

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023
Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

1. SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'impresa**1.1 Identificatore del prodotto: ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (biologico)**

Numero CAS Miscela, non applicabile
Numero ES (EINECS) Miscela, non applicabile
Numero di registrazione REACH Miscela, non applicabile
Altri nomi di miscele Non applicabile

1.2 Utilizzo previsto: Detergente e disinfettante universale su base alcolica per l'industria alimentare. Biologico.
Utilizzo non indicato Altri utilizzi non menzionati**1.3 Identificazione del fabbricante:** ADDITEQ s.r.o. (ADDITEQ Distribuzione Svizzera)
Indirizzo: V přístavu 1585/12, Prague Marina, CZ-170 00 Prag 7 (Hutter Roger J. M., Bergwerkstrasse 52, CH-7320 Sargans)
Numero di identificazione: 24825026
Telefono/Fax: D/A: +420 774 453 004 (CH: +41 79 257 74 73)
E-mail: info@additeq.com
Sito web: www.additeq.com
Indirizzo di posta elettronica di una persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza:
Cognome, nome: Hutter Roger Jakob Martin
E-mail: hutter@additeq.com**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Osp. Niguarda Ca' Grande - Milano - +39 02-66101029
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444
Ospedaliere Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819
CAV Policlinico "A.Gemelli" - Roma - +39 06-3054343
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - +39 06-49978000
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081 - 7472870
Numero telefonico di emergenza europeo: 112
Tox Info Schweiz/Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zürich, Numero telefonico di emergenza Tel.: 145.
Numero telefonico di emergenza (dall'estero +41 44 251 51 51).

2. SEZIONE 2: Possibili pericoli**2.1 Classificazione della sostanza in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Liquido infiammabile cat. 2 (Flam. Liq. 2), H225.
Irritazione oculare grave (Eye Irrit. 2), H319.

Principali effetti avversi fisico-chimici

Causa irritazioni oculari gravi.

2.2 Elementi dell'etichetta/Pittogramma di pericolo

Identificatore del prodotto: ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant
Simboli di avvertenza GHS: GHS02, GHS07.



Avvertenze

Pericolo.

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023
Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Causa irritazioni oculari gravi.

Avvertenze di sicurezza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 Tenere il contenitore ben chiuso.
P305+P351+P338 **IN CASO DI LESIONI OCULARI:** Sciacquare cautamente per alcuni minuti con acqua. Togliere le lenti a contatto se sono inserite e si possono togliere con facilità. Continuare a sciacquare cautamente con acqua.
P403+P235 Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare al fresco.
P501 Smaltire il contenuto e l'imballaggio come rifiuti speciali.

2.3 Altri pericoli

Liquido e vapore facilmente infiammabili. La miscela non contiene nessuna delle sostanze elencate all'allegato XIV di REACH (SVHC).

3. SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Composizione del prodotto

Una miscela di etanolo, alcol isopropilico, butanone e acqua.

3.2 Il prodotto contiene le seguenti sostanze pericolose:

Numero EC Numero CAS Numero di registrazione secondo Numero ES 1907/2006	Nome chimico della sostanza	Indice [% hm.]	Classificazione CLP*	Indicazio ni di pericolo **
200-578-6 64-17-5 01-2119457610-43-xxxx	Etanolo	50-75	Liquido infiammabile 2 (Flam. Liq. 2) Irritazione oculare grave (Eye Irrit. 2)	H225 H319
200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25-0005	Propan-2-olo (alcol isopropilico)	<3	Liquido infiammabile 2 (Flam. Liq. 2) Irritazione oculare grave (Eye Irrit. 2) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 3 (STOT SE 3)	H225 H319 H336
203-473-3 107-21-1 603-027-00-1	Etano-1,2-diolo	<1	Tossicità acuta 4 (Toss. acuta 4)	H302

*) CLP = Regolamento del PE e del Consiglio (CE) N. 1272/2008

***) Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato al punto 16.

4. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e presentare le informazioni quali imballaggio, etichettatura o questa scheda dati di sicurezza. In caso di incoscienza crampi, mettere la persona in posizione stabile su di un fianco con la testa

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

leggermente ricurva all'indietro ed assicurarsi che le vie aeree risultino libere, non indurre mai il vomito. Qualora la persona si induca il vomito intenzionalmente, assicurarsi che non venga ingerito il rigetto. Non somministrare nulla per bocca se la persona è incosciente o in preda alle convulsioni. Se la persona non respira, iniziare la rianimazione bocca a bocca.

