SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Label No : 1/35195

AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

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

Uso del Prodotto :

✓ ernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

knos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

FEKNOS AG Industriestrasse 7 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein T +423 375 94 00 F +423 375 94 99

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich

Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Nationale Telefonnummer: 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : M317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione : P280 - Indossare guanti protettivi.

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 1/24

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

: P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente Reazione

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

Conservazione Non applicabile.

Smaltimento : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-ottil-2H-

isotiazol-3-one

Elementi supplementari Contiene prodotti biocidi per la conservazione in barattolo: Bronopol e BIT e MIT e dell'etichetta

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli pericolosi

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

: Miscela 3.2 Miscele

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
metil-2-metossietossi) propanolo	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 Numero CAS: 34590-94-8	≤3	Non classificato.	-	[2]
2-butossietanolo	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1200 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]
ammonia, anhydrous	CE: 231-635-3 Numero CAS: 7664-41-7 Indice: 007-001-00-5	<1	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Inalazione (gas)] = 2000 ppm M [Acuto] = 1	[1] [2]
bronopolo	CE: 200-143-0 Numero CAS: 52-51-7 Indice: 603-085-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Orale] = 307 mg/kg ATE [Dermico] = 1100 mg/kg M [Acuto] = 10	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Versione: 2 2/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

Label No : 1/35195

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | CE: 220-120-9 <0.036 Acute Tox. 4. H302 ATE [Orale] = 450 [1] mg/kg Numero CAS: Acute Tox. 2. H330 2634-33-5 Skin Irrit. 2. H315 ATE [Inalazione (polveri e Indice: 613-088-00-6 Eye Dam. 1, H318 nebulizzazioni)] = Skin Sens. 1A, H317 Aguatic Acute 1, H400 0.21 mg/l Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1, H317: H410 C ≥ 0.036% M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 12-metil-2H-isotiazol-3-one CE: 220-239-6 < 0.01 Acute Tox. 3, H301 ATE [Orale] = 100 [1] Numero CAS: Acute Tox. 3, H311 mg/kg ATE [Dermico] = 2682-20-4 Acute Tox. 2, H330 Indice: 613-326-00-9 Skin Corr. 1B, H314 300 mg/kg Eve Dam. 1, H318 ATE [Inalazione Skin Sens. 1A, H317 (polveri e Aquatic Acute 1, H400 nebulizzazioni)] = Aquatic Chronic 1, 0.11 mg/l H410 Skin Sens. 1, H317: **EUH071** C ≥ 0.0015% M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 12-ottil-2H-isotiazol-3-one CE: 247-761-7 ≤0.01 Acute Tox. 3, H301 ATE [Orale] = 125 [1] [2] Numero CAS: Acute Tox. 3, H311 mg/kg Acute Tox. 2, H330 ATE [Dermico] = 26530-20-1 Indice: 613-112-00-5 Skin Corr. 1, H314 311 mg/kg Eye Dam. 1, H318 ATE [Inalazione Skin Sens. 1A, H317 (polveri e Aguatic Acute 1, H400 nebulizzazioni)] = Aquatic Chronic 1, 0.27 mg/l Skin Sens. 1, H317: H410 **EUH071** C ≥ 0.0015% M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

summenzionate.

Per inalazione

rasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione: 2 AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti Label No : 1/35195

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti guali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48

Contatto con la pelle

vare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

: Nessun dato specifico. Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione

: Vsintomi negativi possono comprendere i seguenti: Contatto con la pelle

> irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere

ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Versione: 2 4/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

Label No : 1/35195

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Prodotti di combustione pericolosi

: Prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- : Ipompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 5/24

QUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

Label No : 1/35195

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Mon disponibile.

