



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 1 di 11

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Platinum Power Nanotech

UFI: UM5K-E1YP-QJH9-8SPH

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Miglioratore olio motore

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Prime Technology S.r.I

Indirizzo: S.S 156 dei Monti Lepini Km 50,500 (traversa s/n)

Città: 04100 - Borgo San Michele (LT)

Telefono: +39 0773. 244991

E-Mail: international@primetechnology.it

Persona da contattare: Prime Technology Internet: www.additiviblue.it

1.4. Numero telefonico di Centro Antiveleni Roma, Policlinico Gemelli

<u>emergenza:</u> +39 06.3054343 (attivo 24 ore)

Ulteriori dati

COD.: BO01038 - 380 ml BO02010 - 1000 ml BO02050 - 5000 ml

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Lact.; H362

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Basic mineral oils

Chlorparaffines C14-C28

n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics

Avvertenza:

Pericolo

Pittogrammi:





## Indicazioni di pericolo

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

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 2 di 11

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o

speciali.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

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

EUH208 Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl

derivs. para-,calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

#### Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





## Indicazioni di pericolo

H304-H362

## Consigli di prudenza

P101-P102-P301+P310-P331-P405-P501

## 2.3. Altri pericoli

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

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Sostanza inibitrice

Sostanza protettiva

Oli minerali

Combinazione di principi attivi sintetica

Additivi





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 3 di 11

## Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione-GHS				
64742-56-9	Basic mineral oils			60 - < 65 %	
	265-159-2		01-2119480132-48		
	Asp. Tox. 1; H304				
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28			30 - < 35 %	
	287-477-0		01-2119519269-33		
	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chr	onic 1; H362 H400 H410 EUH066	•		
64771-72-8	n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <	2% Aromatics		5 - < 10 %	
	929-018-5		01-2119475608-26		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	•			
	Reaction products of benzenesulfor salts	cyl derivs. para-,calcium	< 1 %		
	947-519-7		01-2120765489-36		
	Skin Sens. 1B; H317				
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts				
	283-392-8		01-2119493626-26		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C				
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched				
	310-154-3		01-2119513207-49		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410				

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	
A	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
64742-56-9	265-159-2	Basic mineral oils	60 - < 65 %	
	per inalazione:	CL50 = >5 mg/l (polveri o nebbie)		
85535-85-9	287-477-0	Chlorparaffines C14-C28	30 - < 35 %	
	per inalazione: 4000 mg/kg	CL50 = 48170 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 4000 mg/kg; per via orale: DL50 =		
64771-72-8	929-018-5	n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics	5 - < 10 %	
	per inalazione: = >2000 mg/kg	CL50 = >5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50		
84605-29-8	283-392-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	< 1 %	
		= >3200 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg		
121158-58-5	310-154-3	Phenol, dodecyl-, branched	< 0,1 %	
	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic	; H400: M=10 c1; H410: M=10		

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# In seguito a contatto con la pelle

Togliersi immediatamente vestiti contaminati, compresi biancheria e scarpe.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 4 di 11

Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone.

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Non indossare le lenti a contatto

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

NON provocare il vomito.

Consultare il medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Irritante per gli occhi: possibile irritazione.

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

Attenzione: pericolo d'inalazione

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere. Sabbia. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Nebbia d'acqua.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile la formazione di composti pericolosi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

#### Ulteriori dati

In caso d'incendio, raffreddare i contenitori in pericolo con dell'acqua.

Eliminare gas, vapori e fumo spruzzando dell'acqua

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

## Altre informazioni

Evitare la dispersione su superfici (attraverso per esempio arginare o arrestare l'olio)

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 5 di 11

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

La sostanza dovrebbe essere maneggiata solo all'interno di impianti e sistemi chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Evitare la formazione di nebbia d'olio.

## Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Non conservare a temperature sopra i: 50 °C

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare separato da sostanze che ossidano

#### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Protezioni per occhi/volto

Utilizzare occhiali protettivi a chiusura ermetica (EN 166)

## Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: NBR (Caucciù di nitrile). FKM (Caucciù di fluoro (Viton)). (EN374)

#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Areare bene, se si producono fumi e vapori

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

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: viscoso
Colore: marrone
Odore: Odore lieve

## Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità: > 100 °C

Viscosità / cinematica: 17,2 mm²/s (a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile (a 20 °C)

## Solubilità in altri solventi

Solventi organici





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 6 di 11

Densità (a 20 °C):

0.90 - 0.95 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2. Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo Conservare a temperatura non superiore a 50 °C.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Acido, concentrato.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono conosciuti residui di decomposizione pericolosi

## **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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 7 di 11

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
64742-56-9	9-9 Basic mineral oils							
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50	>5 mg/l	Ratto				
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28							
	orale	DL50 mg/kg	4000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	4000	Ratto				
	inalazione (1 h) vapore	CL50 mg/l	48170	Ratto				
64771-72-8	n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics							
	orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio				
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	>5000	Ratto				
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts							
	orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	>3200	Coniglio				

## Irritazione e corrosività

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

## Effetti sensibilizzanti

Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl derivs. para-,calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. (Chlorparaffines C14-C28)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# 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

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

## Pericolo in caso di aspirazione

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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28							
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	3,2 mg/l	96 h	Alghe			
64771-72-8	n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna			
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1-10	96 h	Pesce			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia magna			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 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.

## 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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dat

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Informazioni sull'eliminazione

Non smaltire con i rifiuti domestici

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Concordare le modalità di smaltimento con la relativa ditta

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Svuotare completamente il contenitore

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:

UN 3082

9

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Chlorparaffines C14-C28

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

N. di revisione: 3.00

WWW.ADDITIVIBLUE.IT Data di stampa: 19.12.2022





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 9 di 11

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

Ш

9

M6

Codice di classificazione:

274 335 375 601 Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1 Categoria di trasporto: 3 Numero pericolo: 90 Codice restrizione tunnel:

Trasporto fluviale (ADN)

UN 3082 14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Chlorparaffines C14-C28

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

9

Ш

M6

Codice di classificazione:

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

UN 3082 14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Chlorparaffines C14-C28

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

Ш

Marine pollutant:

274, 335, 969 Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1 F-A, S-F EmS:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Chlorparaffines C14-C28 9

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 10 di 11

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 9

Disposizioni speciali: A97 A158 A197 A215

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 964

Max quantità IATA - Passenger: 450 L

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 964

Max quantità IATA - Cargo: 450 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: Chlorparaffines C14-C28

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

### Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):

Chlorparaffines C14-C28; Phenol, dodecyl-, branched

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 30

2010/75/UE (VOC): 6 % (54 g/l) 2004/42/CE (VOC): 6 % (54 g/l)

Indicazioni con riferimento alla E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

## Ulteriori dati

Contiene:

< 5 % fosfati

5 - 15 % idrocarburi, alifatico.

15 - 30 % idrocarburi, alogenato.

#### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

Chlorparaffines C14-C28

n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Platinum Power Nanotech**

Data di revisione: 19.12.2022 Pagina 11 di 11

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Lact.; H362	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1; H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1; H410	Metodo di calcolo

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

H304	
H30/I	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360F Può nuocere alla fertilità.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

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.

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

EUH208 Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl

derivs. para-,calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

## Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

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.)