



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto acido acetilsalicilico Ph.Eur.
Codice del prodotto 45
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 50-78-2
Numero CE 200-064-1

1.2 *Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati*

Usi Identificativi Materia prima per uso chimico/farmaceutico

1.3 *Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza*

Società Galeno srl
Indirizzo Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono 0558719921
Fax 0558719926
Email info@galeno.it

1.4 *Numero telefonico di emergenza*

Telefono
CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00
CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)

2.2 *Elementi dell'etichetta*

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]
Pittogrammi



Avvertenza  Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.

Consigli di Prudenza

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

P330 - Sciacquare la bocca.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore o discarica autorizzata

2.3 Altri pericoli

Leggermente irritante per le vie respiratorie. La polvere da questo prodotto può causare una irritazione delle vie respiratorie. sostanze combustibili. La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria. Delle cariche elettrostatiche possono essere formate a seguito di movimento, agitazione, ecc.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Denominazione | acido acetilsalicilico Ph.Eur. |
| Numero CAS | 50-78-2 |
| Numero CE | 200-064-1 |
| Peso del contenuto in Percentuale | circa 100% |
| LCS, Fattore M, STA | Non Disponibile |

3.2 Miscele

Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Esposizione Inalatoria

Trasportare il soggetto all'aperto. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Esposizione Cutanea

Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare immediatamente e abbondantemente per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

Esposizione per Ingestione

Non provocare il vomito. Non dare da bere. Consultare eventualmente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di ingestione di grandi quantità: Irritazione delle mucose gastrointestinali.

L'ingestione può causare nausea e vomito. Per ingestione può provocare sanguinamento delle mucose.

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

Trattamento sintomatico

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Nebulizzazione idrica. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione :

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio :

Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi), si libera : Vapori tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

Fenolo.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Istruzioni per l'estinzione : Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta. Arginare e contenere i fluidi di estinzione.

Protezione durante le attività di spegnimento : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Restare contro vento. Bloccare la perdita. Non respirare le polveri

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Modalità per il Contenimento

Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia

Lavare con acqua e carbonato (5% Na₂CO₃). Lavare la zona inquinata con molta acqua.

Altre informazioni

Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri.

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare la formazione di polvere. Non respirare le polveri. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. La manipolazione del prodotto può povocare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare le procedure di messa a terra adeguate. Non utilizzare aria compressa per travasare, scaricare o trasportare. Manipolare in atmosfera di gas inerte. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. 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**

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso.

Materiali incompatibili : Ossidanti forti. Acidi. Alcali e prodotti caustici. Acqua, umidità.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

Materiali di imballaggio : Materiali raccomandati. Materie plastiche. Polietilene. Materiale di imbalaggio da evitare : Acciaio, Alluminio e le sue leghe.

7.3 **Usi finali particolari**

Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

8.1 Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di igiene:

Assicurare la presenza di una postazione lavaocchi e di una doccia di sicurezza.

Usare equipaggiamento personale di protezione ben pulito.

Lavarsi bene le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Controlli tecnici idonei

Captare le polveri nel loro punto di emissione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Le fontane di lavaggio degli occhi sono raccomandate. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezioni per gli occhi e per il volto

In caso di formazione di polvere : Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti adatti. EN 374. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria

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

EN 143

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto in modo incontrollato nell'ambiente

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto polvere cristallina bianca o cristalli incolori**Odore** da assente a lieve**Soglia olfattiva** Non Disponibile**pH**
~ 2.6 (Soluzione acquosa allo 0,3% (concentrazione di massa))**Punto di fusione/punto di congelamento** 136°C**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Si decompone al di sotto del punto di ebollizione**Punto di infiammabilità** 250.0 °C**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile (punto di infiammabilità del solido fuso: 250°C)

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività Non Applicabile**Tensione di vapore** 0.0034 Pa a 25°C**Densità di vapore relativa** Non Disponibile**Densità e/o densità relativa** 1.35 g/cm³ a 20°C**Solubilità** poco solubile in acqua (4.6 g/l a 25°C) solubilén cloroformio, etere, etanolo, metanolo**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** log Pow: 1.19



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

Temperatura di autoaccensione

Non Applicabile

Temperatura di decomposizione

140°C

Viscosità cinematica

Non Applicabile

Proprietà esplosive

Le polveri possono formare miscele esplosive con l'aria.

