

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società o dell'impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Ajusil

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

Usi identificati: Agenti leganti, adesivi

1.3 Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Auto Juntas S.A.U

Parco Aziendale Ajusa, CM 332, Km: 2,2

02006 Albacete | Spagna | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

1.4 Numero di telefono per emergenze

Contatto Emergenze 24 ore: 0034 9775 43620

Contatto Locale per Emergenze: 00 34 977 54 36 20

Istituto Nazionale di Tossicologia: +34 91 562 04 20

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento n. 1272/2008

Non è una sostanza o miscela pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Non è una sostanza o miscela pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Consigli di prudenza

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB a livelli dello 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza endocrina

Ambiente: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o il Regolamento della Commissione (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

Salute umana: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o il Regolamento della Commissione (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Natura chimica

Elastomero di silicone.

3.2 Miscele

Questo prodotto è una miscela.

Questo prodotto non contiene, in concentrazioni uguali o superiori a quelle stabilite dal Regolamento (CE) n. 2020/878, alcuna sostanza che presenti un pericolo per la salute o per l'ambiente (ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008) né alcuna sostanza per la quale esistano limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitario.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali:

I soccorritori devono prestare attenzione alla propria protezione e utilizzare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (guanti resistenti ai prodotti chimici, protezione contro schizzi). Consultare la Sezione 8 per l'equipaggiamento specifico di protezione personale in caso di possibile esposizione.

Inalazione: Portare la persona all'aria fresca e mantenerla in posizione comoda per respirare; consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere lavando abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto dopo 1 o 2 minuti e continuare a sciacquare gli occhi per qualche minuto in più. Se compaiono effetti avversi, consultare un medico, preferibilmente un oculista.

Ingestione: In caso di ingestione, consultare un medico. Non indurre il vomito a meno che non sia stato autorizzato dal personale medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Oltre alle informazioni dettagliate nei paragrafi relativi alla descrizione delle misure di primo soccorso e all'indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da somministrare immediatamente (sezione seguente), la Sezione 11: Informazioni tossicologiche include la descrizione di alcuni sintomi ed effetti aggiuntivi.

4.3 Indicazione di ogni assistenza medica e di trattamenti speciali da somministrare immediatamente

Note per il medico: Non esiste un antidoto specifico. Il trattamento dell'esposizione è indirizzato al controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche del paziente. Il contatto cutaneo può aggravare una dermatite preesistente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica (CO₂). Polvere chimica. Nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non appropriati: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di metalli, formaldeide, ossidi di carbonio, silice.

Rischi insoliti di incendio ed esplosione: L'esposizione ai prodotti di combustione può rappresentare un pericolo per la salute.

5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio

Procedure antincendio: utilizzare misure di estinzione appropriate alle circostanze e all'ambiente circostante. L'acqua nebulizzata può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi. Rimuovere i contenitori non esposti al pericolo dall'area dell'incendio, se possibile in sicurezza.

Equipaggiamento di protezione speciale per il personale antincendio: se necessario, utilizzare autorespiratori per la lotta antincendio. Usare dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Seguire le raccomandazioni relative all'uso dei dispositivi di protezione personale e le indicazioni per una manipolazione sicura.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente. Impedire ulteriori perdite o sversamenti se ciò può essere fatto senza rischi. Trattene ed eliminare l'acqua contaminata. Le autorità locali devono essere informate se gli sversamenti significativi non possono essere contenuti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Raccogliere o separare per il recupero o l'eliminazione. Potrebbero applicarsi normative locali o nazionali riguardanti il rilascio e lo smaltimento di questo materiale, nonché i materiali e gli strumenti utilizzati per la pulizia delle perdite.

È necessario determinare quali normative si applicano. Per sversamenti di grandi quantità, predisporre un sistema di drenaggio o altro metodo di contenimento adeguato per evitare la dispersione del materiale. Se il materiale raccolto può essere pompato, trasferirlo in un contenitore appropriato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Non applicare sulla pelle o sugli indumenti. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi. Prestare attenzione per evitare fuoriuscite e residui e per minimizzare il rilascio nell'ambiente. Manipolare seguendo adeguate pratiche di igiene industriale e rispettando le norme di sicurezza.

Usare soltanto in ambienti ben ventilati. Consultare le misure di ingegneria nella sezione CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori correttamente etichettati. Stoccare secondo le normative nazionali vigenti.

