



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

SALVIETTA MANI ALX

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Salviette in tessuto non tessuto imbibite di soluzione idroalcolica per igienizzare e detergere le mani e le superfici.

In accordo con la formula n.1 dell'organizzazione mondiale della sanità (OMS)

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Detersione mani	-	-	✓
Pulizia superfici	-	-	✓

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **EUDOREX SRL**
Indirizzo **ZONA INDUSTRIALE ACERRA**
Località e Stato **80011 ACERRA (NA)**
ITALIA
tel. **081 8039722**
fax **081 8446479**

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **info@eudorex.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro antiveleni Cardarelli +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Toss. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 tel 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 te 800 883 300

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

Classificazione della sostanza o della miscela.

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

CAS miscela/blend EINECS miscela/blend REACH miscela/blend

Pittogrammi:

GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it

Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:



GHS02

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

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.

P233 - Conservare il recipiente ben chiuso.

P403+P235 - Conservare in luogo asciutto.

P305+P351+P338 CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti contatto.

P501 - Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le disposizioni legali.

Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1 Sostanze

N° CAS	N° EC	Nome chimico	Contenuto in %	Classificazione
64-17-5	200-578-6	Ethanol	80	Liquido infiammabile 2, H225
7722-84-1	231-765-0	Hydrogenperoxide	<1	Ox.Liq.1/H271AcuteTox.4/H302AcuteTox.4/ H332SkinCorr.1A/H314EyeDam.1/ H318STOTSE3 /H335Aquatic Chronic3/H412

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

Descrizione delle misure di primo soccorso.

Informazioni generali:

Rimuovere gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli/lavarli con detergente appropriato. Utilizzare dispositivi di protezione se si presta soccorso a persone ferite.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Se inalato: può causare irritazione alle vie respiratorie. L'inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare sintomi come mal di testa, nausea e vomito. Di sulla pelle: segni di dermatite: sensazione di bruciore e / o pelle secca. Se negli occhi: irritazione degli occhi. In caso di ingestione: può causare disturbi gastrointestinali, nausea, vomito, diarrea.

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

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

In caso d'incendio usare: polvere o schiuma estinguente.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Materiale facilmente infiammabile anche a Temperatura ambiente in presenza di una fonte di innesco.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi idonei.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non fumare.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Conservare sempre in ambienti ben areati.

Non chiudere mai ermeticamente il contenitore, lasciare sempre una possibilità di sfogo.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

7.3 Usi finali particolari

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore):
Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore.
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Parametri di controllo

HN 23 2011 "Limiti di esposizione professionale per sostanze chimiche Requisiti generali per la misurazione e valutazione dell'impatto "

Chemical substance	Limit value			*Comments
	Limit value - long-term	Limit value - short-term	Limit value not to be exceeded (NRD)	

Name	CAS No	exposure (IPRD)		exposure (TPRD)		mg/m ³	ppm	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Ethanol	64-17-5	1000	-	1900	-	-	-	Ü
Hydrogen peroxide	7722-84-1	1.4	1	-	-	3	2	Ü

controlli dell'esposizione

Controlli d'impiantistica adeguati

Controlli tecnici idonei

Efficace sistema di ventilazione degli scarichi.

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valore limite di esposizione professionale.

Misure di protezione individuale Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della pelle dopo l'uso.

Protezioni per occhi/volto (EN 166)

Non sono richiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione delle mani (EN 374)

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

Non sono richiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione respiratoria (EN 143, 14387)

Non richiesto se le concentrazioni delle particelle aerodisperse sono mantenute al di sotto del limite di esposizione riportato nel paragrafo Limiti di Esposizione Professionale. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425), o equivalenti, quando il rischio per le vie respiratorie non può essere evitato o sufficientemente controllato con dispositivi tecnici di protezione collettiva o con misure, metodi o procedure di organizzazione del lavoro.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	Solido/liquido
Colore	incolore
Odore	Alcolico
Soglia olfattiva.	Non disponibile.
pH (sol.1%).	6,50 – 7.50
Punto di fusione o di congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale.	0°C
Intervallo di ebollizione.	Non disponibile.
Punto di infiammabilità.	Infiammabile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile.
Limite inferiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite inferiore esplosività.	Non disponibile.
Limite superiore esplosività.	Non disponibile.
Tensione di vapore.	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa.	0.85 – 0.86
Solubilità	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

Altre informazioni.

