

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Ardrox 9 PR 50

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente
Restrizioni d'uso raccomandate : Non conosciuti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Chemetall GmbH
Aarauerstrasse 51
CH-5200 Brugg
Organizzazione leader : franz.braun@chemetall.com
Telefono : +41(0)56 616 90 30
Telefax : +41(0)56 616 90 40

persona da contattare sicurezza prodotto
Telefono : +49(0)6971652832
Indirizzo e-mail : msds.de@chemetall.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Tox Info Suisse
TEL. +41(0) 44 251 51 51
TEL. 145 (24 H)
www.toxinfo.ch info@toxinfo.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

| | |
|---|---|
| Liquidi infiammabili, Categoria 3 | H226: Liquido e vapori infiammabili. |
| Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2 | H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Infiammabile
Nocivo

Pericoloso per l'ambiente

R10: Infiammabile.
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P210 Tenere lontano da fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contami-

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

P308 nati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.
IN CASO di esposizione o di possibile
esposizione:
P310 Contattare immediatamente un CENTRO
ANTIVELENI o un medico.
Eliminazione:
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto
d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

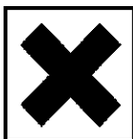
- 90622-57-4 Idrocarburi, C10 - C12, isoalcani, <2% aromatici

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: Dipentene Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Pittogrammi di pericolo :



Nocivo



Pericoloso
per l'ambiente

Frase "R"

: R10 Infiammabile.
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 sec-
chezza e screpolature della pelle.

Frase "S"

: S23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle.
S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
proteggere gli occhi/la faccia.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in
materia di sicurezza.
S62 In caso di ingestione non provocare il vo-
mito: consultare immediatamente il medico

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- 90622-57-4 Idrocarburi, C10 - C12, isoalcani, <2% aromatici

Regolamento sui detersivi : Idrocarburi alifatici 30 % ed oltre
CE 907/2006

Componenti sensibilizzanti : Dipentene
Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

L'informazione richiesta è menzionata nel presente Scheda di Sicurezza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela di solventi organici.

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione (67/548/CEE) | Classificazione (REGOLAMEN TO (CE) N. 1272/2008) | Concentrazione [%] |
|--|---|------------------------------------|---|--------------------|
| Idrocarburi, C10 - C12, isoalcani, <2% aromatici | 90622-57-4 923-037-2 01-2119471991-29 | Xn; R65 N; R51/53 R66 R10 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 80 - <= 100 |
| Dipentene | 138-86-3 227-813-5 | R10 Xi; R38 R43 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 | >= 0,1 - < 0,25 |

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | N; R50-R53 Xn; R65 Nota C | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 | |
|--|--|---------------------------------|---|--|

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.
Per il testo completo delle Note menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Gruppo di pronto soccorso: provvedere ad un'autoprotezione
Allontanare dall'area di pericolo.
Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone e molta acqua.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre.
Consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.
NON indurre il vomito.
Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Rischi : Pericolo d'aspirazione.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.
Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Agente schiumogeno
Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Può formare gas tossici in situazione di calore o di incendio.
Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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 : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Prevedere una ventilazione adeguata.
Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere sezione 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Tenere sul posto di lavoro una bottiglia per lavare o un dispositivo per sciacquare gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Normali misure di prevenzione antincendio.
Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica.
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.
Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.
Conservare lontano dal calore.
Proteggere dalla luce diretta del sole.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Durata di stoccaggio : 36 mese

Temperatura di stoccaggio : < 40 °C

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL/DMEL

Dipentene

: Uso finale: DNEL, Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 33,3 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati.

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Protezione individuale

Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.
Tipo di filtro suggerito:
A-P2

Protezione delle mani : Guanti di neoprene
Guanti di gomma
Guanti di protezione secondo la norma EN 374.
Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti.
Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

Protezione degli occhi : Protezione degli occhi (EN 166)
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici in accordo con DIN EN 13034 (Type 6)

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Misure di igiene : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare i vapori.
Non respirare i aerosol.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido
Colore : incolore
Odore : odorizzato
Punto di infiammabilità. : > 38 °C
Temperatura di accensione : > 200 °C
Limite di esplosione, inferiore : 0,6 %(V)
Limite di esplosione, superiore : 7 %(V)
Punto/intervallo di ebollizione : > 150 °C
Densità : 0,746 g/cm³
a 20 °C
Idrosolubilità : insolubile

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Viscosità, dinamica : 0,84 mPa/s
a 25 °C

9.2 Altre informazioni

Esplosività : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Legge sulla tassa incentiva : Aggiornamento: 10 2002
per composti organici volatili Valore: 99,98 %
(VOCV)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Tenere lontano dal calore.
Forte luce solare per periodi prolungati.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti
Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Rischio di decomposizione. : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come
indicato.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Idrocarburi, C10 - C12, isoal-
cani, <2% aromatici : DL50: > 5.000 mg/kg
Specie: ratto
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione
Idrocarburi, C10 - C12, isoal-
cani, <2% aromatici : CL50: > 5 mg/l
Tempo di esposizione: 8 ora
Specie: ratto
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea
Idrocarburi, C10 - C12, isoal-
cani, <2% aromatici : DL50: > 5.000 mg/kg
Specie: su coniglio
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi : Può causare irritazione agli occhi di persone predisposte.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione : Contiene una o più sostanze/e classificate come sensibilizzanti.

Pericolo in caso di aspirazione

Tossicità per aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Valutazione tossicologica

Tossicità a dose ripetuta : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Non sono disponibili studi ecotossicologici per questo prodotto.

Tossicità per i pesci

Idrocarburi, C10 - C12, isoal- : CL0: 1.000 mg/l
cani, <2% aromatici : Tempo di esposizione: 96 ora
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Idrocarburi, C10 - C12, isoal- : CE0: 1.000 mg/l
cani, <2% aromatici : Tempo di esposizione: 48 ora
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tossicità per le alghe

Idrocarburi, C10 - C12, isoal- : CE0: 1.000 mg/l
cani, <2% aromatici : Tempo di esposizione: 72 ora
Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti : Nessun dato disponibile
ambientali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT)., Questa miscela non contiene sostanze considerate molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche sup- : contaminante lieve dell'acqua
plementari : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in
sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Agire secondo le disposizioni locali.
- Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.
- N. (codice) del rifiuto smaltito : I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

- Numero ONU : 3295
- Nome di spedizione dell'ONU : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. Alcani, C9-12-iso
- Classi di pericolo connesso al trasporto : 3
- Gruppo d'imballaggio : III
- Codice di classificazione : F1
- N. di identificazione del pericolo : 30
- Quantità massima (LQ) Imballaggio interno : 5,00 L
- Quantità massima : 30,00 KG
- Etichette : 3
- Codice di restrizione in galleria : (D/E)
- Pericoloso per l'ambiente : si

IATA

- Numero ONU : 3295
- Descrizione delle merci : Hydrocarbons, liquid, n.o.s. Alkanes, C9-12-iso
- Classe : 3
- Gruppo d'imballaggio : III
- Etichette : 3

IATA_C

- Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 366
- Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Quantità massima : 220,00 L
Pericoloso per l'ambiente : no

IATA_P

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 355
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344
Quantità massima : 60,00 L
Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Numero ONU : 3295
Descrizione delle merci : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. Alkanes, C9-12-iso
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 3
EMS no Numero 1 : F-E
EMS no Numero 2 : S-D
Inquinante marino : si

RID

Numero ONU : 3295
Descrizione delle merci : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. Alcani, C9-12-iso
Classi di pericolo connesso al trasporto : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Quantità massima (LQ) Imballaggio interno : 5,00 L
Quantità massima : 30,00 KG

Pericoloso per l'ambiente : si

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione (Articolo 59) : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Classe di contaminazione
dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua
VWVWS A4

Altre legislazione : Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE
o le normative nazionali.
L'applicazione regionale o nazionale del GHS può non appli-
carsi a tutte le classi e categorie di rischio.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per una miscela non è obbligatorio inserire uno scenario d'esposizione nella scheda di sicurezza.
L' informativa necessaria relative alla sicurezza si trova nelle prime 16 sezioni.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

| | |
|--------|--|
| R10 | Infiammabile. |
| R38 | Irritante per la pelle. |
| R43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| R50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |
| R51/53 | Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine ef- fetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R53 | 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. |

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

| | |
|--------|--|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respi- ratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| 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. |

Testo completo delle Note presenti nella sezione 3

Ardrox 9 PR 50

Version: 2.1

Data di revisione 27.01.2014

Data di stampa 22.08.2017

Nota C

Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica, sia come miscela di più isomeri. Pertanto nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo: "xilenolo". In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato deve specificare sull'etichetta se si tratta di un isomero specifico a) o di una miscela di isomeri b). Esempi: a) 2,4 dimetilfenolo b) xilenolo (miscela di isomeri).

Ulteriori informazioni

L'informazione qui fornita è fondata sullo stato attuale delle nostre conoscenze e si applica al prodotto al momento della consegna. Per quanto riguarda le proprietà del prodotto, queste non sono garantite. La consegna di questo foglietto informativo non libera colui che riceve il prodotto dalla propria responsabilità di seguire le regole e regolamentazioni relative a questo prodotto.