

SCHEMA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	GENIO B1 PREMIUM 1 L
CODE	100905
DISTRIBUTORE	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
INDIRIZZO	C/ Thomas Edison 16
CITTADINA	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	938 604 923
FAX	938 712 336
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

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

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Il prodotto trattato contiene biocidi come agente protettivo.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

CAS: CE: 918-481-9 Indice: REACH: 01- 2119457273-39	Hydrocarbons, C10- C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1; H304 EUH066	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5 Indice: 613-167-00-5 REACH:	Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H330, H310, H301, H314, H318, H317, H400, H410, EUH071	< 0,1 %

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

CAS: CE: 918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics per inalazione: CL50 = >9,3 mg/l (vapori) dermico: DL50 = >5000 mg/kg per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5	Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori) per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie) dermico: DL50 = >141 mg/kg per via orale: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - <0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	< 0,1 %

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

Indicaciones generales

No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

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

Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma.

Estinguente a secco.

Biossido di carbonio (anidride carbonica)(CO₂).

Irrorazione con acqua.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non è richiesta alcuna misura speciale.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio:

Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non respirare i gas/ fumi/ vapori/ aerosoli.

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

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali. Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

Ulteriori dati

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a:

Agente ossidante.

Acido forte.

Alcali forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la cura degli automobili

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

(D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

(OLD) Ossido di alluminio CAS: 1344-28-1	10 mg/m ³	8 ore	Provenienza: ACGIH-2002
---	----------------------	-------	----------------------------

Valori DNEL/DMEL (Lavoratore)

Identificazione		A breve termine		A lungo termine	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Aluminium oxide	Orale	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Cutaneo	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Inalazione	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	15,6 mg/m ³

Valores DNEL/DMEL (Consumatore)

Identificazione		A breve termine		A lungo termine	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Aluminium oxide	Orale	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Cutaneo	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Inalazione	Non-applicabile	Non-applicabile	6,2 mg/ kg pc/ giorno	Non-applicabile

PNEC

Aluminium oxide CAS: 1344-28-1	Acqua dolce	0,0749 mg/l
	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	20 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato

Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.



Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.



Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati. Guanti consigliati: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).



Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.



Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Rosso chiaro
Odore	Fruttato
Valore pH (a 20°C)	7,8
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione/ punto di congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo de ebollizione	100°C
Punto di infiammabilità	>61°C
Infiammabilità	
Solido/ liquido	Non applicabile
Gas	Non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività	0,5% vol.
Superiore Limiti di esplosività	7% vol.
Temperatura di autoaccensione	>200°C
Temperatura di autoaccensione	
Solido	Non applicabile
Gas	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente

Pressione vapore (a 20°C)

0,6 h/Pa

Densità (a 20°C)

1 g/cm³

Idrosolubilità

Interamente miscibile

Solubilità in altri solventi

Non determinato

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Non determinato

Viscosità/ dinamico (a 20°C)

20000 – 25000 mPa·s

Velocità di evaporazione

Non determinato

Solvente

23,85%

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: Non determinato.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

Acido forte.

Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta

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

Identificazione	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto	ECHA	OECD TG 401
	Cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Coniglio	ECHA	OECD TG 402
	Inhalazione (4 h) vapore	CL50 >9,3 mg/l	Ratto	ECHA	OECD TG 403
Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Orale	DL50 66 mg/kg	Ratto	Thor	
	Cutanea	DL50 >141 mg/kg		Thor	
	Inhalazione vapore	ATE 0,5 mg/l			
	Inhalazione aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Identificazione	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Tossicità acuta per i pesci	CL50 >1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	ECHA	OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r >1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 >1000 mg/l	48h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA	OECD 202
miscela di: 5-cloro- 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Tossicità acuta per i pesci	CL50 0,22 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 0,048 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 0,1 mg/l	48h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 202
	Tossicità per i pesci	NOEC 0,098 mg/l	28d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 210
	Tossicità per le alghe	NOEC 0,0012 mg/l	3d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC 0,0004	21d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 211
	Tossicità acuta batterica	(7,92 mg/l)	3h	Fango biologico		OECD 209

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Identificazione	Metodo	Valore	D	Fonte	Valutazione
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	OECD 301 F	80%	28	ECHA	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Miscela di: 5-cloro- 2- metil- 2H isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	OECD 301 A	>70%	28	Thor	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
	OECD 301 D	>60%		Thor	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato

Identificazione	FBC	Fonte
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	3,16	EPIWIN, S 1177

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1 Numero ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2 Nome di spedizione dell' ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4 Gruppo di imballaggio	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1 Numero ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2 Nome di spedizione dell' ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
-----------------------------------	---

Trasporto per nave (IMDG)

14.1 Numero ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2 Nome di spedizione dell' ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4 Gruppo di imballaggio	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numero ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2 Nome di spedizione dell' ONU	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4 Gruppo di imballaggio	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: NO.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
 Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamentazione UE

2010/75 / UE (VOC):

15,872 % (158,724 g/l)

2004/42/CE (VOC):

15,873 % (158,735 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,8,9,15.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substance

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H301: Tossico se ingerito.

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

H310: Letale per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H330: Letale se inalato.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH208: Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Usi identificati

N.º	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Speci- fiche
1	Formulazione o reimpaccaggio	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Prodotti per la cura degli automobili, Usi industriali	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Prodotti per la cura degli automobili, Usi professionali	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	

4	Prodotti per la cura degli automobili, Uso al consumo	C	-	31	-	8a	-	-	
---	---	---	---	----	---	----	---	---	--

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

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

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. 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 non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.