Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 - 15.10.2024

1.4

Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca

Codice prodotto 113

Codice UFI FYQ5-50GV-T00Y-X7SR

Numero di registrazione REACH Esente secondo articolo 6(1)

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

Utilizzi previsti Uso industriale. Additivo per galvanica.

Utilizzi sconsigliati Nessuno in particolare

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome FAGGI ENRICO S.P.A.

Indirizzo Via Majorana, 101/103 50019 Sesto Fiorentino

FI

Numero telefono 055311861 Numero Fax 055311791

Persona competente responsabile della

Numero telefonico di emergenza

scheda dati di sicurezza

lorenzo.magaldi@faggi.it

1. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e

rianimazione

Via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel. (+39)

081.545.3333

2. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica

Via Largo Brambilla 3, Firenze Tel (+39)

055.794.7819

 Centro Antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS
 Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del

lavoro e della riabilitazione

Via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel. (+39)

0382.24.444

4. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera

Niguarda Ca' Grande

Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano Tel. (+39)

02.66.1010.29

5. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica,

Dipartimento di farmacia clinica e

farmacologica Piazza OMS 1, Bergamo Tel.

800.88.33.00



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

> 6. Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza Viale del Policlinico 155, Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 7. Centro Antiveleni Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica Largo Agostino Gemelli 8, Roma Tel. (+39) 06.305.4343 8. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti Viale Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 800-183-459 9. Centro Antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA Piazza Sant'Onofrio 4, Roma Tel. (+39) 06.6859.3726 10. Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento Piazzale Aristide Stefani 1, Verona Tel. 800.011.858

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | Classi di pericolo | Codici di categoria | Indicazioni di pericolo |
|-----|---|---------------------|----------------------------|
| | Corrosione cutanea | 1B | H314 |
| | Danno oculare | 1 | H318 |
| | Tossicità specifica per organo | 3 | H335 |
| | bersaglio – esposizione singola | | |
| | Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico | 1 | H400 |
| 2.2 | Elementi dell'etichetta | | |
| | Pittogrammi | | |



| Avvertenze Indicazioni di pericolo | PERICOLO | |
|---------------------------------------|----------|---|
| · | H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| | H335 | Può irritare le vie respiratorie |
| | H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

| | Consigli di prudenza | P261 | Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol |
|---------|----------------------------------|---|--|
| | | P280 | Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi ed il viso |
| | | P301+P312 | IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere contattare un centro antiveleni o un medico |
| | | P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone |
| | | P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| | | P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| | Codice UFI | FYQ5-50GV-T00Y-X | (7SR |
| 2.3 | Altri pericoli | NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII NON contiene sostanze che interferiscono con il sistema endocrino a norma del regolamento (CE) 1907/2006 art.59 paragrafo 1 e conformemente ai criteri stabiliti nel I Regolamento (UE) 2017/2100 e Regolamento (UE) 2018/605. | |
| IDOC171 | ONE INCODMAZIONE CUCI I INCDEDIC | NITI | |

3. COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

| Identificatore del prodotto | Concentrazione | Classificazione | |
|---|----------------|---|-------------------------------|
| | % | Classi di pericolo | Indicazioni di pericolo |
| Ammoniaca CAS 1336-21-6 EC: 215-647-6 INDEX 007-001-01-2 n. Reach 01-2119488876-14-XXXX STA: non applicabile Fattore M tossicità acuta 1 Fattore M tossicità cronica: non applicabile Limiti specifici: TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANO BERSAGLIO ESPOSIZIONE SINGOLA 3; H335: C≥5 % | 15 ≤ C ≤ 25 | Corrosione cutanea 1 B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANO BERSAGLIO ESPOSIZIONE SINGOLA 3 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico 1 | H314 H335 H400 |
| Platino (II) diammino dinitrito CAS: 14286-02-3 | 7 ≤ C ≤ 10 | Pericolo di esplosione di massa 1.1 | H201 |

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 - 15.10.2024

Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

EC: 238-203-3 Danno oculare 1 H318

N. Reach: esente per quantità Esplosivo allo stato secco EUH001

STA: non applicabile

Fattore M: non applicabile

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo

durante il trasporto in posizione stabile su un

fianco.

Ingestione Bere abbondante acqua e sostare in zona ben

aerata. Richiedere immediatamente l'intervento

del medico. Non provocare il vomito.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua e sapone

sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per diversi minuti

tenendo le palpebre ben aperte e consultare il

SI

medico. Non usare colliri e pomate.