In caso di inalazione

Trasferire la persona contaminata all'aria aperta e assicurarsi che vi sia un ambiente calmo sia per la mente che per il corpo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti. Se la persona non respira, iniziare la rianimazione bocca a bocca. Rivolgersi a un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone abbondanti. Rivolgersi a un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (anche con la forza qualora risulti necessario). Se la persona indossa lenti rimuoverle immediatamente. Sciacquare per 10-30 minuti dall'interno verso l'esterno della cornea per assicurarsi che l'altro occhio non venga infettato. Rivolgersi a un medico se l'irritazione persiste. Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate.

In caso di ingestione

NON INDURRE IL VOMITO! Non somministrare nulla per bocca alle persone incoscienti. Sciacquare la bocca con acqua e far bere 2-5 dl di acqua, Somministrare delle cure mediche nel caso in cui la persona presenti dei problemi di salute. Fornire al medico informazioni come l'imballaggio, l'etichettatura o questa scheda dati di sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Causa irritazione oculare grave. Possibile paralisi respiratoria, dermatite, vertigini, narcosi, intossicazione, euforia, nausea, vomito. Per gli altri effetti vedere Sezione 11.

4.3. Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico o di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

5. Sezione 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Adattare l'agente estinguente all'ambiente. Estintore, acqua nebulizzata, polvere, schiuma alcolica, CO2.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua - getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

I prodotti di decomposizione termica (NOx, CO, CO2, fuliggine) e gli aerosol che sono contenuti dai componenti della miscela possono causare gravi danni alla salute se inalati. Se riscaldato, il prodotto rilascia vapori facilmente infiammabili che possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare la zona. Indossare un apparato di respirazione autocontrollato e indumenti di protezione totale. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi con il prodotto in prossimità di un incendio. Evitare che l'agente estinguente contaminato raggiunga le fognature, le acque superficiali e le falde acquifere. Gli oggetti danneggiati dall'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere rimossi e smaltiti.

6. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

Prendere misure precauzionali contro incendio o esplosione, eliminare fonti di ignizione, provvedere all'areazione della zona interessata. Indossare i dispositivi di protezione personale in conformità alla Sezione 8, impedire l'accesso per le persone prive di dispositivo di protezione.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto finisca nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Pompare o raccogliere il prodotto versato in un contenitore di ricambio e smaltirlo secondo quanto indicato nella sezione 13. Versare il residuo con abbondante acqua in un canale di scolo che scarica in un impianto di trattamento delle acque reflue o coprire con un sorbente adatto (sorbente universale, Vapex), mettere il sorbente usato in un contenitore di plastica etichettato e richiudibile e smaltirlo secondo quanto indicato nella sezione 13. Lavare con acqua gli oggetti contaminati. Informare i vigili del fuoco o altri organi competenti per il risanamento del terreno contaminato.

6.4 Rimando ad altre sezioni

Vedi le sezioni 1., 8. e 13.

7. SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prima dell'uso leggere le avvertenze sull'imballaggio del prodotto. Osservare le regole di base per la manipolazione dei prodotti chimici e le norme per garantire la sicurezza sul lavoro. Non inalare i vapori e gli aerosol. Utilizzare soltanto in luoghi ben ventilati. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Adottare misure contro le scariche elettrostatiche. Per evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire la scheda dati di sicurezza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate e adatte a tale scopo. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti o tipi di ignizione. Non fumare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Proteggere dal calore radiante e dalla luce solare diretta. Non conservare insieme ad agenti ossidanti. Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.

7.3 Utilizzo finale specifico

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant è un detergente e disinfettante biologico a base di alcol. Il prodotto è particolarmente indicato per la pulizia e la disinfezione dei piani di lavoro e delle superfici in tutti i settori dell'industria alimentare.

8. SEZIONE 8: Limitazione e sorveglianza dell'esposizione così come dei dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Etanolo (CAS 64-17-5)

Limite di esposizione ammissibile (PEL) 1'000 mg/m³

Valori limite senza effetto avverso (DNEL)

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 343 mg/kg peso corporeo al giorno

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 950 mg/m³

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 206 mg/kg peso corporeo al giorno

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 950 mg/m³

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, orale: 87 mg/kg peso corporeo al giorno

Stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti negativi (PNEC)

Acqua dolce: 0,96 mg/l

Acqua del mare: 0,79 mg/l

Sedimento acqua dolce: 3,6 mg/kg

Sedimento acqua del mare: 2,9 mg/kg

Terra: 0,63 mg/kg.

Impianto di depurazione: 199,5 mg/l

Etano-1,2-diolo (107-21-1)

Limite di esposizione ammissibile (PEL): 50

mg/m³ concentrazione massima ammissibile nell'ambiente di lavoro (NPK-P)100 mg/m³**Valori con i quali non si verificano effetti avversi (DNEL)**

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 35 mg/kg peso corporeo al giorno

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 106 mg/m³

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 7 mg/kg peso corporeo al giorno

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 53 mg/m³**Stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti negativi (PNEC)**

Acqua dolce: 10,0 mg/l

Acqua del mare: 1,0 mg/l

Sedimento acqua dolce: 20,9 mg/kg

Terra: 1,53 mg/kg.

Impianto di depurazione: 199,5 mg/l

Propano-2-olo (CAS 67-63-0)Limite di esposizione ammissibile (PEL): 500 mg/ m³concentrazione massima ammissibile nell'ambiente di lavoro: 1'000 mg/m³**Valori con i quali non si verificano effetti avversi (DNEL)**

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 888 mg/kg peso corporeo al giorno

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 500 mg/m³

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, dermico: 319 mg/kg peso corporeo al giorno

Lavoratori, esposizione prolungata o ripetuta, inalazione: 89 mg/m³

Consumatori, esposizione prolungata o ripetuta, orale: 26 mg/kg peso corporeo al giorno

Stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti negativi (PNEC)

Acqua dolce: 140,9 mg/l

Acqua del mare: 140,9mg/l

Sedimento acqua dolce: 552 mg/kg

Sedimento acqua del mare:552 mg/kg

Terra: 28 mg/kg

8.2 Limitazione e sorveglianza dell'esposizione

Osservare le consuete misure di protezione della salute e in particolare una buona ventilazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro. Dopo il lavoro e prima delle pause per mangiare e riposare lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.

Protezione degli occhi/del volto

In circostanze normali non risulta necessario. Occhiali di protezione. DIN EN 166 - protezione personale degli occhi.

Protezione della pelle

In circostanze normali non risulta necessario. In caso di contatto prolungato o ripetuto, utilizzare guanti protettivi (nitrile, cloroprene, cloruro di polivinile, gomma butile). DIN EN ISO 374-1. Pulire accuratamente la pelle in caso di contaminazione. Ulteriori protezioni: Abbigliamento protettivo da lavoro.

Protezione respiratoria

In circostanze normali non risulta necessario. Provvedere a una buona ventilazione del posto di lavoro. Utilizzo di maschera con filtro del tipo A contro i vapori organici all'interno di luoghi poco ventilati.

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

Limitazione e sorveglianza dell'esposizione ambientale

Osservare le comuni misure di sicurezza relative all'ambiente, vedi sezione 6.2. Evitare la dispersione accidentale del prodotto nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e nella rete fognaria.

9. SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Concentrazione (ai 20 °C)	liquido
Colore	incolore
Odore	alcolico
Valore pH (a 20 °C)	6,5 - 7,2
Temperatura di fusione (°C) non specificata	Punto di ebollizione (intervallo di temperatura) (°C) 78 (etanolo)
Punto di infiammabilità (°C) <23	
Infiammabilità	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Temperatura dell'accensione	non specificata
Temperatura di autoaccensione	non specificata
Limiti di esplosione I vapori di etanolo formano una miscela esplosiva nell'aria.	
Limite superiore (% obj.)	19
Limite inferiore (% obj.)	3,3
Proprietà ossidanti non specificate	
Pressione di vapore (a 20 °C) non specificata	
Densità (a 20 °C) 0,885 - 0,895 g.cm-3	Solubilità (a 20 °C)
In acqua	completamente solubile
nei lipidi (comprese le specifiche dell'olio)	non specificato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	non specificato
Viscosità non specificata	

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti	Il prodotto non possiede proprietà ossidanti.
Proprietà esplosive	Il prodotto non è esplosivo, ma può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10. SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

In condizioni normali di utilizzo, non si verificano reazioni pericolose con altre sostanze. I vapori a contatto con l'aria potrebbero formare una miscela esplosiva.

10.2 Stabilità chimica

In condizioni normali, se si seguono le istruzioni raccomandate per lo stoccaggio, la manipolazione e l'uso, il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo. I vapori a contatto con l'aria potrebbero formare una miscela esplosiva. Pericolo di accensione o formazione di gas o vapori infiammabili ed esplosivi per reazione con ossido di cromo, perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico, permanganato di potassio, perclorati, alogeni, agenti ossidanti, metalli alcalini, metalli alcalino-terrosi.

10.4 Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 30°C. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e gelo. Proteggere dal calore radiante e dalla luce solare diretta.

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, gomma, alcune materie plastiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si verificano durante la normale modalità di lavoro. Prodotti di decomposizione termica in caso di incendio vedere Sezione 5.

11. SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) N.

1272/2008 Tossicità acuta

Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non è stato esaminato.

Effetti tossicologici dei componenti

Etanolo (CAS 64-17-5)

LD₅₀, orale, ratto (mg.kg⁻¹) 15'800

LD₅₀, dermico, ratto (mg.kg⁻¹) 15'800

LD₅₀, inalato, ratto (mg.kg⁻¹) 30'000

Tossicità subcronica-cronica

Tossicità a dose orale ripetuta nei ratti NOAEL: 1730 mg/kg/giorno. Organi bersaglio: Tratto gastrointestinale, fegato.

2-Propanolo (CAS 67-63-0)

LD₅₀, orale, ratto (mg.kg⁻¹) 5'840

LD₅₀, dermico, coniglio (mg.kg⁻¹) 13'900

LD₅₀, inalato, ratto (mg.kg⁻³) > 25'000

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

Il prodotto non è classificato come corrosivo o irritante per la pelle.

Gravi lesioni oculari/irritazione

La miscela causa gravi irritazioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

La miscela non è classificata come sensibilizzante e non contiene sostanze classificate come sensibilizzanti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non contiene sostanze classificate come mutagene.

Cancerogenità

Non contiene sostanze classificate come cancerogene.

Tossicità riproduttiva

Non contiene sostanze classificate come tossiche per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La miscela non è classificata come tossica per gli organi bersaglio, ma contiene sostanze classificate come tossiche per gli organi bersaglio.

Tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione

ripetuta Non contiene sostanze classificate come tossiche per

organi bersaglio. **Pericolo di aspirazione**

Non contiene sostanze classificate come tossiche per inalazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non indicato

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

12. SEZIONE 12: Informazioni di carattere ambientale

12.1 Tossicità

Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri per una classificazione di pericolosità ambientale non sono soddisfatti. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità dei componenti

Propan-2-olo (CAS 67-63-0)

LC ₅₀ , 48 h, pesce <i>Leuciscus idus melatonus</i> (mg. l ⁻¹)	> 100
EC ₅₀ , 48 h, <i>Daphnia magna</i> (mg. l ⁻¹)	> 100
EC ₅₀ , 72 h, Alghe <i>Scenedesmus subspicatus</i> (mg. l ⁻¹)	> 100

Etanolo (CAS 64-17-5)

LC ₅₀ , pesci di acqua dolce (mg. l ⁻¹)	1'200
EC ₅₀ /LC ₅₀ , invertebrati d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	5'012
EC ₅₀ /LC ₅₀ , invertebrati marini (mg. l ⁻¹)	857

Tossicità cronica

EC ₁₀ /LC ₁₀ , o NOEC per invertebrati d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	9,6
EC ₁₀ /LC ₁₀ , o NOEC per invertebrati marini (mg. l ⁻¹)	79
EC ₅₀ /LC ₅₀ , alghe d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	275
l-1 EC ₅₀ /LC ₅₀ , alghe marine (mg. l ⁻¹)	1'970
EC ₅₀ /LC ₅₀ , o NOEC alghe d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	115
EC ₅₀ /LC ₅₀ , o NOEC alga marina (mg. l ⁻¹)	1'580
EC ₅₀ /LC ₅₀ , piante d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	4'432
EC ₅₀ /LC ₅₀ , o NOEC piante d'acqua dolce (mg. l ⁻¹)	280
EC ₅₀ /LC ₅₀ , microorganismi acquatici (mg. l ⁻¹)	5'800

12,2 Persistenza e degradabilità

L'etanolo e il Propan-2-olo sono facilmente biodegradabili

12,3 Potenziale di bioaccumulo

Etanolo: logKow <4,5, la sostanza non ha potenziale di bioaccumulo.

12,4 Mobilità nel suolo

Il prodotto è idrosolubile e può penetrare nel suolo e nella roccia con l'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Il prodotto non ha proprietà di interferenza endocrina rilevanti per gli organismi non bersaglio, in quanto non soddisfa i criteri di cui alla sezione B del regolamento (CE) n. 2017/2100.

12.7 Altri effetti indesiderati

Il prodotto è una sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico. Evitare il rilascio accidentale del prodotto nelle acque sotterranee o superficiali e nella rete fognaria.

13. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale: smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento dei prodotti

Mettere il prodotto inutilizzato e l'imballaggio sporco in contenitori contrassegnati per la raccolta dei rifiuti e consegnarli per lo smaltimento a una persona (azienda specializzata) autorizzata a svolgere tali attività. Non versare

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

il prodotto inutilizzato all'interno del sistema di rete fognaria. Non smaltirlo unitamente ai rifiuti urbani solidi.

Denominazione proposta e codice dei rifiuti: 07 07 04 Altri solventi organici (N)

Smaltimento dell'imballaggio

Consegnare gli imballaggi in plastica svuotati, sciacquati accuratamente con acqua, a un centro di raccolta comunale o a una persona autorizzata per il riciclaggio. L'imballaggio e le chiusure sono in materiale riciclabile.

Denominazione proposta e codice dei rifiuti: 15 01 02 imballaggi in plastica (O)

Smaltimento dell'imballaggio contenente residui di prodotto

Consegnare gli imballaggi con i residui di prodotto a un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o a una persona autorizzata a smaltire i rifiuti (azienda specializzata) che sia autorizzata a svolgere queste attività. I rifiuti possono essere smaltiti termicamente in un impianto di incenerimento di rifiuti pericolosi.

Denominazione proposta e codice dei rifiuti: 15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati con esse (N)

13.2 Altre informazioni: I rifiuti devono essere gestiti in conformità alla Legge n. sui rifiuti, e successive modifiche, e ai regolamenti di attuazione di tale legge. Durante la manipolazione dei rifiuti, utilizzare i dispositivi di protezione specificati nella sezione 8.

