contenitori contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG/IMO
14.1 Numero ONU	1133	1133	1133
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	Adesivo.	Adesivo.	Adesivo.
14.3 Classe(i) di rischio per il trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Inquinante marino	Inquinante marino	Inquinante marino
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Possono formare miscele esplosive con l'aria.		
14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC	-		

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

WGK Classification = 2

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R11 - Facilmente infiammabile

R38 - Irritante per la pelle

R48/20 - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

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

R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Data dell'edizione 10-feb-2011

Data di revisione 05-apr-2012

Nota di Revisione Sezioni revisionate dell' (M)SDS: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto