

<p style="text-align: center;">MONSANTO Europe S.A. Scheda di sicurezza Prodotto Commerciale</p>

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto

Roundup® 360 Power

CLP Allegato VI Numero Indice

Non applicabile.

C&L ID No.

Non disponibile.

No. EC

Non applicabile.

REACH Reg. No.

Non applicabile.

No. CAS

Non applicabile.

Impiego del prodotto

Erbicida

Nome chimico

Non applicabile.

Sinonimi

Nessuno.

Società/(Ufficio vendite)

MONSANTO Europe S.A.
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Anversa, Belgio

Telefono: +32 (0)3 568 51 11

Fax: +32 (0)3 568 50 90

E-mail:

safety.datasheet@monsanto.com

Numero telefonico di chiamata urgente

Telefono: Belgio +32 (0)3 568 51 23

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo preparato non è stato ancora classificato secondo il Regolamento (CE) n.1278/2008.

Etichetta UE (autoclassificazione del produttore) - Classificazione/Etichettatura secondo la Direttiva EU 1999/45 CE Preparati Pericolosi

N - Pericoloso per l'ambiente

R50/53

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

S35

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S57

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Classificazione/Etichettatura a livello Nazionale - Italia

Xi - Irritante, N - Pericoloso per l'ambiente

R38

Irritante per la pelle.

R50/53

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

S2

Conservare fuori della portata dei bambini.

S13

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S23

Non respirare i aerosoli.

S24/25

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S36/37

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Effetti potenziali sulla salute

Possibili vie di esposizione

Contatto con la pelle, contatto con gli occhi, inalazione

Contatto con gli occhi, breve termine

Non si prevede che possa causare un qualsiasi significativo effetto negativo quando siano seguite le istruzioni di impiego raccomandate.

Inalazione, breve termine

Non si prevede che possa causare un qualsiasi significativo effetto negativo quando siano seguite le istruzioni di impiego raccomandate.

Potenziali effetti ambientali

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Miscela non persistente, né soggetta a bioaccumulo o tossica (PBT) né molto persistente né soggetta a forte bioaccumulo (vPvB).

Riferirsi alla sezione 11 per informazioni tossicologiche e alla sezione 12 per informazioni ambientali.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingrediente attivo

Sale di potassio del N-(fosfometil)glicina; {Sale di potassio del glifosate}

Composizione

Componenti	No. CAS	No. EC	EU Index No. / REACH Reg. No. / C&L ID No.	% ponderale (approssimato)	Classificazione
Sale di potassio del glifosate	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	35,5	Tossicità cronica per gli organismi acquatici - Categoria 2; H411; { c} N; R51/53; { b}
Tensioattivo			- / - / -	7	Xn, N; R22, 38, 41, 50; { a}
Acqua e ingredienti minori della formulazione			- / - / -	57,5	

L'identità chimica specifica non viene rivelata essendo una informazione commerciale segreta di Monsanto.

Testo completo dei Codici di classificazione : Vedere sezione 16.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Usare le protezioni personali raccomandate nella sezione 8.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua.

Continuare per almeno 15 minuti.

Se facilmente fattibile, togliere le lenti a contatto.

Se i sintomi persistono, consultare il medico.

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua abbondante la pelle colpita.

Continuare per almeno 15 minuti.

Usare sapone, se disponibile.

Togliersi gli indumenti contaminati, l'orologio e i gioielli.
Se entrato negli stivali, toglierli immediatamente.
Lavare gli indumenti e pulire le scarpe prima di usarli nuovamente.
Se i sintomi persistono, consultare il medico.

Inalazione

Portare all'aria aperta.

Ingestione

Offrire acqua da bere immediatamente.
Non dare nulla per bocca a persona non cosciente.
Non indurre il vomito se non sotto il controllo di personale medico.
In caso di manifestazione dei sintomi, ricorrere al medico.

Informazioni per il medico

Questo prodotto non è un inibitore della colinesterasi.

Antidoto

Il trattamento con atropina e ossime non è indicato.

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità

Non soggetto a rapida combustione.

Mezzi di estinzione

Consigliato: Acqua, schiuma, prodotto chimico in polvere, anidride carbonica (CO₂)

Pericolo improbabile di esplosione e di incendio

Ridurre al minimo l'uso di acqua per evitare contaminazione dell'ambiente.
Precauzioni per l'ambiente: vedere sezione 6.

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), ossidi di fosforo (P_xO_y), ossidi di azoto (NO_x)

Equipaggiamento per spegnere un incendio

Autorespiratore.
Gli equipaggiamenti devono essere attentamente decontaminati dopo l'uso.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali

Allontanare le persone non indispensabili dall'area contaminata.
Usare le protezioni personali raccomandate nella sezione 8.

Precauzioni per l'ambiente

Ridurre al minimo la diffusione.
Tenere lontano da canali di scolo, fogne, fossi e corsi d'acqua.
Avvisare le autorità.

Metodi di pulizia

Assorbire con terra, sabbia o materiali assorbenti.
Asportare il terreno pesantemente contaminato.
Riferirsi alla sezione 7 per il tipo di contenitore.
Raccogliere in recipienti per lo smaltimento.
Ridurre al minimo l'uso di acqua per evitare contaminazione dell'ambiente.
NON lavare con acqua.

Riferirsi alla sezione 13 per lo smaltimento del materiale fuoriuscito.
Seguire le raccomandazioni per la manipolazione nella sezione 7 e le raccomandazioni per la protezione personale nella sezione 8.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Dovranno essere seguite le regole industriali attuali in materia di pulizia ed igiene personale.

Manipolazione

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione o il contatto.
 - Lavare gli indumenti contaminati prima di usarli nuovamente.
 - Dopo l'uso, pulire scrupolosamente le attrezzature.
 - Non contaminare i fossi, le fogne e i corsi d'acqua quando si smaltiscono i risciacqui delle attrezzature.
 - Riferirsi alla sezione 13 della scheda di sicurezza per lo smaltimento delle acque di risciacquo.
 - I contenitori vuoti trattengono vapori e residui del prodotto.
- SEGUIRE GLI AVVERTIMENTI IN ETICHETTA ANCHE QUANDO IL CONTENITORE E' VUOTO.

Immagazzinamento

- Temperatura minima di immagazzinamento: -15 °C
- Temperatura massima di immagazzinamento: 50 °C
- Materiali compatibili per l'immagazzinamento: acciaio inossidabile, fibra di vetro, plastica, materiale vetrificato internamente
- Materiali incompatibili per l'immagazzinamento: acciaio galvanizzato, acciaio dolce non rivestito, vedi sezione 10.
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.
- Conservare soltanto nel recipiente originale.
- In caso di immagazzinamento prolungato al di sotto della temperatura minima di conservazione può verificarsi una parziale cristallizzazione.
- Se congelato, portare in un locale caldo e agitare frequentemente per riportare in soluzione.
- Durata massima raccomandata di conservazione: 5 anni.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Limiti di esposizione nell'aria

Componenti	Linee guida per l'Esposizione
Sale di potassio del glifosate	Non è stato stabilito alcun limite specifico di esposizione professionale.
Tensioattivo	Non è stato stabilito alcun limite specifico di esposizione professionale.
Acqua e ingredienti minori della formulazione	Non è stato stabilito alcun limite specifico di esposizione professionale.

Controlli impiantistici e costruttivi

Non necessita di particolari precauzioni se usato come da raccomandazioni.

Protezione degli occhi

- Se c'è una significativa possibilità di contatto:
Portare occhiali di sicurezza per chimici.

Protezione della pelle

- Usare guanti resistenti ai prodotti chimici.
- Se c'è una significativa possibilità di contatto:
Portare schermo facciale.
- Usare indumenti/calzature resistenti ai prodotti chimici.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessita di particolari precauzioni se usato come da raccomandazioni.

Quando raccomandato, consultare il produttore degli equipaggiamenti di protezione personale per individuare il tipo di equipaggiamento più adatto per un determinato impiego.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Questi dati fisici sono valori tipici basati su materiale testato ma possono variare da campione a campione. I valori tipici non dovrebbero essere considerati come un'analisi garantita di un qualunque specifico lotto o come specifiche per il prodotto.

Colore/intervallo di colore:	Giallo - Ambra
Odore:	Lieve
Forma:	Liquido
Cambiamenti dello stato fisico (fusione, ebollizione, ecc.):	
Punto di fusione:	Non applicabile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato.
Punto di infiammabilità:	Non soggetto a rapida combustione.
Proprietà esplosive:	Privo di proprietà esplosive
Temperatura di autocombustione:	520 °C
Peso specifico:	1,2505 @ 20 °C / 4 °C
Pressione di vapore:	Volatilità non significativa. Soluzione acquosa.
Densità di vapore:	Non applicabile.
Tasso di evaporazione:	Nessun dato.
Viscosità dinamica:	10,0 mPa·s @ 20 °C
Viscosità cinematica:	7,98 cSt @ 20 °C
Densità:	1,2505 g/cm ³ @ 20 °C
Solubilità:	Completamente miscibile.
pH:	4,8 @ 10 g/l
Coefficiente di partizione:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glifosate)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

Stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

Proprietà comburenti

Nessuno

Materiali da evitare/Reattività

Reagisce con l'acciaio galvanizzato o l'acciaio dolce non rivestito producendo idrogeno, un gas molto infiammabile che può esplodere

Decomposizione pericolosa

Decomposizione termica: Prodotti di combustione pericolosi: vedi sezione 5.

Temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT)

Nessun dato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Questa sezione è rivolta ai tossicologi e ai professionisti del settore salute.

I dati sul prodotto, sui prodotti simili e sugli ingredienti sono riassunti di seguito.

Irritazione della pelle

Coniglio, 3 animali:

Arrossamento, score UE individuale: 0,67; 0,67; 0,33

Rigonfiamento, score UE individuale: 0,00; 0,00; 0,00

Prognosi (giorni): 3

Leggermente irritante per la pelle, ma non abbastanza per essere classificato.

Sensibilizzazione della pelle

|| Cavia, test di Buehler (9 induzioni):

|| Incidenza positiva: 0 %

|| Negativo.

Formulazione simile

Tossicità acuta orale

Ratto, DL50: > 5.000 mg/kg peso corporeo

Tossicità acuta cutanea

Ratto, DL50: > 5.000 mg/kg peso corporeo

Irritazione degli occhi

Coniglio, 3 animali, test OECD 405:

Arrossamento della congiuntiva, score UE individuale: 1,00; 1,33; 1,33

Rigonfiamento della congiuntiva, score UE individuale: 1,00; 1,33; 1,00

Opacità corneale, score UE individuale: 0,00; 1,00; 0,00

Danni all'iride, score UE individuale: 0,00; 0,33; 0,00

Prognosi (giorni): 10

Leggermente irritante per gli occhi, ma non abbastanza per essere classificato.

Tossicità acuta per inalazione

Questo prodotto non produce aerosol durante la manipolazione o l'uso ed è perciò classificato come non pericoloso sotto la Direttiva Preparati Pericolosi 1999/45/CE.

N-(fosfometil)glicina; { glifosate }

Mutagenicità

Prova(e) di mutagenesi in vitro e in vivo:

Non mutageno.

Tossicità da dose ripetuta

Coniglio, dermica, 21 giorni:

NOAEL tossicità: > 5.000 mg/kg peso corporeo/giorno

Organi/sistemi bersaglio: Nessuno

Altri effetti: Nessuno

Ratto, orale, 3 mesi:

NOAEL tossicità: > 20.000 mg/kg dieta

Organi/sistemi bersaglio: Nessuno

Altri effetti: Nessuno

Effetti cronici/cancerogenesi

Ratto, orale, 24 mesi:

NOAEL tossicità: ~ 8.000 mg/kg dieta

Organi/sistemi bersaglio: occhi

Altri effetti: diminuzione dell'incremento del peso corporeo, effetti istopatologici

NOEL tumore: > 20.000 ppm

Tumori: Nessuno

Tossicità per la riproduzione/la fertilità

Ratto, orale, 2 generazioni:

NOAEL tossicità: 10.000 ppm

NOAEL riproduzione: > 30.000 mg/kg dieta

Organi/sistemi bersaglio nei genitori: Nessuno

Altri effetti nei genitori: diminuzione dell'incremento del peso corporeo

Organi/sistemi bersaglio nei cuccioli: Nessuno

Altri effetti nei cuccioli: diminuzione dell'incremento del peso corporeo

Effetti sulla prole osservati solo in caso di tossicità materna.

Tossicità sullo sviluppo/teratogenicità

Ratto, orale, 6 - 19 giorni di gestazione:

NOAEL tossicità: 1.000 mg/kg peso corporeo

NOAEL sviluppo: 1.000 mg/kg peso corporeo

Altri effetti sull'animale madre: diminuzione dell'incremento del peso corporeo, diminuzione della sopravvivenza

Effetti sullo sviluppo: perdita di peso, perdita dopo l'impianto, ossificazione ritardata
Effetti sulla prole osservati solo in caso di tossicità materna.

Coniglio, orale, 6 - 27 giorni di gestazione:

NOAEL tossicità: 175 mg/kg peso corporeo

NOAEL sviluppo: 175 mg/kg peso corporeo

Organi/sistemi bersaglio nell'animale madre: Nessuno

Altri effetti sull'animale madre: diminuzione della sopravvivenza

Effetti sullo sviluppo: Nessuno

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questa sezione è rivolta agli ecotossicologi o agli altri professionisti dell'ambiente.

I dati ottenuti per prodotti simili o ingredienti sono riassunti di seguito.

Formulazione più concentrata

Tossicità acquatica, pesci

Trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*):

Tossicità acuta, 96 ore, semi-statico, CL50: 3,13 mg/L

Tossicità acquatica, alghe/piante acquatiche

Alge verdi (*Selenastrum capricornutum*):

Tossicità acuta, 72 ore, statico, ErC50 (tasso di crescita): 0,294 mg/L

Tossicità per gli artropodi

Ape mellifera (*Apis mellifera*):

Contatto, 48 ore, DL50: > 250 µg/ape

Ape mellifera (*Apis mellifera*):

Orale, 48 ore, DL50: > 238,8 µg/ape

Tossicità per gli organismi del suolo, invertebrati

Lombrico (*Eisenia foetida*):

Tossicità acuta, 14 giorni, CL50: > 10.000 mg/kg terreno secco

Tossicità per gli organismi del suolo, microrganismi

Test di trasformazione del carbonio e dell'azoto:

40 L/ha, 28 giorni: Effetto negativo inferiore al 25% sui processi di trasformazione dell'azoto o del carbonio nel terreno.

Formulazione simile

Tossicità acquatica, invertebrati

Pulce d'acqua (*Daphnia magna*):

Tossicità acuta, 48 ore, statico, CE50: 8,0 mg/L

N-(fosfonometil)glicina: { glifosate }

Tossicità aviaria

Colino della Virginia (*Colinus virginianus*):

Tossicità nella dieta, 5 giorni, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

Germano reale (*Anas platyrhynchos*):

Tossicità nella dieta, 5 giorni, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

Colino della Virginia (*Colinus virginianus*):

Tossicità acuta orale, dose singola, DL50: > 3.851 mg/kg peso corporeo

Bioaccumulazione

Pesce Persico (*Lepomis macrochirus*):

Pesce intero: BCF: < 1

Non è attesa alcuna significativa bioaccumulazione.

Dissipazione

Suolo, campo:

Tempo di semivita: 2 - 174 giorni

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Si lega fortemente al terreno.

Acqua, aerobico:

Tempo di semivita: < 7 giorni

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto

Tenere lontano da canali di scolo, fogne, fossi e corsi d'acqua.
Riciclare se appropriato attrezzature/equipaggiamenti disponibili.
Smaltire come rifiuto industriale pericoloso.
Bruciare in inceneritore speciale e controllato ad alta temperatura.
Seguire tutte le regolamentazioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Contenitore

Vedere l'etichetta sul contenitore per le informazioni sullo smaltimento.
I contenitori vuoti trattengono vapori e residui del prodotto.
Osservare tutte le precauzioni di sicurezza raccomandate in etichetta fino a quando il contenitore non sia stato pulito, ricondizionato o distrutto.
Svuotare completamente gli imballi.
Sciacquare i contenitori vuoti tre volte o con getto a pressione.
Versare l'acqua di risciacquo nel serbatoio dell'irroratrice.
Assicurarsi che gli imballi siano inutilizzabili.
Non riutilizzare il contenitore.
Immagazzinarlo finché venga ritirato da un apposito servizio di smaltimento dei rifiuti.
Riciclare se appropriato attrezzature/equipaggiamenti disponibili.
Seguire tutte le regolamentazioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Seguire le raccomandazioni per la manipolazione nella sezione 7 e le raccomandazioni per la protezione personale nella sezione 8.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

I dati forniti in questa sezione sono solamente per informazione. Per favore riferirsi alle regolamentazioni appropriate per classificare correttamente il carico per il trasporto.