14 SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14,1 Trasporto su strada - ADR

Numero ONU	1170
Nome di spedizione	ALCOOL, J.N. (CONTIENE ETANOLO)
ONU Classe di pericolo per il trasporto	3 Sostanze liquide
Gruppo di imballaggio	infiammabili 2
ID	33
Marchio di sicurezza	3
Codice di classificazione	F1
Istruzioni per l'imballaggio	P001, IBC02, R001
Disposizioni imballaggio comune	MP19

14,2 Altri dati

Nessuna indicazione

15. SEZIONE 15: Legislazione

15.1 Normative sulla sicurezza, la salute e la protezione dell'ambiente/ legislazioni specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio
Regolamento della Commissione n. 453/2010, che modifica/integra del PE, del Consiglio n. 1907/2006
Regolamento della Commissione n. 830/2015, che modifica/integra del PE, del Consiglio n. 1907/2006
Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008
Regolamento della Commissione n. 790/2009, che modifica/aggiunge del PE, del Consiglio 272/2008
Regolamento della Commissione n. 286/2011, che modifica/aggiunge del PE, del Consiglio 1272/2008
Regolamento della Commissione n. 618/2012, che modifica/aggiunge del PE, del Consiglio 1272/2008
Regolamento della Commissione n. 487/2013, che modifica/aggiunge del PE, del Consiglio 1272/2008
Regolamento della Commissione n. 758/2013, che modifica/aggiunge del PE, del Consiglio 1272/2008
Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 648/2004 sui detersivi, e successive modifiche

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica della sostanza.

In conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, modificata dal Regolamento (CE) N. 830/2015 della Commissione.

ADDIPURE 2in1 Cleaner Disinfectant (150ml/300ml/500ml)

Data della creazione: 01.02.2023

Data della revisione: 00.00.0000

Versione n. 1.0

16. SEZIONE 16: Altre informazioni**16.1 Elenco delle indicazioni di pericolo, utilizzate nella scheda dati di sicurezza**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo per ingestione.

H319 Causa irritazioni oculari gravi.

16.2 Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

CAS Chemical Abstracts Service numero e nome elencati

CLP Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (ES) n. 1272/2008 DNEL Livello derivato al quale non ci sono effetti negativi.

EC₅₀ Concentrazione media efficace della sostanza che provoca la morte o l'immobilizzazione del 50% degli organismi in esame.

EG Comunità Europea.

LC₅₀ Concentrazione della sostanza che provoca la morte del 50% dei soggetti in esame entro il periodo di tempo selezionato.LD₅₀ Dose della sostanza somministrata ai soggetti in esame che causa la morte del 50% dei soggetti in esame.

NOAEC Concentrazioni alle quali non sono stati osservati effetti avversi.

NOAEL Massima dose o concentrazione di esposizione della sostanza alla quale non si osserva un effetto avverso statisticamente significativo sull'organismo rispetto al gruppo di controllo.

NOEC Massima concentrazione del campione in esame alla quale non si osservano effetti sull'organismo in esame.

NPK-P Concentrazione massima ammissibile nell'aria sul luogo di lavoro, valore limite a breve termine

PEL Valore limite di esposizione ammissibile, a lungo termine (8 h)

PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico

PNEC Stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti negativi regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio

SVHC Sostanze particolarmente preoccupanti

vPvB Altamente persistente e altamente bioaccumulabile

16.3 Raccomandazioni

Prima dell'uso, familiarizzare con il contenuto della scheda dati di sicurezza. Prima dell'uso, è necessario leggere le istruzioni riportate sulla confezione del prodotto.

16.4 Modifiche alla revisione della scheda dei dati di sicurezza

Non indicato

16.5 Fonte delle informazioni utilizzate per la compilazione della scheda dei dati di sicurezza

Formulazione del prodotto Schede dati di sicurezza per le componenti della miscela. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio. <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>.

Dichiarazione

La presente scheda dati di sicurezza è stata redatta in conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio nella versione del Regolamento (CE) n. 830/2015 della Commissione, sulla base della classificazione della miscela in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio. La scheda dati di sicurezza contiene le informazioni necessarie per garantire la sicurezza e la tutela della salute sul luogo di lavoro e la protezione dell'ambiente. Le informazioni corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e dell'esperienza e sono compatibili con le disposizioni di legge applicabili. Non possono essere considerate una garanzia dell'idoneità e dell'applicabilità del prodotto per una particolare applicazione. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti dal produttore. Il produttore non è responsabile per i casi in cui il prodotto sia stato utilizzato in modo non autorizzato.