secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificante e additivo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Indirizzo: Am Haupttor Città: D-06237 Leuna

Telefono: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

E-Mail: info@addinol.de
Persona da contattare: Application Technology

Internet: www.addinol.de

Dipartimento responsabile: ADDINOL Application Technology

Fornitore

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Indirizzo: Am Haupttor Città: D-06237 Leuna

Telefono: +49 (0) 3461 845-222 Telefax: +49 (0) 3461 845-561

E-Mail: info@addinol.de

Persona da contattare: Anwendungstechnik Dr. R. von

der Aa, A. Flach

Internet: www.addinol.de

1.4. Numero telefonico di Giftnotruf Berlin (030) 30686 790

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Può provocare una reazione

allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 2 di 10

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Grasso saponificato al litio a base di olio minerale con additivi EP.

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
12001-85-3	Zinc naphthenate			0,5 - < 1 %	
	234-409-2				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411				
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide			0,5 - < 1 %	
	270-335-7		01-2119540516-41		
	Skin Sens. 1B; H317	_			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
12001-85-3	234-409-2	Zinc naphthenate	0,5 - < 1 %	
	per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg			
68425-15-0	270-335-7	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	0,5 - < 1 %	
	per inalazione: 19500 mg/kg	CL50 = > 15,5 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2000 mg/kg; per via orale: DL50 =		

Ulteriori dati

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Autoprotezione del soccorritore. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. non applicabile

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Use skin protection ointment after cleaning.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 3 di 10

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estintore a polvere. Sabbia. schiuma resistente all' alcool.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di azoto (NOx). Ossidi di zolfo. fuliggine.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni

Raccogliere meccanicamente. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 4 di 10

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Tenere lontana/e/o/i da: Agenti ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. gelo.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5 - 40°C

7.3. Usi finali particolari

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
68425-15-0	Polysulfure de di-tert-dodécyle (inhalable)	-	10		VME 8 h	
		-	40		VLE courte durée	

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza					
DNEL tipo	DNEL tipo		Effetto	Valore		
12001-85-3	Zinc naphthenate					
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,18 mg/m³		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,3 mg/kg pc/giorno		
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,29 mg/m³		
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1,7 mg/kg pc/giorno		
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide					
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	23,5 mg/m³		
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	33,3 mg/kg pc/giorno		
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	1,66 mg/kg pc/giorno		
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	16,6 mg/kg pc/giorno		
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5,8 mg/m³		

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 5 di 10

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza			
Compartimen	Compartimento ambientale			
12001-85-3	Zinc naphthenate			
Acqua dolce		0,004 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,04 mg/l		
Acqua di mare		0 mg/l		
Sedimento d'acqua dolce		0,015 mg/kg		
Sedimento marino		0,002 mg/kg		
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,6897 mg/l		
Suolo		0,001 mg/kg		

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Controlli dell'esposizione





Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. norme DIN/EN: EN 166

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: EN ISO 374

Periodo di permanenza con contatto permanente: 480 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.7 mm.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 30 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.4 mm

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: viscoso
Colore: marrone chiaro
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: > 120 °C

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 6 di 10

Punto di ebollizione o punto iniziale di > 250 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto/ambito di gocciolamento: >180 °C DIN ISO 2176

Punto di infiammabilità: > 200 °C DIN EN ISO 2592

Infiammabilità

Solido/liquido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

valutazione: non Esplosivo/a.

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non autoriscaldante.
Gas: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile
Valore pH: Nessun dato disponibile

Viscosità / cinematica: 200 mm²/s DIN 51562 - Olio base

(a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità (a 20 °C): 0,93 g/cm³ DIN 51757

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 7 di 10

10.4. Condizioni da evitare

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con: Agenti ossidanti, forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di azoto (NOx). Ossidi di zolfo. fuliggine.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

Miscela non sottoposta a test.

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
12001-85-3	Zinc naphthenate						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2018)	OECD Guideline 423	
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide						
	orale	DL50 mg/kg	19500	Ratto	OECD 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	2000	Ratto	OECD 402		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 15,5	Ratto	OECD 403		

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetto irritante agli occhi: non irritante.

Irritazione della pelle: Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

Effetti sensibilizzanti

Contiene Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Può provocare una reazione allergica.

Valutazione: non sensibilizzante.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 8 di 10

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

Ulteriori dati

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

Miscela non sottoposta a test.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
12001-85-3	Zinc naphthenate							
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50	35 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	Tossicità acuta batterica	(EC50	5,2 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water research volume 17, nr10, 1363-136	OECD Guideline 209	
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulp	hide						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	OECD 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	< 0,08	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	< 0,1	48 h	Daphnia magna			

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
12001-85-3	Zinc naphthenate	0,8
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	6,2

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
12001-85-3	Zinc naphthenate	69,48	Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 9 di 10

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Must not be disposed of with domestic refuse. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

120112 Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; Rifiuti prodotti dalla lavoratione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; Cere e grassi esauriti; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Trasporto fluviale (ADN)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Trasporto per nave (IMDG)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)	

14.1. Numero ONU o numero ID:

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Data di revisione: 21.07.2022 N. del materiale: 717042 Pagina 10 di 10

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,11.

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

EUH208 Contiene Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Può provocare una reazione

allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori informazioni

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)