CombiDeGrease

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto CombiDeGrease

Codice prodotto **KWZ 5555**

UFI M2RR-DUSE-ES2V-79KV

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

Uso della sostanza/della miscela Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali.

- Disinfettanti nel settore dell'alimentazione umana e animale.

Disinfettante per superfici.

Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

Usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

KWZ Industrie AG Identificazione della società/dell'impresa Ringstrasse 15

CH-8600 Dübendorf

Telefon +41 44 404 22 88 [8-17h]

Telefax +41 44 404 22 99

Help-desk: info@kwzag.ch / www.kwzag.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza Tox Info Suisse: [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Data dell'edizione 04.03.2021

Versione 1.0

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B, H314 Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Inalazione, Categoria 3,

Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1, H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3, H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.





2.2. Elementi dell'etichetta







Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280e: Indossare guanti protettivi/ protezione degli occhi.

P302a: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare subito abbondantemente con

acqua.

P304a: IN CASO DI INALAZIONE: Portare all'aria aperta. Nei casi gravi, chiamare un

medico.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Carbonato di potassio, N. CAS 584-08-7, N. CE 209-529-3

Alcoli, C16-18, etossilato (1-2.5 mol EO), N. CAS 68439-49-6, N. CE 500-212-8

DDAC (CAS 7173-51-5), N. CAS 7173-51-5, N. CE 230-525-2

2-aminoetanolo, N. CAS 141-43-5, N. CE 205-483-3

2.3. Altri pericoli Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Soluzione acquosa; contente: Biocidi. Tensioattivi.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Carbonato di potassio	2,5% - 5%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315	N. CAS: 584-08-7 N. CE: 209-529-3
Alcoli, C16-18, etossilato (1-2.5 mol EO)	2,5% - 5%	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400	N. CAS: 68439-49-6 N. CE: 500-212-8
DDAC (CAS 7173-51-5)	5% - 10%	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411 Fattore-M cronico=10	N. CAS: 7173-51-5 N. CE: 230-525-2 N. INDICE: 612-131-00-6
2-Propanolo	2,5%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225	N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. INDICE: 603-117-00-0
2-aminoetanolo	5% - 10%	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302 (ATE=1720mg/kg bw), Skin Corr. 1B H314 [STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %]	N. CAS: 141-43-5 N. CE: 205-483-3 N. INDICE: 603-030-00-8

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare subito abbondantemente con acqua. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Consultare l'occulista.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito

senza previe istruzioni mediche.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti e che ritardati

Provoca gravi ustioni.

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

trattamenti speciali

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Spray di acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Nessun vincolo agente estinguente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto di per sé non brucia. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento

contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica. Indossare un abito protettivo. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente Metodi specifici

circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare dell aerosol o nebbia.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Non respirare dell'aerosol o nebbia. In caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello ABEK 2.

6.2. Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare indumenti protettivi. Osservare le indicazione sull l'etichetta. Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.

7.2. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nei contenitori originali. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. In recipiente chiuso per un massimo di 2 anni sulla data di produzione anche conservati. Classe di stoccaggio 8B.

7.3. Usi finali particolari

Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

2-Propanolo (CAS 67-63-0)

Switzerland - Biological Limit Values

(BAT-Werte)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Switzerland - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZWs)
2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZWs)

25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone 25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone

Developmental Risk Group C

200 ppm TWA [MAK] 500 mg/m3 TWA [MAK] 400 ppm STEL [KZW] 1000 mg/m3 STEL [KZW]

Sensitizer

2 ppm TWA [MAK] (aerosol, vapour) 5 mg/m3 TWA [MAK] (aerosol, vapour) 4 ppm STEL [KZW] (aerosol, vapour) 10 mg/m3 STEL [KZW] (aerosol, vapour)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Manipolare rispettando

le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prassi generale di

igiene industriale. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo

personale di respirazione. In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di

filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in Butyl. Tempo di

penetrazione: > 8 h.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione del suolo e

delle acque in caso di fuoriuscite. Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati

secondo le regolamentazioni locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido. Incolore. Colore

Odore piacevolmente, profumato

Punto di fusione/ punto di

congelamento:

Non determinato.

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Non determinato.

Infiammabilità: Limite inferiore e superiore di Non determinato. Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità: non si infiamma Temperatura di autoaccensione: Non determinato. Temperatura di decomposizione: Non determinato.

:Ha 12.6

. Viscosità cinematica: Non determinato.

La solubilità: completamente miscibile (Acqua) Non determinato.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.06

Densità di vapore relativa: Non determinato. Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Vedere punto 10.3

10.2. Stabilità chimica Stabile alle condizioni normali. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4. Condizioni da evitare Riscaldamento in aria. Non congelare.

