

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

625(E) CXF

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Eccellente grasso multi-funzione per impieghi pesanti, calore elevato e ambienti acquosi e corrosivi, del tipo per alimenti.

Usi non raccomandati

Nessun dato disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ditta: | Chesterton International GmbH | |
| Indirizzo: | Am Lenzenfleck 23 | |
| Città: | D-85737 Ismaning GERMANY | |
| Telefono: | +49 89 99 65 46 - 0 | Telefax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| E-Mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| E-Mail (Persona da contattare): | eu-sds@chesterton.com | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Dipartimento responsabile: | eu-sds@chesterton.com | |

1.4. Numero telefonico di

emergenza: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 03 822 4444

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

La 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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 2 di 11

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|------------|---|-----------|----------|----------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione-GHS | | | |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | < 2,5 % |
| | 247-557-8 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 | | | |
| 110-25-8 | Oleoyl N-methylglycine | | | < 1 % |
| | 203-749-3 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H332 H315 H318 H400 | | | |

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestioneDopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).
NON provocare il vomito.**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**

- schiuma resistente all'alcool
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 3 di 11

- Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze gassose/vapori, irritante / Tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire 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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non disperdere nell'ambiente.

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Coprire i pozzetti. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Ulteriori dati

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro. Gli indumenti abituali vanno tenuti separati da quelli da lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 4 di 11

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

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

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

temperatura di stoccaggio: 45°C

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|
| DNEL tipo | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 52 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, acuta | per inalazione | sistemico | 52 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | per inalazione | locale | 52 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, acuta | per inalazione | locale | 52 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 57,2 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, acuta | dermico | sistemico | 80 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | dermico | locale | 1,57 mg/cm ² |
| Lavoratore DNEL, acuta | dermico | locale | 1,57 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 26 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, acuta | per inalazione | sistemico | 26 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione | locale | 26 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, acuta | per inalazione | locale | 26 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 28,6 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta | dermico | sistemico | 40 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico | locale | 0,787 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, acuta | dermico | locale | 0,787 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 13 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta | per via orale | sistemico | 13 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 5 di 11

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | Valore |
|---|----------------------------------|------------|
| Compartimento ambientale | | |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | |
| Acqua dolce | | 0,28 mg/l |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 0,654 mg/l |
| Acqua di mare | | 0,458 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce | | 27,5 mg/kg |
| Sedimento marino | | 2,75 mg/kg |
| Avvelenamento secondario | | 20 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 50 mg/l |
| Suolo | | 25 mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:
Occhiali con protezione laterale, occhiali a maschera

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374
NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica
Periodo di permanenza con contatto permanente: Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,4$ mm, Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): >480 min
Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,1$ mm, Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 30 min
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 considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 6 di 11

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:
Colore: marrone chiaro
Odore: Nessun dato disponibile
Valore pH: Nessun dato disponibile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile
Punto di sublimazione: Nessun dato disponibile
Punto di ammorbidimento: Nessun dato disponibile
Punto di scorrimento: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità: > 150 °C
Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile
Inferiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile
Densità (a 25 °C): 1 g/cm³
Coefficiente di ripartizione: Nessun dato disponibile
Viscosità / dinamico: Nessun dato disponibile
Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile
Densità di vapore: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 7 di 11

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

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

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------|----------|----------|-------------------------------|---|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 1300 | Ratto | Product Safety labs (1998) | other: Defined oral LD50. Adapted from a |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 2000 | Coniglio | Study report (1972) | Method: other: Test material was applied |
| 110-25-8 | Oleoyl N-methylglycine | | | | | |
| | inalazione vapore | ATE | 11 mg/l | | | |
| | inalazione aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | | |

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 8 di 11

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

| N. CAS | Nome chimico | | Tossicità in acqua | | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
|------------|----------------------------------|------------|--------------------|------|---------------------------------|-----------|--|--------------------|--------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | 1,74 | 96 h | Fishes species | | http://epa.gov/oppt/exposure/pubs/episui | other: QSAR | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | 65,4 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 1,276 | 48 h | Daphnid species | | REACH Registration Dossier | other: QSAR model | |
| | Tossicità per i pesci | NOEC mg/l | 0,23 | 30 d | Fish species | | REACH Registration Dossier | other: QSAR | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC mg/l | 1,65 | 21 d | Daphnia magna | | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|------------|----------------------------------|---------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 4,77 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|------------|----------------------------------|-------|------------|----------------------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 70,79 | QSAR model | REACH Registration D |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 9 di 11

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 10 di 11

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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)
RID: Règlement international concernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

625(E) CXF

Data di revisione: 15.01.2021

Pagina 11 di 11

| | |
|--------|---|
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.

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