Orientamenti specifici del settore industriale : Mon disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
metil-2-metossietossi)propanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch)] STEL 15 minuti: 50 ppm. Forma: vapour and aerosols. STEL 15 minuti: 300 mg/m³. Forma: vapour and aerosols. TWA 8 ore: 50 ppm. Forma: vapour and aerosols. TWA 8 ore: 300 mg/m³. Forma: vapour and aerosols.
2-butossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute. TWA 8 ore: 10 ppm. TWA 8 ore: 49 mg/m³. STEL 15 minuti: 20 ppm. STEL 15 minuti: 98 mg/m³.
ammonia, anhydrous	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Ammoniak] TWA 8 ore: 20 ppm. TWA 8 ore: 14 mg/m³. STEL 15 minuti: 40 ppm. STEL 15 minuti: 28 mg/m³.
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute , Sensibilizzante. TWA 8 ore: 0.05 mg/m³. Forma: Frazione inalabile.

Data di edizione/Data di revisione: 03/11/2025Data dell'edizione precedente: 27/07/2017Versione: 26/24★QUAPRIMER 2900-06 - Tutte le variantiLabel No : 1/35195

STEL 15 minuti: 0.1 mg/m³. Forma: Frazione inalabile.

Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione
2 -butossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

2-butossietanolo

Nome del prodotto/ingrediente

metil-2-metossietossi)propanolo

Risultato

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

36 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

37.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

121 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

283 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

308 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

6.3 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

26.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

59 ma/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

98 mg/m³ Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

Label No : 1/35195

7/24

Versione: 2

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

147 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

246 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

426 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

1091 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

2.8 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

6.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

7.2 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

14 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

Label No : 1/35195

23.8 mg/m³ Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 8/24

ammonia, anhydrous

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

23.8 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

36 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

47.6 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

47.6 mg/m³
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

1.8 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

2.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

6 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

10.5 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

4 μg/cm² <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

4 μg/cm² <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

8 μg/cm² <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

8 μg/cm² <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.18 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

Data di edizione/Data di revisione

bronopolo

: 03/11/2025

Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

Versione: 2

Label No : 1/35195

9/24

0.6 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.6 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.6 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

2.5 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

2.5 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

3.5 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

0.345 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.966 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

1.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

6.81 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.021 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.021 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

Label No : 1/35195

0.027 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

2-metil-2H-isotiazol-3-one

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 10/24

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

0.043 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

0.043 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via

0.053 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

PNEC

Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Ina buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle Protezione delle mani

¿uanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

> 8 ore (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm

Non consigliato accool polivinilico (PVA) guanti

Dispositivo di protezione : del corpo

dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Tipo di filtro (applicazione a spruzzo):

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 11/24

QUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti

Label No : 1/35195

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido. Stato fisico **V**ario Colore : Leggero **Odore**

Soglia olfattiva : Non disponibile. Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
acqua	100	212	
(metil-2-metossietossi)propanolo	189.6	373.3	EU A.2

Mon disponibile. Infiammabilità

Limite inferiore e superiore di

esplosività

Inferiore: Non applicabile. Superiore: Non applicabile.

Non disponibile.

Punto di infiammabilità Vaso chiuso: >100°C (>212°F)

Temperatura di

autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
metil-2-metossietossi)propanolo	207	404.6	EU A.15

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

8.5 a 9.2 [Conc. (% w/w): 100%] pН

Non disponibile. **Viscosità**

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

Non disponibile. Solubilità in acqua Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pres	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo	
<mark>ac</mark> qua	17.5	2.3					

: Non disponibile. Densità relativa : 1.1 g/cm³ Densità Non disponibile. Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle : Non applicabile.

particelle

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Versione: 2 12/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

Label No : 1/35195

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Mon disponibile.

Proprietà ossidanti : Mon disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Mon sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Melle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Messun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Messun dato specifico.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: 🖟 normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

ammonia, anhydrous Ratto - Per inalazione - CL50 Gas.

2000 ppm [4 ore]

Ratto - Per inalazione - CL50 Gas.