VOC (Direttiva 1999/13/CE) :	0
VOC (carbonio volatile) :	0

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

Reattività

Nessun rischio di reattività

Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

Condizioni da evitare

Calore, scintille, fiamme libere.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi. Evitare riscaldamento, fiamme libere, scintille e superfici calde.

Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, perossidi ed idroperossidi organici.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Tossicità acuta sugli animali:

Etanolo: LD50 6200 mg / kg (rat), Dermal LD50> 20000 mg / kg (rabbit), Inhalation LD50> 8000 mg / m3 0.5 h (rat) Chronic effects in test animals, distribution: not determined

Based on hydrogen peroxide Ingestion LD50> 1026 mg / kg (rat), Dermal LD50> 20000 mg / kg (rat), Inhalation LD50> 170mg / m3 0.5h(rat).

Effetti sulle persone:

Carcinogenicità: Non classificato come carcinogeno

Mutagenicità : Non mutageno

Tossicità riproduttiva: Non tossico per la riproduzione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Tossicità Ecologica.

Hydrogen peroxide: fish LC 50 16.4 mg / l (24 h), Algae NEOC: 0.63 mg / l, aquatic micro- organism EC 50 466 mg /l.

Persistenza e degradabilità.

ETANOLO

Rapidamente Biodegradabile, (pubblicazione, sito ECHA).

PEROSSIDO DI IDROGENO

Risultato: Non applicabile - non organico

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Il prodotto non è considerato persistente

12.4. Mobilità nel suolo.

Dati non disponibili

Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it

Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Altri effetti avversi.

Dati non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Prodotto:

Il riciclo è consigliabile al posto dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per l'eliminazione dei rifiuti.

Contenitori contaminati :

Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire in accordo con la normativa locale, statale e federale.

Guida per la selezione del codice dei rifiuti

Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose. Se questo prodotto è utilizzato in qualsiasi altro processo, l'utilizzatore finale deve determinare e assegnare il codice del catalogo europeo dei rifiuti più appropriato. È responsabilità del produttore dei rifiuti determinare le proprietà tossicologiche e fisiche del materiale generato al fine di determinare la corretta identificazione del rifiuto e i metodi di smaltimento in conformità alle appropriate leggi Europee (direttiva 2008/98/CE) e leggi locali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Classe di pericolo per il trasporto.

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1993

Esenzione ADR perchè soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg



Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (alcol etilico)

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

ICAO-IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl alcohol)

Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 3
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : Quantità limitate
ADR: Codice di restrizione in galleria : E
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L
IMDG - EmS : F-E, S-E

Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente
IMDG: Contaminante marino : No

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le merci devono essere trasportate da veicoli che trasportano merci pericolose in conformità con i requisiti pubblicati nella convenzione ADR e nelle disposizioni normative nazionali. Le merci devono essere nella confezione originale ed in contenitori fatti di materiali resistenti al contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico di merci pericolose devono avere ricevuto una formazione adeguata sui rischi presenti e sulle possibili procedure in caso di emergenza.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso

7b Liquidi FACILMENTE INFIAMMABILI

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006: Prodotto.

Punto 3

Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:

- a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F;
- b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;
- c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1.

Punto 40

Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata sul prodotto.

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it



Scheda di Dati di Sicurezza

Emessa il 22/05/2020 - Rev. n. 00 del 22/05/2020

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Procedura utilizzata per determinare la classificazione secondo
REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

CLASSIFICAZIONE	GIUSTIFICAZIONE
Liquidi infiammabili,2 H225	Basato su dati o valutazione di prodotto

Testo completo delle indicazioni-H

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 - Conservare il recipiente ben chiuso.
P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P301 + P310 SE INGERITO: chiamare immediatamente l'ufficio informazioni e controllo delle intossicazioni o rivolgersi a un medico.

Redatto da: Regulatory Affairs

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della sua pubblicazione. Tali informazioni sono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo sicuro, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non devono considerarsi come garanzie o specifiche di qualità. 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, se non specificatamente indicato nel testo.

Eudorex s.r.l.

zona industriale Acerra
80011 Acerra (Na) Italia
C.C.I.A.A.629987

tel. +39 081 8039722 - 081 8446463
fax. +39 081 8446479
P.IVA: 03754341216

info@eudorex.it
www.eudorex.it