

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** ACIDO SALICILICO
- **Articolo numero:** 0200740
- **Numero CAS:**  
69-72-7
- **Numeri CE:**  
200-712-3
- **Numero di registrazione** 01-2119486984-17-XXXX
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
 Uso come prodotto intermedio  
 Formulazione e (re)imballo delle sostanze e delle miscele  
 Produzione di resine  
 Impiego in prodotti detergenti Uso professionale - Uso di consumo  
 Uso in cosmetica
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato .**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 Allchital S.r.l.  
 Via Leopardi N°7  
 22070 Grandate (CO)  
 Tel.031/564777 Fax 031/564778
- e-mail della persona competente,  
 responsabile della scheda di sicurezza: [allchital@allchital.it](mailto:allchital@allchital.it)
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
 "Centro Antiveleni Milano-Niguarda"  
 Tel.02/66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1A H360D Può nuocere al feto.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 1)

 · **Pittogrammi di pericolo**


GHS05 GHS07 GHS08

 · **Avvertenza Pericolo**

 · **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Acido salicilico

 · **Indicazioni di pericolo**

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può nuocere al feto.

 · **Consigli di prudenza**

Lavare accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

 · **2.3 Altri pericoli**

 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

 · **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

 · **Numero CAS**

69-72-7 acido salicilico

 · **Numero/i di identificazione**

 · **Numeri CE:** 200-712-3

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:** In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

 · **Inalazione:** Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

 · **Contatto con la pelle:**

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospetta.

 · **Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10-15 minuti. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

 · **Ingestione:**

NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente. Consultare immediatamente un medico.

 · **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

Denominazione commerciale **ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

Non inspirare i gas provenienti dall'incendio. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polvere

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. Evitare di respirare vapori/nebbie/gas. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il ricupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non respirare le polveri. Vedi sezione 8.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Non conservare insieme a Alimenti e foraggi.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 3)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Garantire un'adeguata ventilazione.
- **Classe di stoccaggio:** Classe di deposito : 13
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro** Non disponibile.
- **DNEL**
  - Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Per via orale
  - Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
  - Valore limite : 4 mg/kg
  - Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Dermico
  - Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
  - Valore limite : 1 mg/kg
  - Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Inalazione
  - Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
  - Valore limite : 4 mg/kg
  - Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Per via orale
  - Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
  - Valore limite : 1 mg/kg
  - Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Dermico
  - Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
  - Valore limite : 2,3 mg/kg bw/day
  - Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Via di esposizione : Inalazione
  - Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
  - Valore limite : 5 mg/m<sup>3</sup>
- **PNEC**
  - Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 0,2 mg/l
  - Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 1 mg/l
  - Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 0,02 mg/l
  - Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 1,42 mg/kg
  - Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 0,14 mg/kg
  - Tipo di valore limite : PNEC (Terreno) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 0,16 mg/kg
  - Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione) ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )
  - Valore limite : 162 mg/l
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
  - Non mangiare ne bere.
  - Non fumare.
  - Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 4)

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Utilizzare sempre indumenti e dispositivi di protezione conformi alle normative in vigore

- **Maschera protettiva:** Dispositivo di filtraggio combinato (DIN EN 141).
- **Guanti protettivi:** Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici conformi alla norma EN 374.
- **Materiale dei guanti** Usare i guanti protettivi.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).
- **Tuta protettiva:**  
Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**· Indicazioni generali**
**· Aspetto:**

**Forma:** Polvere cristallina.

**Colore:** Bianco.

**Odore:** Inodore.

**· valori di pH:** 2,4

**· Cambiamento di stato**

**Punto di fusione/punto di congelamento:** 157-160 °C

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 256 °C

**· Punto di infiammabilità:** 157 °C

**· Infiammabilità (solidi, gas):** Sostanza non infiammabile.

**· Temperatura di accensione:** 340 °C

**· Temperatura di decomposizione:** 230 °C

**· Temperatura di autoaccensione:** 549 °C

**· Proprietà esplosive:** Le polveri possono formare miscele esplosive  
Limite inferiore di esplosività: > 30 g/m<sup>3</sup>

**· Limiti di infiammabilità:**

**inferiore:** Non definito.

**superiore:** Non definito.

**· Tensione di vapore:** Non applicabile.

**· Densità a 20 °C:** 1,44 g/cm<sup>3</sup>  
Densità di bulk: 700 - 800 Kg/m<sup>3</sup>

**· Densità relativa** Non definito.

**· Solubilità in/Miscibilità con**

**Acqua a 20 °C:** 2 g/l

**· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** ca. 2 log POW

**· Viscosità:**

**dinamica:** Non applicabile.

**Contenuto solido:** 100,0 %

**· 9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 5)

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Rischio di esplosione delle polveri.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non esporre al calore.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Alcali. Agenti ossidanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Ossidi di carbonio.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**  
Nocivo se ingerito.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
**Tossicità orale acuta**  
Parametro : LD50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto (maschio)  
Dosi efficaci : = 891 mg/kg  
**Tossicità dermale acuta**  
Parametro : LD50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
**Tossicità per inalazione acuta**  
Parametro : LC50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 0,9 mg/l  
Tempo di esposizione : 1 h
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**  
- Esposizione singola:  
non classificata come intossicante di un organo bersaglio  
- Esposizione ripetuta:  
non classificata come intossicante di un organo bersaglio
- **Tossicità a dose ripetuta**  
Ratto - esposizione orale - 4 mesi - NOAEL: 45,4 mg/Kg  
Ratto - esposizione orale - 24 mesi - NOAEL: 45,4 mg/Kg
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
- Cancerogenicità: nessun effetto  
- Mutagenicità: i saggi in vitro e in vivo non hanno rilevato effetti mutagenici  
- Tossicità per la riproduzione:  
Ratto - 3 generazioni:  
NOEL Genitori: 250 mg/Kg  
NOEL F1: 75 mg/Kg  
NOEL F2: 75 mg/Kg  
- Teratogenicità:

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 6)

- Ratto - esposizione orale:  
 NOAEL Teratogenicità: 50 mg/Kg  
 NOAEL Tossicità materna: 50 mg/Kg
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Tossicità per la riproduzione**  
 Può nuocere al feto.
  - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**  
 Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
 Parametro : LC50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
 Specie : *Pimephales promelas*  
 Dosi efficace : 1380 mg/l  
 Tempo di esposizione : 96 h  
 Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie  
 Parametro : EC50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
 Specie : *Daphnia magna*  
 Dosi efficace : = 870 mg/l  
 Tempo di esposizione : 48 h  
 Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
 Parametro : EC50 ( Acido salicilico ; No. CAS : 69-72-7 )  
 Specie : *Desmodesmus subspicatus*  
 Dosi efficace : > 100 mg/l  
 Tempo di esposizione : 72 h
- **12.2 Persistenza e degradabilità**  
 Parametro : Biodegradazione  
 Dosi efficace : = 100 %  
 Tempo di esposizione : 14 Giorni  
 Facilmente biodegradabile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non potenzialmente bioaccumulabile.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Bassa mobilità nel suolo.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 23.04.2020

Vers.: 5

Revisione: 23.04.2020

**Denominazione commerciale ACIDO SALICILICO**

(Segue da pagina 7)

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |  |                  |
|--|------------------|
| · 14.1 Numero ONU  | Non applicabile. |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU   | Non applicabile. |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              | Non applicabile. |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio   | Non applicabile. |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:  |                  |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | No               |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation":   | non applicabile  |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4  
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1  
 Repr. 1A: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1A
- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**