Proprietà ossidanti

non comburente

9.2 Altre informazioni

Limiti di infiammabilità o esplosività : ≥ 15 g/m³

Indice di deflagrazione delle polveri : 233 bar.m/s (Pressione massima di esplosione: 6,7 bar)

Classe di esplosione di polveri : St 2 - Esplosione forte

Densità apparente : 700 kg/m³

Energia minima di accensione : 1 - 3 mJ (MIKE 3)

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2 Stabilità chimica

Per effetto dell'umidità dell'aria. Reagisce con l'acqua.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Rischio di esplosione della polvere.

10.4 Condizioni da evitare

Calore. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti. Ossidanti forti. Alcali e prodotti caustici. acqua. Soluzione acquosa.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi

11 Informazioni tossicologiche

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

L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Sostanze

tossicità acuta

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

DL50 orale ratto 1725 mg/kg

DL50 cutaneo coniglio > 7940 mg/kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

gravi danni oculari /irritazione oculare

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

mutagenicità delle cellule germinali



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

cancerogenicità

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

tossicità per la riproduzione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

Tossicità riproduttiva

NOAEL, Fertilità, P 250 mg/kg

NOAEL, FertilitàF1 75 mg/kg

NOAEL, FertilitàF2 75 mg/kg

Tossicità per lo sviluppo

NOAEL, Teratogenicità, Orale, ratto 50 mg/kg

NOAEL, Tossicità materna, Orale, ratto 50 mg/kg

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non classificato

Ulteriori indicazioni : La polvere da questo prodotto può causare una irritazione delle vie respiratorie

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

pericolo in caso di aspirazione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

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

Non Disponibile

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità acquatica cronica : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

CL50 pesci 1 > 1000 mg/l 48 h



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

CE50 Daphnia 1 1293 mg/l 48h (OECD 202) (Daphnia magna)

ErC50 (alghe) 106.7 mg/l 72 h (OECD 201)

12.2 Persistenza e degradabilità

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile. Tempo di dimezzamento (in acqua): 12,5 giorni (20 ° C, pH: 3,5). Tempo di dimezzamento (in acqua): 5,4 giorni (20 ° C, pH: 5). Tempo di dimezzamento (in acqua): 6,3 giorni (20 ° C, pH: 7,4). Tempo di dimezzamento (in acqua): 2,2 giorni (20 ° C, pH: 9,5).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

Log Pow 1.19 (20 °C)

Potenziale di bioaccumulo Potenzialmente non bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo

O-acetylsalicylic acid (50-78-2)

Ecologia - suolo Destinazione ultima del prodotto: acqua. Mobile nei terreni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non Disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Incenerire in un impianto autorizzato.

Contenitori contaminati

Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto

trasporto non regolamentato

14.1 Numero ONU o Numero ID Non Disponibile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non Disponibile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non Disponibile

14.4 Gruppo d'imballaggio Non Disponibile

14.5 Pericoli per l'ambiente Non Disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non Disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

O-acetylsalicylic acid non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

O-acetylsalicylic acid non è elencata all'allegato XIV del REACH

Acetylsalicylic Acid 3118, EP non è soggetto al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Acetylsalicylic Acid 3118, EP non è soggetto al Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 Aprile 2004 relativo

agli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/EEC

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni : Non applicabile

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.13 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

acido acetilsalicilico Ph.Eur.

Codice Galeno: 45

<http://echa.europa.eu/>
Regulation (EU) 2020/878.
Regulation (EC) No 1907/2006.
Regulation (EC) No 1272/2008
D.Lgs 81/2008

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.