

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 14/08/2015 Data di revisione: 03/07/2025 Sostituisce la versione di: 25/01/2023 Versione: 2.3

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza Denominazione commerciale : Acido borico AGR Denominazione chimica : acido borico Nome IUPAC : boric acid Numero indice EU : 005-007-00-2 Numero CE : 233-139-2 Numero CAS : 10043-35-3 Codice prodotto : BORA-00A : H3BO3 Formula

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

#### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Casella postale Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN FS

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

H360FD Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Full text of H and EUH statements: see section 16

Limiti di concentrazione specifici (%):

Repr. 1B; H360FD  $(5,5 \le C < 100)$ 

# Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il

viso/proteggere l'udito.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali,

secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

# 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Acido borico AGR nella lista candidati REACH	Numero CAS: 10043-35-3 Numero CE: 233-139-2 Numero indice EU: 005-007- 00-2	99

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

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

 Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

03/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Tosse. Può irritare le vie respiratorie. Accorciamento del respiro.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Possono formarsi: irritazione. Arrossamento, dolore.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : arrossamento, pruriti, lacrime.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Dolori addominali.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

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

Pericolo d'incendio : Non combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : fumo.

incendio

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Evacuare la zona.

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

# Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Misure in caso di polvere : Non respirare le polveri.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Apparecchio di protezione respiratoria.

Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Sul terreno spazzare o spalare in contenitori

adeguati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in

conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8.

03/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 3/10

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli

occhi e gli indumenti. Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'uso. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Misure tecniche : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco e ben

ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Alcali forti.

Temperatura di stoccaggio : 15 – 25 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un luogo asciutto. Mantenere il recipiente

ben chiuso. Etichettatura.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acido borico AGR (10043-35-3)			
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)			
Nome locale	Borsäure und Natriumborate		
AGW (OEL TWA)	0,5 mg/m³ E (mg/m3)		
Commento	AGS,Y,10		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Boratos, compostos inorgânicos		
OEL TWA	2 mg/m³ l (Fraçao inalável)		
OEL STEL	6 mg/m³ l (Fraçao inalável)		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Ácido bórico		
VLA-ED (OEL TWA)	2 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³		
Commento	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).		

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **DNEL e PNEC**

Acido borico AGR (10043-35-3)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	392 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,3 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, orale	0,98 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,98 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,15 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	2,9 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	2,9 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	13,7 mg/l	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	5,7 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l	

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Dispositivi di protezione individuale

# Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





#### Protezione degli occhi e del volto

# Protezione degli occhi:

Safety glasses

#### Protezione della pelle

# Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

#### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

# Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme alle condizioni specifiche che hanno giustificato la registrazione della sostanza quale intermedio isolato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico Solido Colore bianco. Massa molecolare 61,83 g/mol Odore inodore. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione 171 °C

Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Non applicabile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità Non applicabile Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile 5,1 (1% 20° C) рΗ pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità : Acqua: 4,7 % 20°

: Non disponibile

: -0,757

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

: 2,6 hPa 20° C Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : 1,51 g/m<sup>3</sup> 20° C Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile : Non disponibile Granulometria

# 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

# 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Acido borico AGR (10043-35-3)		
DL50 orale ratto	> 2600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other:FIFRA (40 CFR 163)	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:USEPA FIFRA 40 CFR Part 160	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 5,1 (1% 20° C)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 5,1 (1% 20° C)

: Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

: Non classificato

	Acido	bor	ico .	AGR	(1004	3-35-3)
ı		_				

ACIDO DOFICO AGR (10043-35-3)		
CL50 - Pesci [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CL50 - Pesci [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda	
CE50 72h - Alghe [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
CE50 72h - Alghe [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
NOEC cronico pesce	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Acido borico AGR (10043-35-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Acido borico AGR (10043-35-3)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -0,757

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Acido borico AGR (10043-35-3)**

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere

nell'ambiente. Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua. : 16 03 03\* - rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

**IATA** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

03/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 8/10

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

# 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### **Normative UE**

# Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	
30.	Acido borico AGR	

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Acido borico AGR non é elencata all'allegato XIV del REACH

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Acido borico AGR è nella Lista delle sostanze candidate del REACH

# Regolamento PIC (previo assenso informato)

{0} non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

# Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

{0} non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

# Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

#### Norme nazionali

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione secondo la AwSV).

This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10).

#### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
SZW-lijst van mutagene stoffen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: La sostanza non è elencata: La sostanza non è elencata: La sostanza non è elencata

: Acido borico AGR è elencato

: Acido borico AGR è elencato

#### **Danimarca**

Regolamenti Nazionali Danesi

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

03/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 10/10