Non conservare insieme ai seguenti tipi di prodotti: agenti ossidanti forti.

Materiali non idonei per i contenitori: nessuno conosciuto.

7.3 Usi specifici finali

Consultare la scheda tecnica del prodotto per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Se esistono limiti di esposizione, verranno indicati di seguito. Se non sono indicati limiti di esposizione, non si applica alcun valore.

Sebbene alcuni componenti di questo prodotto possano avere limiti di esposizione, non si prevede alcuna esposizione nelle normali condizioni di utilizzo a causa dello stato fisico del prodotto.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli ingegneristici: Usare ventilazione locale di aspirazione o altri controlli tecnici per mantenere i livelli ambientali al di sotto dei limiti di esposizione richiesti o delle linee guida. Nel caso in cui non siano applicabili limiti di esposizione o linee guida, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. In alcune operazioni potrebbe essere necessaria una ventilazione locale.

Misure di protezione individuale

Protezione occhi/viso: Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Gli occhiali devono essere conformi alla norma EN 166 o equivalente.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: Usare guanti resistenti ai prodotti chimici, classificati secondo la norma EN 374: Guanti con protezione contro prodotti chimici e microrganismi.

Materiali barriera preferiti per guanti includono:

Butile, Neoprene, Nitrile/butadiene (nitrile o NBR), Alcool etilvinilico laminato (EVAL), Alcool polivinilico (PVA), Cloruro di polivinile (PVC o vinile), Viton.

Materiali barriera accettabili per guanti includono: Gomma naturale (lattice).

Quando è possibile un contatto prolungato o frequente, si raccomanda guanti con classe di protezione 5 o superiore (tempo di permeazione > 240 minuti secondo EN 374).

Per contatti brevi si raccomandano guanti con classe di protezione 3 o superiore (tempo di permeazione > 60 minuti secondo EN 374).

Lo spessore del guanto non è un buon indicatore del livello di protezione contro sostanze chimiche, poiché dipende molto dalla composizione del materiale.

Generalmente, un guanto deve avere uno spessore superiore a 0,35 mm per offrire una protezione adeguata durante contatti frequenti e prolungati. Guanti laminati multistrato possono offrire protezione anche con spessore inferiore a 0,35 mm.

Altri materiali con spessore inferiore a 0,35 mm possono essere adeguati per contatti brevi.

Nota: La scelta del guanto specifico e la sua durata d'uso devono considerare fattori rilevanti come la presenza di altre sostanze chimiche, requisiti fisici (protezione da tagli, destrezza, protezione termica), allergie potenziali, e istruzioni del fornitore.

Protezione respiratoria: Si raccomanda l'uso di protezione respiratoria quando vi è il potenziale superamento dei limiti di esposizione o delle linee guida. Se non esistono limiti o linee guida, usare la protezione respiratoria in caso di irritazioni respiratorie o fastidi o se indicato dalla valutazione del rischio.

Nella maggior parte dei casi non è necessaria protezione respiratoria, tuttavia, usare un respiratore con filtro approvato CE se si avverte disagio.

Usare respiratore con filtro CE per vapori organici, tipo A (punto di ebollizione > 65 °C, conforme alla norma EN 14387).

Controlli dell'esposizione ambientale

Consultare SEZIONE 7 (Manipolazione e stoccaggio) e SEZIONE 13 (Considerazioni sullo smaltimento) per le misure da adottare per evitare un'esposizione ambientale eccessiva durante l'uso e lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto (stato fisico)	colore)
Odore	alcolico
Soglia olfattiva	dati non disponibili
pH	non applicabile
Punto di fusione / punto di congelamento	dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	dati non disponibili
Punto di infiammabilità	contenitore chiuso >100 °C
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	non applicabile
Infiammabilità (solido, gas)	non classificato come rischio di infiammabilità

Limiti superiori di esplosività	dati non disponibili
Limiti inferiori di esplosività	dati non disponibili
Pressione di vapore	non applicabile
Densità relativa del vapore (aria=1)	dati non disponibili
Densità relativa (acqua = 1)	1,39
Solubilità in acqua	dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	dati non disponibili
Viscosità dinamica	non applicabile
Viscosità cinematica	non applicabile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà comburenti	la sostanza o miscela non è classificata come ossidante

9.2 Altre informazioni

Peso molecolare: dati non disponibili

Dimensione delle particelle: dati non disponibili

NOTA: i dati fisici e chimici forniti nella Sezione 9 sono valori tipici per il prodotto, e non costituiscono specifica.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericolo di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire con agenti ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

I prodotti di decomposizione possono includere, ma non limitarsi a: formaldeide.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

Vie di esposizione possibili

Contatto con gli occhi, contatto con la pelle, ingestione.