10.5. Materiali incompatibili Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine

di evitare reazioni esotermiche. Corrode i metalli di base.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

> Carbonato di potassio (CAS 584-08-7) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA_API)

Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (NLM_CIP)

Alcoli, C16-18, etossilato (1-2.5 mol EO) (CAS 68439-49-6)

Oral LD50 Rat = 1260 mg/kg (NLM_CIP)

Cloruro di didecildimetilammonio (CAS 7173-51-5)

LD50/orale/su ratto = 238 mg/kg. [Origine: ECHA - OECD 401] 2-Propanolo (CAS 67-63-0) LD50/orale 5050 mg/kg.

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5) LD50/orale 1720 mg/kg. (Rat)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca ustioni agli occhi.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Può irritare le vie respiratorie.

Cancerogenicità Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Mutagenicità sulle cellule germinali Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.

Tossicità per la riproduzione Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.

Esperienza umana Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Provoca gravi ustioni. Rischio di gravi lesioni oculari.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

Carbonato di potassio (CAS 584-08-7)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity

LC50 48 h Ceriodaphnia dubia 630 mg/L (EPA)

Alcoli, C16-18, etossilato (1-2.5 mol EO) (CAS 68439-49-6)

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic

Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic

Degradation

Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C16-18, DID no 037 2-8 ethoxylated units, DID no 038 >9-18 ethoxylated units, DID no 038 20-

30 ethoxylated units, DID no 040 >30 ethoxylated units)) Readily biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate

(C16-18, DID no 037 2-8 ethoxylated units, DID no 038 >9-18 ethoxylated units, DID no 038 20-30 ethoxylated units))

Inherently biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C16-18, >30 ethoxylated units))

Cloruro di didecildimetilammonio (CAS 7173-51-5)

LC50/96/h/pesce = 0.19 mg/l.

EC50/48h/dafnia = 0,062 mg/l.

EC50/72h/alga = 0.062 mg/l.

2-Propanolo (CAS 67-63-0)

LC50/96/h/pesce 9640 mg/l. EC50/48h/dafnia 1400 mg/l.

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

LC50/96/h/pesce 329 mg/l.

12.2. Persistenza e degradabilità Incluso tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.

648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. Mobilità nel suolo Non si prevede adsorbimento nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT

e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti

o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

il Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Classe di pericolo per l'acqua (CH): A. WGK-D: 2 - destinto contaminante dell'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. No. (codice) del rifiuto smaltito 07 04 99.

Contenitori contaminati

Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. No. (codice) del rifiuto smaltito 15 01 02.

(-----)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

8

14.4. Gruppo d'imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Aprire e maneggiare il recipiente con cura.

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

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S..

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione C5. N. di identificazione del pericolo 80.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 3.

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S..

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8+ENV. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B.

Inquinante marino: Inquinante marino: Si..

IATA UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: Caustic alkali liquid, n.o.s..

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 8+ENV.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L).

Navigazione interna ADN UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S..

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 8+ENV. Codice di classificazione C5. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione CPID-Nr.: 301411-02

Quantitativo soglia (OPIR): 2'000 kg.

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:

>=5%; <15%: tensioattivi cationici <5%: tensioattivi non ionici

Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 3.

Classe di stoccaggio 8. (CH)

VOC (CH) = <3%

Alcoli, C16-18, etossilato (1-2.5 mol EO) (CAS 68439-49-6)

EU - No-Longer Polymers List NLP No. 500-212-8 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

(67/548/EEC)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

DDAC (CAS 7173-51-5) (CAS 7173-51-5)

TEDX (The Endocrine Disruption Present

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

Switzerland - Biocides - Annex II - 870 g/kg Sunset Date: 01/31/2025

Active Substances - Minimum Purity

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II 397 Product type 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12 (230-525-2)

Part 1 - Supported Substances 2-Propanolo (CAS 67-63-0)

Switzerland - Volatile Organic 2905.1290

Compounds (VOCs) - Group I

Prodotto biocida

Switzerland - Biocides - Annex II - 99 w/w % Sunset Date: 06/30/2026

Active Substances - Minimum Purity
Switzerland - Biocides - Annex II Active Substances - Product Type
Product Type: 2

Product Type Product Type: 2
Product Type: 4
CHZN1694

Principe attivi:
Cloruro di didecildimetilammonio [DDAC] 6.93 g/100g

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione Modifiche dall'ultima versione: aggiornamento generale.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza CPID: Chemical Product IDentification / Registro-pubblico-dei-prodotti [CH] CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

MAK: Limiti di esposizione nazionali.

VOC/COV: Contenuto di composti organici volatili (COV)

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Instruzioni per l'uso

Dosaggio: Vedere le istruzioni per uso/etichetta.

Diniego

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.