9500 ppm [1 ore]

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

4673 mg/m³ [4 ore]

bronopolo Ratto - Per via cutanea - DL50

4750 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50

307 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie

>0.588 mg/l [4 ore]

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Ratto - Per via orale - DL50

1020 mg/kg

2-metil-2H-isotiazol-3-one Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie

0.11 mg/l [4 ore]

2-ottil-2H-isotiazol-3-one Ratto - Per via orale - DL50

550 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

690 mg/kg

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 13/24

AQUAPRIMER 2900-06 - Tutte le varianti Label № : 1/35195

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
QUAPRIMER 2900-06	N/A	N/A	620501.4	291.6	N/A
2-butossietanolo	1200	N/A	N/A	3	N/A
ammonia, anhydrous	N/A	N/A	2000	4.673	N/A
bronopolo	307	1100	N/A	N/A	N/A
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	450	N/A	N/A	N/A	0.21
2-metil-2H-isotiazol-3-one	100	300	N/A	N/A	0.11
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	125	311	N/A	N/A	0.27

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

2-butossietanolo Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

bronopolo Umano - Pelle - Moderatamente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 10 mg

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 80 mg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Umano - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 48 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 5 %

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

metil-2-metossietossi)propanolo

Umano - Occhi - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 8 mg

Coniglio - Occhi - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

2-butossietanolo Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 mg

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

2-ottil-2H-isotiazol-3-one Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

Label No : 1/35195

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 14/24

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

Pelle

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Può provocare una reazione allergica.

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato**

pronopolo STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Può provocare una reazione allergica cutanea. Contatto con la pelle

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione: 2 15/24 Label No : 1/35195

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. : Nessun dato specifico. Per inalazione

: Isintomi negativi possono comprendere i seguenti: Contatto con la pelle

> irritazione rossore

: Nessun dato specifico. Ingestione

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di Generali

una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

2-butossietanolo Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

Dimensione: 40 a 100 mm 1250000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon

800000 µg/I [48 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua fresca ammonia, anhydrous

Pesce - Carp - Hypophthalmichthys nobilis

300 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione: 2 16/24 Label No : 1/35195

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

0.53 ppm [48 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - EC50 - Acqua di mare

Alghe - Sea Lettuce - Ulva fasciata - Zoea

29.2 mg/l [96 ore] Effetto: Riproduzione

Cronico - NOEC - Acqua di mare

Pesce - Sea bass - Dicentrarchus labrax

Peso: 131.3 g 0.204 mg/l [62 giorni] Effetto: Biochimica

bronopolo

Acuto - EC50

Dafnia

1.4 mg/l [48 ore]

Acuto - CL50

Pesce

41.2 mg/l [96 ore]

Cronico - NOEC

US EPA

Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

1.94 ppm [49 giorni] Effetto: Crescita

Acuto - EC50 - Acqua fresca

US EPA

Alghe - Green algae - Scenedesmus subspicatus

0.02 ppm [96 ore]

Acuto - CL50 - Acqua fresca

US EPA

Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus

Peso: 0.34 g 11.17 ppm [96 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua fresca

OECD [Pesce, Test di Tossicità Acuta] Pesce - Trota - Onorhynchus Mykiss

1.9 mg/l [96 ore]

Acuto - EC50

OECD 202 [Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di Daphnia sp.]
Dafnia - Dafnia - Daphnia Magna
3.7 mg/l [48 ore]

Acuto - EC50 - Acqua di mare

OECD 201 [Alghe, test di inibizione della crescita] Alghe - Alghe - *Skeletonema Costatum* 0.36 mg/l [72 ore]

Acuto - NOEC - Acqua di mare

OECD 201 [Alghe, test di inibizione della crescita] Alghe - Alghe - *Skeletonema Costatum* 0.15 mg/l [72 ore]