Tossicità acuta (rappresenta esposizioni a breve termine con effetti immediati; non sono noti effetti cronici/ritardati salvo diversa indicazione)

Criteri di valutazione finale della tossicità acuta

Tossicità orale acuta | Informazioni sul prodotto:

La tossicità per ingestione è bassa. L'ingestione accidentale di piccole quantità durante le normali operazioni di manutenzione non dovrebbe causare danni; tuttavia, l'ingestione di grandi quantità può causare danni.

Come prodotto. Non è stata determinata la DL50 per ingestione orale singola. Basato sulle informazioni sul/i componente/i:

DL50, ratto, > 2000 mg/kg (stimato)

Tossicità cutanea acuta | Informazioni sul prodotto:

Non è probabile che un contatto prolungato con la pelle provochi assorbimento in quantità dannose.

Come prodotto. Non è stata determinata la DL50 per via cutanea. Basato sulle informazioni sul/i componente/i:

DL50, coniglio, > 2000 mg/kg (stimato)

Tossicità acuta per inalazione | Informazioni sul prodotto:

Un'esposizione breve (minuti) non dovrebbe provocare effetti nocivi. I vapori del prodotto riscaldato possono provocare irritazione respiratoria.

Come prodotto. La CL50 non è stata determinata.

Corrosione o irritazione cutanea | Informazioni sul prodotto:

Basato sulle informazioni sul/i componente/i:

Un breve contatto è essenzialmente non irritante per la pelle. Può causare secchezza e desquamazione della pelle.

Lesioni o irritazione oculare gravi | Informazioni sul prodotto:

Basato sulle informazioni sul/i componente/i:

Può irritare leggermente e temporaneamente gli occhi. Può causare lieve fastidio oculare.

Sensibilizzazione | Informazioni sul prodotto:

Per sensibilizzazione cutanea:

Contiene componenti che non causano sensibilizzazione allergica cutanea nei porcellini d'India. Contiene componente/i che non hanno dimostrato potenziale allergenico per contatto nei topi.

Per sensibilizzazione respiratoria:

Non sono stati trovati dati rilevanti.

Tossicità sistemica per organo bersaglio (esposizione singola) | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

Pericolo di aspirazione | Informazioni sul prodotto:

Sulla base delle proprietà fisiche, il rischio di aspirazione non è probabile.

Tossicità cronica (rappresenta esposizioni a lungo termine con dosi ripetute che risultano in effetti cronici/ritardati; non sono noti effetti immediati salvo diversa indicazione)

Tossicità sistemica per organo bersaglio (esposizione ripetuta) | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

Cancerogenicità | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

Teratogenicità | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

Tossicità per la riproduzione | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

Mutagenicità | Informazioni sul prodotto:

Dati di prova sul prodotto non disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di alterazione endocrina

La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di alterazione endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o il Regolamento della Commissione (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le informazioni ecotossicologiche sono riportate in questa sezione quando disponibili.

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e mPmB

Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà di alterazione endocrina

La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di alterazione endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o il Regolamento della Commissione (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE allo SMALTIMENTO

13.1 Metodi per il trattamento dei rifiuti

Non scaricare in fognature, suolo o corsi d'acqua. Questo prodotto, se eliminato senza essere usato né contaminato, deve essere trattato come rifiuto pericoloso secondo la Direttiva CE 2008/98/CE, purché soddisfi i criteri elencati nell'Allegato III di detta direttiva. Qualsiasi pratica di smaltimento deve rispettare tutte le leggi nazionali e regionali e qualsiasi regolamento municipale o locale relativo ai rifiuti pericolosi. Per materiali usati, contaminati o residui, possono essere necessarie ulteriori valutazioni.