Raccomandazioni:

| • | Necessità di consultare immediatamente un medico | SI |
|---|---|------------|
| • | Possibilità di effetti ritardati successivi all'esposizione | SI |
| • | Spostare l'individuo esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta | SI |
| • | Togliere gli indumenti e le scarpe dell'individuo esposto | SI |
| • | Modalità di manipolazione degli indumenti contaminati | Con guanti |

Per chi presta le prime cure, indossare i DPI Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Provoca gravi ustioni. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Nocivo se ingerito

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

In caso di contatto con la pelle, ingestione o inalazione, chiamare immediatamente un medico.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

4.2

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estintori a CO₂ o polvere o acqua nebulizzata. Estinguere

gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o

con schiuma resistente all' alcool.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento di pressione ed il contenitore può scoppiare. Possibile formazione di vapori ammoniacali

5.3 Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Isolare l'area allontanando tutte le persone in caso di incendio.

Evitare che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio confluisca in fognatura, in falde o in acque superficiali.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, quali un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per vigili del fuoco (HOA29 oppure A30)

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi immediatamente dalla zona contaminata e tenersi sopravento.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Utilizzare:

Guanti per rischi chimici conformi alle norme EN420 EN374 Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN166:2001 Abbigliamento completo antiacido conforme alla norma UNI EN 13034:2006 tipo

Maschera con filtri tipo K conforme alla norma EN14387:2004 + a1:2008

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque freatiche e nelle acque superficiali. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante universale, segatura). Impedire infiltrazioni nelle fognature / nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3.2 Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Utilizzare mezzi di neutralizzazione

6.3.3 Eventuali altre informazioni

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuno

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Raccomandazioni che consentano di manipolare la sostanza o la miscela in modo sicuro, quali misure di contenimento e prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Conservare negli imballi originali ed etichettati. Provvedere ad una sufficiente ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare la formazione di aerosol.

7.1.2 Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Lavare le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Gestione dei rischi connessi ad atmosfere esplosive, condizioni corrosive, pericoli di infiammabilità, sostanze e miscele incompatibili, condizioni di evaporazione, potenziali fonti di accensione

Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. Tenere lontano da sostanze acide.

7.2.2 Contenimento degli effetti di condizioni metereologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata.

7.2.3 Condizioni per mantenere le sostanze/miscele integre

I contenitori aperti devono essere risigillati e mantenuti dritti

7.2.4 Disposizioni relative alla ventilazione, progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio, limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio, compatibilità degli imballaggi

Utilizzare imballi omologati ADR e stoccarli in bacino di contenimento pari alla capacità dell'imballo con volume maggiore in locali privi di scarichi fognari.

7.3. Usi finali specifici

Uso industriale. Additivo pere bagni galvanici

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

SOSTANZA: AMMONIACA

(Allegato XXXVIII D.lgs 81/06)

EU OEL:

TWA (8h) 14 mg/m3 o 20 ppm (stato gassoso)

STEL (breve termine) 36 mg/m3 o 50 ppm (stato gassoso)

DNEL

Lavoratori

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – inalazione: 47,6 mg/m³ Effetti sistemici per esposizione a breve termine – inalazione: 47,6 mg/m³

Effetti locali per esposizione a lungo termine – inalazione: 14 mg/m³

Effetti locali per esposizione a breve termine – inalazione: 36 mg/m³

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – cutaneo: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno

Effetti sistemici per esposizione a breve termine – cutaneo: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno

Effetti locali per esposizione a lungo termine – cutaneo: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

Effetti locali per esposizione a breve termine – cutaneo: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

Pericoli per gli occhi: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

Popolazione generale

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – inalazione: 23,8 mg/m³

Effetti sistemici per esposizione a breve termine – inalazione: 23,8 mg/m³

Effetti locali per esposizione a lungo termine – inalazione: 2,8 mg/m³

Effetti locali per esposizione a breve termine – inalazione: 7,2 mg/m³

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – cutaneo: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno

Effetti sistemici per esposizione a breve termine – cutaneo: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno

Effetti locali per esposizione a lungo termine – cutaneo: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

Effetti locali per esposizione a breve termine – cutaneo: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – orale: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno

Effetti sistemici per esposizione a breve termine – orale: 6,8 mg/kg peso corporeo al giorno



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

Pericoli per gli occhi: rischio moderato (nessuna soglia derivata)

PNEC

Acqua dolce: 0,001 mg/l (Ammoniaca anidra)
Acqua marina: 0,001 mg/l (Ammoniaca anidra)

Suolo: 0.022 mg/kg suolo secco

SOSTANZA: PLATINO DIAMMINO DINITRITO

DNEL

Ad oggi non sono disponibili dati

PNEC

Ad oggi non sono disponibili dati

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Sistemi locali di aspirazione, docce di emergenza e sistema per il lavaggio degli occhi vicino all'area di lavoro.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi / il voltoOcchiali paraschizzi conformi alla

Direttiva 89/686/CEE ed alla norma

EN166:2001

Protezione della pelle (mani)Guanti per rischi chimici conformi alle

norme EN420 EN374

Materiale: lattice, gomma nitrilica

Spessore: 0.4 mm

Tempo di penetrazione: > 240 min

Protezione della pelle (corpo) Abbigliamento completo antiacido

conforme alla norma UNI EN 13034:2006

tipo 6

Protezione respiratoriaMaschera con filtri tipo KPericoli termiciDati non disponibili

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Mantenere in aspirazione tutti gli ambienti utilizzando sistemi di captazione localizzata e di ricambio dell'aria ambiente. Convogliare i volumi aspirati ad un sistema di abbattimento e quindi nell'atmosfera. Non utilizzare sistemi di aspirazione a ricircolo d'aria. Evitare qualsiasi sversamento nell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido
Colore Giallo chiaro
Odore ammoniacale

Punto di fusione / punto di congelamento Dati non disponibili Punto di ebollizione o punto iniziale di > 80 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità Non infiammabile Limiti inferiore e superiore di esplosività Non esplosivo

Punto di infiammabilità Non infiammabile Temperatura di autoaccensione Non infiammabile Temperatura di decomposizione Non applicabile pH 8.5-9.5 a $20\,^{\circ}$ C

Viscosità cinematica Nessun dato disponibile



Revisione n. 5-15.10.2024

Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

Solubilità Completamente miscibile in

acqua

Non applicabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile

(valore logartimico)

Tensione di vapore 635 hPa a 20 °C
Densità e/o densità relativa 1.14 g/ml
Densità di vapore relativa Dati non disponibili

Densità di vapore relativa
Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Il prodotto ha proprietà alcaline

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Può reagire violentemente con acidi e agenti riducenti generando calore.

10.4 Condizioni da evitare

Esposizione al sole e al calore.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti, agenti riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ammoniaca, ossidi di azoto

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) N. 1272/2008

Tossicità acuta Sostanza: ammoniaca

STA: non applicabile

Sostanza: palladio diammino dinitrito STA (orale)(ratto): 5000 mg/kg bw

Miscela: Sulla base dei dati disponibili,

i criteri di classificazione non sono

soddisfatti

Corrosione/irritazione cutaneaCorrosivo per la pelle

Lesioni oculari/irritazione oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Mutagenicità delle cellule germinali

