

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

**DESKTOP Power**

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI

FYHW-T1HV-D00R-GCEE

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Detergente liquido a spray per superfici plastiche. Esclusivamente per uso professionale.

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

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

#### **Indirizzo/Fornitore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può provocare una reazione allergica.

#### Informazioni complementari

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Esclusivamente per uso professionale.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### 3-butossi-2-propanolo

No. CAS 5131-66-8

No. EINECS 225-878-4

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

No. CAS 2634-33-5

No. EINECS 220-120-9

Concentrazione &lt; 0,05 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 &gt;= 0,05 %

#### Altri ingredienti

##### (metil-2-metossietossi)propanolo

No. CAS 34590-94-8

No. EINECS 252-104-2

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Riferimento

(bibliografico): [3]

##### etanolo alcool etilico

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Numero di registrazione	01-2119457610-43-XXXX
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Riferimento (bibliografico): [3]	
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Flam. Liq. 2 H225

**Notano**

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

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

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Nessuna conosciuta

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

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

#### Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

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

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

### 7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente per uso professionale.

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli dell'esposizione**

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

#### **Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Materiale idoneo Lattice naturale

Spessore del guanto  $\geq$  0,16 mm

Tempo di penetrazione  $>$  480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Stato di aggregazione** liquido

**Colore** trasparente

**Odore** specifico del prodotto

#### **Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

#### **punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore circa 100 °C

#### **Punto di infiammabilità**

Valore  $>$  100 °C

Osservazioni Non applicabile

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**valore pH**

Valore	=	7,258	
Concentrazione/H <sub>2</sub> O		100	%
Temperatura		20	°C
Osservazioni		neutro	

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**

Valore	=	0,9956		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura		20	°C	

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Test di combustione**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Proteggere dalla contaminazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni non determinato

**Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni non determinato

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni non determinato

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**sensibilizzazione**

Valutazione non sensibilizzante

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni non determinato

**Mutagenicità**

Osservazioni non determinato

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni non determinato

**Cancerogenicità**

Osservazioni non determinato

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni non determinato

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

**Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

**Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento	2-butossietanolo etilenglicol-monobutiletere butilglicol	
No. CAS	111-76-2	
Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
CL50	> 100	mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

**Tossicità per i pesci (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	= 15300	mg/l
Durata esposizione	= 96	h
Metodo	US-EPA	

**Tossicità per Daphnia**

Sostanza di riferimento	2-butossietanolo etilenglicol-monobutiletere butilglicol	
No. CAS	111-76-2	
Specie	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l



Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Durata esposizione	48	h	
Fonte	Indicazioni bibliografiche		

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	Ceriodaphnia spec		
CE50	> 10000		mg/l
Durata esposizione	= 48	h	
Fonte	Dati del produttore		

**etanolo alcool etilico**

Specie	Daphnia magna		
CE50	> 10000		mg/l
Durata esposizione	= 48	h	

**(metil-2-metossietossi)propanolo**

Specie	Daphnia magna		
CL50	= 1900		mg/l
Durata esposizione	= 48	h	

**Tossicità per le alghe**

Sostanza di riferimento	2-butossietanolo etilenglicol-monobutiletere butilglicol		
No. CAS	111-76-2		
Specie	Scenedesmus subspicatus		
CE50	> 100		mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche		

**Tossicità per le alghe (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris		
CE10	= 11,5		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

**etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris		
CE50	= 275		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

**(metil-2-metossietossi)propanolo**

CE50	> 900		mg/l
Durata esposizione	= 96	h	

**Tossicità per i batteri (Componenti)****etanolo alcool etilico**

	= 5800		mg/l
Durata esposizione	= 4	h	

**(metil-2-metossietossi)propanolo**

Specie	Pseudomonas putida		
CE10	> 4		g/l
Durata esposizione	= 18	h	

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**Informazioni generali**

non determinato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni

non determinato

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

non determinato

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

non determinato

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

**12.7. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

non determinato

**Potenziale di riscaldamento globale**

Osservazioni

non determinato

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Questo prodotto non perviene alle acque, se viene usato in modo corretto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 20 01 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Contenitori contaminati**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

**Altre informazioni****14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

non determinato

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**VOC**

VOC (CH)	=	9	%
VOC (EC)	=	9	%

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI	FYHW-T1HV-D00R-GCEE
-----	---------------------

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**FraSI H del capitolo 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

**Abbreviazioni**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
EC: European Community  
EU: European Union

Nome commerciale: DESKTOP Power

Numero della sostanza:  
SUB302023130000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 24.03.21

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 15.05.2023

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