Label No : 1/35195

Acuto - EC50 - Acqua fresca

US EPA

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

2-metil-2H-isotiazol-3-one

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

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 17/24

Età: <24 ore 0.18 ppm [48 ore] Effetto: Intossicazione

Acuto - CL50 - Acqua fresca

US EPA

Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

Peso: 0.73 g 0.07 ppm [96 ore] Effetto: Mortalità

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Acuto - EC50 - Acqua fresca

US EPA

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

Età: <24 ore 107 ppb [48 ore] Effetto: Intossicazione

Acuto - CL50 - Acqua fresca

US EPA

Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

Label No : 1/35195

Peso: 0.7 g 47 ppb [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - NOEC - Acqua fresca

US EPA

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

74 ppb [21 giorni]

Effetto: Senza effetti registrati

Cronico - NOEC

US EPA

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas

8.5 ppb [35 giorni] Effetto: Crescita

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Risultato

24% [28 giorni]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
pronopolo	-	-	Facilmente
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	-	-	Per sua natura

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 : 03/11/2025 18/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
metil-2-metossietossi) propanolo	0.004	-	Bassa
2-butossietanolo	0.81	-	Bassa
bronopolo	0.18	-	Bassa
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	-	3.2	Bassa
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	2.45	-	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
2 -butossietanolo	1.8	67.3685
bronopolo	1	10.3771
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	1.9	73.142
2-metil-2H-isotiazol-3-one	1.7	54.9187
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	2.8	706.605

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
metil-2-metossietossi) propanolo	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
ammonia, anhydrous	No	No	No	No	No	No	No
bronopolo	No	No	No	No	No	No	No
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No	No	No	No	No	No	No
2-metil-2H-isotiazol-3-one	No	No	No	No	No	No	No
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	No	No	No	No	No	No	No

Mobilità : Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB
metil-2-metossietossi) propanolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-butossietanolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
ammonia, anhydrous	No	No	No	No	No	No	No
bronopolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No	N/A	No	No	No	N/A	No
2-metil-2H-isotiazol-3-one	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A

Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
metil-2-metossietossi) propanolo	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
ammonia, anhydrous	No	No	No	No	No	No	No
bronopolo	No	No	No	No	No	No	No
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No	No	No	No	No	No	No
2-metil-2H-isotiazol-3-one	No	No	No	No	No	No	No
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	No	No	No	No	No	No	No

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 19/24

Label No : 1/35195

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

: Evitare lo scarico nell'ambiente. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

080112

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Mon disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Label No : 1/35195

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	™ on regolamentato.	M on regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto				
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
14.4 Gruppo d'imballaggio		~		
14.5 Pericoli per l'ambiente	₩o.	₩o.	No.	No.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Versione : 2 20/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
QUAPRIMER 2900-06	≥90	3

Etichettatura

Microparticelle di polimeri sintetici - denominazione 78

Identità generica del/i

polimero/i

: 3909 - Resine amminiche, resine fenoliche e poliuretaniche.

Percentuale totale di

microparticelle di polimero sintetico

: 1.8%

Le microparticelle di polimeri sintetici fornite sono soggette alle condizioni di cui all'allegato XVII, voce 78, del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Altre norme UE

Emissioni industriali

: Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

: Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori di esplosivi : Mon applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

Quantità COV : Esente.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 21/24

Label No : 1/35195

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
, -	Metodo di calcolo Metodo di calcolo	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

⊬ 221	Gas infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Versione: 2 22/24 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Label No : 1/35195

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2
Acute Tox. 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4

Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 3 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Flam. Gas 2 GAS INFIAMMABILI - Categoria 2

Press. Gas (Comp.) GAS SOTTO PRESSIONE - Gas sotto pressione

Skin Corr. 1

Skin Corr. 1B

Skin Corr. 1B

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Skin Corr. 1B

CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

SKIN Sens. 1

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A

: 03/11/2025

STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria

3

Data di edizione/ Data di

revisione

Data dell'edizione : 27/07/2017

precedente

Versione : 2

QUAPRIMER 2900-06



Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 Versione : 2 23/24

Label No : 1/35195

Versione : 2 Data di edizione/Data di revisione : 03/11/2025 Data dell'edizione precedente : 27/07/2017 24/24 **Label No** : 1735195