Cancerogenicità

Rischio di gravi danni agli occhi

Irritazione delle vie respiratorie Sulla base dei dati disponibili, i criteri

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

Irritante per le vie respiratorie

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 – 15.10.2024

Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

| 11.2 | Pericoli in caso di aspirazione Informazioni su altri pericoli Nessuna | Non applicabile. Sostanza liquida. | |
|---------------------|--|--|----|
| 12. INFORMAZIONI EC | OLOGICHE RIFERITE ALLA SOST | ANZA AMMONIACA | |
| 12.1 | Tossicità | Sostanza: ammoniaca | |
| | | LC50 – Pesci: 0,89 mg/l/96h Pimephales promel | as |
| | | EC50 – Crostacei: 20 mg/l/48h Daphnia magna | |
| | | NOEC Cronica Crostacei: 0,79 mg/l Daphnia | |
| | | Sostanza: palladio diammino dinitrito | |
| | | Nessun dato disponibile | |
| 12.2 | Persistenza e degradabilità | Rapidamente biodegradabile nei terreni e negli | |
| | | impianti di trattamento | |
| 12.3 | Potenziale di bioaccumulo | -0,64 Log POW | |
| 12.4 | Mobilità nel suolo | Dati non disponibili | |
| 12.5 | Risultati della valutazione | Non applicabile | |
| | PBT e vPvB | | |
| 12.6 | Proprietà di interferenza | Nessun effetto noto | |
| | con il sistema endocrino | | |
| 12.7 | Altri effetti avversi | Nessun effetto noto | |
| | SULLO SMALTIMENTO | at | |
| 13.1. | Metodi di trattamento dei rifiuti | | |
| | La miscela ed i suoi imballi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi e conferiti ad aziende autorizzate. | | |
| 14. INFORMAZIONI SU | | . | |
| 14.1 | Numero ONU o numero ID | 3266 | |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di | Liquido inorganico corrosivo basico | |
| | trasporto | n.a.s. (ammoniaca in soluzione) | |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al t | • | |
| | ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cla | asse 8 | |
| | ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA:Etic | chetta 8 | |
| | ADR: Codice di restrizione in ga | alleria (E) | |
| | IMDG - EmS: | F-A S-B | |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio | II | |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | 61 | |
| | ADR/RID/ICAO-IATA: | SI | |
| 14.6 | IMDG: Contaminante marino: | SI | |
| 14.0 | Precauzioni speciali per gli util | | |
| | Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le | | |
| | disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli | | |
| | imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali | | |
| | | on suscettibili di generare con questo reazioni | |
| | | e allo scarico della merce pericolosa devono ave | r |
| | | Paramater Programme Control of the C | |

ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'Imo

Non è previsto il trasporto di rinfuse

14.7

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Pt(II) diammino dinitrito in ammoniaca



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

| 15.1 | Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela | Applicabilità |
|------|--|---------------|
| | Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach | SI |
| | Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ. modifiche ed integrazioni | SI |
| | Reg. (CE) 2037/2000 "Sostanze che riducono lo strato di ozono" | NO |
| | Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti organici persistenti" | NO |
| | Reg. (CE) 689/2008 "esportazione e importazione sostanze chimiche pericolose" | NO |
| | Sostanza elencata nell'allegato I della Dir. 2012/18/UE cd Seveso | SI |
| | D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro | SI |
| | Direttiva 2014/103/UE "Adr" | SI |
| | Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach art. 59 – Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) | NO |
| | Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione | NO |
| | Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato XVII - Restrizioni in | Uso limitato |
| | determinate sostanze pericolose | Item 3 -75 |
| | https://echa.europa.eu/it/substances-restricted-under-reach | (vedi link) |
| 15.2 | Valutazione della sicurezza chimica | |

16. ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche rispetto alla precedente edizione

Modifiche alle sezioni 1-2-3-8-9-11-12-14-16

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata

GHS: sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura delle sostanze

EINECS: inventario europeo delle sostanze chimiche

CAS: chemical Abstract Service STA: stima della tossicità acuta

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic. Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

vPvB: (very persistent and very bioaccumulative). Sostanza molto persistente e molto

bioaccumulabile LD: dose letale

PNEC: concentrazione prevedibile senza effetti

DNEL: livello derivato senza effetto TLV (ceiling value): Valore limite di soglia STEL: limite di esposizione a breve termine

EU-OEL: limite di esposizione professionale europeo

TWA: media pesata nel tempo EC: concentrazione efficace

NOAEL: livello a cui non si osservano effetti avversi

LC: concentrazione letale

NOEC: concentrazione a cui non si osservano effetti LOEC: concentrazione minore a cui si osservano effetti

Bw (body weight): peso corporeo

Koc: coefficiente di ripartizione carbonio organico - acqua



Revisione n. 5 – 15.10.2024 Sostituisce la revisione n. 4 – 03.07.2023

Principali riferimenti bibliografici e fonti dati

Banca dati dell'ECHA sulle sostanze registrate e su quelle in fase di registrazione: https://chem.echa.europa.eu/

Segnalazione, per le miscele, di quali metodi di valutazione delle informazioni è stato impiegato ai fini della classificazione

| | Classificazione | Procedura di classificazione |
|--|--|------------------------------|
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari | Metodo di calcolo |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari | Metodo di calcolo |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie | Metodo di calcolo |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici | Metodo di calcolo |
| Commerciani adagnata non i languatari al fina di governiva la protozione della coluta compre | | |

Formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

Formazione sul Rischio Chimico ex D.lgs 81/08 Titolo IX sostanze pericolose Formazione sui DPI