ADR/RID

SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.D.S. , (ammina di cocco etossilata)
Nr. UN: UN3082
Classe: 9
Kemler: 90
Gruppo imballo: III

IMO

SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.D.S. , (ammina di cocco etossilata)
Nr. UN: UN3082
Classe: 9
Gruppo imballo: III

INQUINANTE MARINO

IATA/ICAO

SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.D.S. , (ammina di cocco etossilata)
Nr. UN: UN3082
Classe: 9
Gruppo imballo: III

INQUINANTE MARINO

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Altre Informazioni Sulla Normativa

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Chemical Safety Assessment

Un Chemical Safety Assessment secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesto e non è stato effettuato

Una valutazione del Rischio è stata condotta secondo la Direttiva 91/414/EC.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate non sono necessariamente esaustive, ma rappresentative comunque di dati rilevanti e affidabili.

Seguire tutte le regolamentazioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Per favore consultare il fornitore per ulteriori informazioni.

-

|| Variazioni significative rispetto alla precedente edizione.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (Allegato II) come modificato dal Regolamento (CE) N.453/2010.

Classificazione dei componenti

Componenti	Classificazione
Sale di potassio del glifosate	Tossicità cronica per gli organismi acquatici - Categoria 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. N - Pericoloso per l'ambiente R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Tensioattivo	Xn - Nocivo N - Pericoloso per l'ambiente R22 Nocivo per ingestione. R38 Irritante per la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Acqua e ingredienti minori della formulazione	

Note finali:

- { a} Etichetta UE (autoclassificazione del produttore)
- { b} Etichetta UE (Allegato I)
- { c} classificazione UE CLP (Allegato VI)
- { d} Classificazione UE CLP (autoclassificazione del produttore)

Denominazione completa degli acronimi più frequentemente usati. BCF (Fattore di Bioconcentrazione), BOD (Domanda Biochimica di Ossigeno),

COD (Domanda Chimica di Ossigeno), CE50 (Concentrazione Efficace

media), DE50 (Dose Efficace media), I.M. (intramuscolare), I.P. (intraperitoneale), I.V.(intravenosa), Koc (Coefficiente di adsorbimento del suolo), CL50 (Concentrazione Letale media), DL50 (Dose Letale media), LDLo (limite inferiore del dosaggio letale),

LEL (Limite Inferiore di Esplosione), LOAEC (Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso), LOAEL (Livello più basso a cui

si osserva un effetto avverso), LOEC (Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto), LOEL (Livello più basso a cui si osserva un

effetto), MEL (Limite Massimo di Esposizione), MTD (Dose Massima Tollerata), NOAEC (Concentrazione Senza Effetti Avversi

Osservabili), NOAEL (Livello Senza Effetti Avversi Osservabili), NOEC

(Concentrazione Senza Effetti Osservabili), NOEL (Livello Senza Effetti

Osservabili), OEL (Limite di Esposizione Occupazionale), PEL (Limite di

Esposizione Permissibile), PII (Indice di Irritazione Primario), Pow

(Coefficiente di partizione ottanolo/acqua), S.C. (Sottocutaneo), STEL

(Limite di Esposizione a Breve Termine), TLV-C (Valore Limite Soglia - Limite Superiore), TLV-TWA (Valore Limite Soglia - Media

Temporale Ponderata), UEL (Limite Superiore di Esplosione).

Sebbene le informazioni e le raccomandazioni date qui di seguito (di seguito "informazioni") siano presentate in buona fede e ritenute corrette a questa data, MONSANTO Company o sue società controllate non garantisce circa la loro completezza e precisione. L'informazione è dataa condizione che le persone che la ricevono ne verifichino l'aderenza alla scopo prima di utilizzarla. In nessun caso

MONSANTO Company o sue società controllate sarà responsabile per danni di qualunque natura che risultino dall'uso o dall'affidabilità di queste. NESSUNA DICHIARAZIONE VINCOLANTE O GARANZIA, SIA ESPRESSA O IMPLICITA, DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO O DI QUALUNQUE ALTRA NATURA VIENE FORNITA QUI DI SEGUITO CON RIFERIMENTO ALL'INFORMAZIONI O AL PRODOTTO A CUI L'INFORMAZIONE SI RIFERISCE.

Scheda di Sicurezza (SDS)

Rapporto sulla sicurezza chimica:

Leggere e seguire le indicazioni riportate in etichetta.

000000031742

Fine del documento
