Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Aroma Lemon Grape (Contains:4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone,

Citral, d-Limonene)

Altro identificatore: Nessuno

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

Usi del prodotto: Aromi
Usi sconsigliati: Fragranze

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Vapuri srls

Indirizzo della società: Via Belmonte chiavelli 3 bcd

Palermo 90124

Contatto:

Indirizzo e-mail:

Tel: 0917481710

Telefono:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di

+39 095 7135944 Lun-Ven 8:30-13:00 / 14:30-17:30

emergenza:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di

pericolo:

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza Attenzione

Indicazione di pericolo H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

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

Informazioni EUH208, Contiene Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene. Può provocare una reazione

aggiuntive: allergica.

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

Consiglio di prudenza: P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.

P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273, Non disperdere nell'ambiente.

P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P363, Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

Pittogrammi



2.3. Altri pericoli Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contains:

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	50-100%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-
Benzyl alcohol (E 1519)	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2; H302-H319-H332,-
Menthol Natural	2216-51-5, 89-78-1	218-690-9, 201-939-0	01-2119458866-21-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-
Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	01-2120118576-54-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3;H226- H319,-

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1;H226-H304- H315-H317,-
Ethyl lactate	97-64-3	202-598-0			Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 3;H226-H315- H318-H335,-
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8		-	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H302- H317-H319,-
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8	01-2119967770-28-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-
Phenethyl acetate	103-45-7	203-113-5	01-2119976340-38-XXXX	0.1-<1%	Eye Dam. 1;H318,-

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	%
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	0.1-<1%
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	50-100%
Isobutyl acetate	110-19-0	203-745-1	0.1-<1%
Propan-1,2-diol (E 1520)	57-55-6	200-338-0	10-<20%

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

liberazione di:

Pagin 3(10)

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Aromi: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

Nome	CAS	CE	Descrizione	Value
Ethyl a cotate	141-78-6	205-500-4	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	200
Ethyl acetate			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	400
Ethyl cleahol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	1000
Ethyl alcohol (E 1510)			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	1920
Isobutyl acetate	110-19-0	203-745-1	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	150
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	724
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	187
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3)	903
	57-55-6	200-338-0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	150
Propan-1,2-diol (E 1520)			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	474

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido arancio //orange liquido
Odore: caratteristico // characteristic

Soglia olfattiva: Non determinato

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione:

Aroma Lemon Grape

Non determinato pH: Punto di fusione / punto di congelamento: Non determinato > 250.0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

Punto di infiammabilità: > 61 °C

Velocità di evaporazione: Non determinato Infiammabilità (solido, gas): Non determinato

Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di Prodotto non esplosivo

esplosività:

Densità di vapore: Non determinato Densità di vapore: Non determinato

> 0.8000 Densità relativa @ 20°C (g/cm3):

Solubilità: Solubility in organic solvents Solubile in etanolo. Insolubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua: Non determinato Temperatura di autoaccensione: Non determinato Non determinato Temperatura di decomposizione: Viscosità: Non determinato Proprietà esplosive: Non previsto Proprietà ossidanti: Non previsto

9.2. Altre informazioni: Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione:

Aroma Lemon Grape

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

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

tossicità acuta per via orale >5000 >5000 tossicità acuta per via cutanea

tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea:

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

sensibilizzazione respiratoria o

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

cutanea:

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

mutagenicità delle cellule germinali: cancerogenicità:

tossicità per la riproduzione:

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta:

pericolo in caso di aspirazione:

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Nome	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Benzyl alcohol (E 1519)	100-51-6	202-859-9	1620	2000,01	111	Non disponibile.
Citral	5392-40-5	226-394-6	6800	2000	INION dienonihila	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile.

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU UN3082

14.2. Nome di spedizione ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-

Limonene)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

Rischio secondario: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambienteSostanza pericolosa per l'ambiente.

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

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessuno in più

Livello di potenziale contaminazione

dell'acqua (WGK):

3

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per guesto prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: EH C2=51.07% EH C3=5.11% EDI 2=15.49% SS 1=20.43%

Valori frazionali totali: EH C2=1.96 EH C3=19.58 EDI 2=6.46 SS 1=4.89

Legenda delle revisioni:

Non applicabile

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Acute Tox. 4	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEo un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma,Polvere chimica,Biossido di carbonio.

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Data di emissione: 09/05/2022 Versione: 1 (09/05/2022)

Versione: 1

Aroma Lemon Grape		
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.	
P403/233/235	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.	
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.	
P405	Conservare sotto chiave.	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B	

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON E' UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza; non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.