Pagina: 1/9

## Scheda di dati di sicurezza

#### ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g
- Articolo numero: PP 05077
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Gruppo principale 1: Disinfettanti e biocidi.

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta all'uomo o agli animali.

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Germania:

Waterman GmbH, Bahnhofstr. 68, D-73240 Wendlingen

Tel. +49 70240 4048-60, Fax. +49 7024 4048-690, E-Mail info@waterman-pool.com

Svizzera:

CF Pool & Chemie AG Pilatusstrasse 31 CH-5630 Muri

Tel. +41 (0)56 675 32 70 www.chemoform.com

- Informazioni fornite da: datenblatt@chemoform.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse, Tel: 145

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Acute Tox. 4

H302 Nocivo se ingerito.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS07

- Avvertenza Attenzione
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: acido tricloroisocianurico
- · Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

(Segue da pagina 1)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

#### Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 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.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· Ulteriori dati:

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

• 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### • 3.2 Miscele

• Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### · Sostanze pericolose:

CAS: 87-90-1 acido tricloroisocianurico 75-100%

4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

CAS: 10043-35-3 acido borico ≥2,5-<5,5%

CAS: 16828-12-9 Solfato di alluminio tetradecaidrato 1,0-2,5%

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute

Tox. 4, H302

·svhc

10043-35-3 acido borico

• Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### • 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### · Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Sottoporre a cure mediche.
- · Contatto con gli occhi:

Chiamare immediatamente il medico.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

СНІ

0,25-0,5%

Pagina: 3/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 2)

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### • 5.1 Mezzi di estinzione

#### · Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Getto d'acqua

Anidride carbonica

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

#### · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Polyere

Schiuma

Getti d'acqua

#### • 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO2)

Acido cloridrico (HC1)

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

#### · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Indossare il respiratore.

#### · Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Evitare la formazione di polvere.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare il respiratore.

## • 6.2 Precauzioni ambientali:

Trattenere e depurare l'acqua inquinata.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

## • 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### • 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Limitare le scorte sul posto di lavoro.

Non riversare i residui nei contenitori destinati alla conservazione.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

#### · Stoccaggio:

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da acidi.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da umidità e acqua.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 3)

- · Classe di stoccaggio: 13
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 10043-35-3 acido borico (≥2,5-<5,5%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 1,8 e mg/m<sup>3</sup>

Valore a lungo termine: 1,8 e mg/m³

R1bd R1bf SSb;

TWA (Italia) Valore a breve termine: 6 mg/m³

Valore a lungo termine: 2 mg/m<sup>3</sup>

(i), A4

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Ricorrere a respiratori in presenza di livelli di concentrazione elevati.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

• Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

• Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Gomma di cloroprene

Gomma butilica

Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

• Tuta protettiva: Tuta protettiva

Stivali

Grembiule

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Compresse Colore: Bianco
• Odore: Di cloro

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 4)

Soglia olfattiva: Non definito.valori di pH: Non applicabile.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito.

• Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• Infiammabilità (solidi, gas):

Non definito.

Non applicabile.

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

• Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore:
Superiore:
Non definito.
Non definito.

• Tensione di vapore:
Non applicabile.

• Densità:
Densità relativa
Densità di vapore:
Velocità di evaporazione
Non applicabile.
Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Solubile.

• Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Non applicabile.
Cinematica: Non applicabile.

· Tenore del solvente:

VOC (CE) 0,00 %

Contenuto solido: 100,0 %

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti.

Reazioni con alcali forti.

Reazione con ammine.

Forte reazione esotermica con acidi. Reazioni con sostanze infiammabili.

In presenza di acidi si forma cloro.

Reazioni con riducenti.

- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili:

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

• 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Acido cloridrico (HCI)

Cloro

Ossidi di azoto (NOx)

СП

Pagina: 6/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Revisione: 01.04.2020 Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 5)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 87-90-1 acido tricloroisocianurico

Orale LD50 406 mg/kg (ratto)

#### 10043-35-3 acido borico

LD50 2.660 mg/kg (ratto)

#### 7758-99-8 solfato di rame pentaidrato

Orale LD50 482 mg/kg (ratto)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola
- Può irritare le vie respiratorie.
- 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.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica:

#### 87-90-1 acido tricloroisocianurico

EC50 0,5 mg/l (Selenastrum capricornutum)

0,2 mg/l (daphnia) (Modified method based on the ASTM method E645-85)

LC50 0,3 mg/l (Danio rerio)

#### 10043-35-3 acido borico

NOEC 10 mg/l (Chlorella pyrenoidosa)

LC50 133 mg/l (daphnia) (ASTM Standard E 729-80)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Molto tossico per i pesci.
- Comportamento in impianti di depurazione:

#### 10043-35-3 acido borico

NOEC 180 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD "Chironomid testing using spiked sediment")

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina: 7/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 6)

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

• Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

• 14.1 Numero ONU

• ADR, IMDG, IATA UN3077

• 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

• ADR 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA,

N.A.S. (ACIDO TRICLOROISOCIANURICO)

• IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID.

N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE

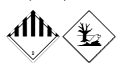
**POLLUTANT** 

•IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID.

N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

• 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, IMDG, IATA



Classe
 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

• Etichetta

• 14.4 Gruppo di imballaggio

• ADR, IMDG, IATA
• 14.5 Pericoli per l'ambiente:

• Marine pollutant:

Simbolo (pesce e albero)
• Marcatura speciali (ADR):
Simbolo (pesce e albero)

• Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):
 Numero EMS:
 Stowage Category
 90
 F-A,S-F
 A

• Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12

and 7.7.3.9.

• 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL

ed il codice IBC Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

• ADR

Quantità esenti (EQ):Quantità limitate (LQ)5 kg

Quantità esenti (EQ)
 Codice: E1
 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g

Categoria di trasportoCodice di restrizione in galleria

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Numero versione 11 Revisione: 01.04.2020

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

(Segue da pagina 7)

• IMDG

Limited quantities (LQ)Excepted quantities (EQ)Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

• UN "Model Regulation": UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

SOLIDA, N.A.S. (ACIDO TRICLOROISOCIANURICO), 9, III

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

•15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · Disposizioni nazionali:
- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

10043-35-3 acido borico

• 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti
- H272 Può aggravare un incendio; comburente.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eve Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 (continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 01.04.2020 Revisione: 01.04.2020 Numero versione 11

Denominazione commerciale: Langzeit-Multifunktions-Tabletten 200 g

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

(Segue da pagina 8)

CHI-