Il gruppo di rifiuti del Catalogo Europeo dei Rifiuti in cui questo prodotto deve essere classificato e il codice corrispondente dipenderanno dall'uso effettuato. Rivolgersi ai servizi di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Classificazione per il trasporto su STRADA e FERROVIA (ADR/RID):

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Denominazione ufficiale di trasporto delle Nazioni Unite

Non regolamentato per il trasporto

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato pericoloso per l'ambiente secondo i dati disponibili.

14.6 Precauzioni particolari per gli utenti

Nessun dato disponibile.

Classificazione per il trasporto MARITTIMO (IMO/IMDG):

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Denominazione ufficiale di trasporto delle Nazioni Unite

Non regolamentato per il trasporto.

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato inquinante marino secondo i dati disponibili.

14.6 Precauzioni particolari per gli utenti

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Consultare le normative IMO prima di trasportare rinfuse marittime.

Classificazione per il trasporto AEREO (IATA/ICAO):

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Denominazione ufficiale di trasporto delle Nazioni Unite

Non regolamentato per il trasporto

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni particolari per gli utenti

Nessun dato disponibile.

Queste informazioni non intendono coprire tutte le informazioni/requisiti legislativi specifici o operativi relativi al prodotto. Le classificazioni per il trasporto possono variare in base al volume del contenitore e alle diverse normative regionali o nazionali. Informazioni aggiuntive sul sistema di trasporto possono essere ottenute tramite un rappresentante autorizzato dell'organizzazione di vendita o del servizio clienti. È responsabilità dell'organizzazione di trasporto assicurare il rispetto di tutte le leggi, regolamenti e norme applicabili relative al trasporto del prodotto.

SEZIONE 15. Informazioni normative

15.1 Normative e legislazioni specifiche in materia di sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006

Questo prodotto contiene unicamente componenti che sono stati registrati o esenti dalla registrazione, considerati registrati oppure non soggetti a registrazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Le dichiarazioni sopra riportate sullo stato della registrazione della sostanza sono fornite in buona fede e si ritengono accurate, così come

la data di entrata in vigore mostrata. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia, né espressa né implicita. È responsabilità dell'acquirente/ consumatore assicurarsi di comprendere correttamente lo status normativo del prodotto.

REACH - Restrizioni alla fabbricazione, commercializzazione e uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le restrizioni delle seguenti voci:

Numero di lista 75

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa al controllo dei rischi connessi ad incidenti rilevanti con sostanze pericolose.

Elencato nel Regolamento: Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Classificazione e metodo utilizzato per ottenere la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo i criteri CE.

Revisione

Numero identificativo: 1781081 / A282 / Data: 08.11.2023 / Versione: 8.0

Le revisioni più recenti sono contrassegnate con doppia barra e in grassetto nel margine sinistro del documento.

Testo completo di altre abbreviazioni

(segue elenco di abbreviazioni già tradotte nelle rispettive lingue tecniche)

Fonti e riferimenti delle informazioni

Il Dipartimento per la regolamentazione dei prodotti (Product Regulatory Services) e quello per la comunicazione dei rischi (Hazard Communications) preparano le SDS basandosi su riferimenti interni dell'azienda.

Ajusa raccomanda a ogni cliente o utilizzatore che riceve questa SCHEDA DI SICUREZZA DI STUDIARE attentamente il documento e, se necessario o appropriato, consultare uno specialista per comprendere i rischi associati al prodotto e interpretare correttamente i dati.

Le informazioni contenute sono veritiere e precise per quanto riguarda i dati forniti. Tuttavia, non è fornita alcuna garanzia espressa o implicita.

I requisiti legali e normativi possono subire modifiche e variare da una giurisdizione all'altra. È responsabilità dell'utente assicurare che le proprie attività siano conformi alla legislazione vigente.

Le informazioni contenute in queste schede si riferiscono esclusivamente al prodotto così come fornito, nel suo imballaggio originale. Poiché le condizioni d'uso sono fuori dal controllo della nostra Azienda, spetta all'acquirente/utente determinare le condizioni necessarie per un uso sicuro.

A causa della molteplicità di fonti di informazioni, come schede fornite da altri fornitori, non siamo e non possiamo essere responsabili per schede di sicurezza ottenute da fonti diverse. Se si è in possesso di una scheda di sicurezza da un'altra fonte o non si è sicuri che sia la versione aggiornata, contattare la nostra azienda per richiedere l'informazione aggiornata.