

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Ajusil

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Agenti agglutinanti, adesivi

1.3 Dati del fornitore della scheda dati di sicurezza

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | Spagna | +34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Telefono di emergenza

Contatto di Emergenza 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 Etichettato conformemente al Regolamento (CE) N. 1272/2008 Etichettato conformemente 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

P271 | utilizzare esclusivamente in esterni o in un luogo ben ventilato.

Informazioni aggiuntive

EUH210 | È possibile richiedere la scheda dati di sicurezza.

EUH208 | Contiene: Metiltrimetossisilano. Può provocare reazioni allergiche.

2.3 Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione / informazioni sui componenti

3.1 Natura chimica

Elastomero di silicone.

3.2 Miscela

Questo prodotto è una miscela.

Questo prodotto non contiene, in concentrazioni uguali o superiori a quelle stabilite nel Regolamento (CE) n. 2015/830, alcuna sostanza pericolosa per la salute o l'ambiente, né alcuna sostanza per la quale esistano limiti di esposizione comunitari nel luogo di lavoro.

SEZIONE 4. Primi soccorsi

4.1 Descrizione dei primi soccorsi Raccomandazioni

I soccorritori dovranno prestare attenzione alla loro protezione ed utilizzare le protezioni personali raccomandate (guanti resistenti a prodotti chimici, protezione anti-schizzo). Consultare la Sezione 8 per conoscere i dispositivi specifici di protezione personale in caso di possibile esposizione.

Inalazione

Portare la persona all'aria fresca e fare in modo che respiri comodamente. Rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente il materiale dalla pelle, mediante lavaggio con sapone e abbondante acqua. Per lavarsi, togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminati. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico. Lavare gli abiti, prima di utilizzarli nuovamente. Eliminare gli articoli che non possano essere decontaminati, compresi quelli in cuoio, come scarpe, cintura e cinturino dell'orologio.

Contatto con gli occhi

Risciacquare gli occhi con acqua per parecchi minuti. Togliersi le lenti a contatto dopo 1 o 2 minuti e continuare a lavare gli occhi per vari minuti. Se si presentano effetti secondari, rivolgersi a un medico, preferibilmente a un oftalmologo.

Ingestione

Non è necessario trattamento medico di emergenza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Oltre alle informazioni particolareggiate fornite nei paragrafi Descrizione dei primi soccorsi (più sopra) e le Indicazioni per l'assistenza medica e per i trattamenti speciali che debbano essere somministrati immediatamente (più avanti), vedere la Sezione 11. Le informazioni tossicologiche comprendono la descrizione di alcuni sintomi e ulteriori effetti.

4.3 Indicazioni per l'assistenza medica e per i trattamenti speciali che debbano essere somministrati immediatamente

Note per il medico: non esiste un antidoto specifico. Il trattamento dell'esposizione sarà mirato al controllo dei sintomi e alle condizioni cliniche del paziente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: *spray di acqua. Schiuma resistente all'alcol. Diossido di carbonio (CO₂). Prodotto chimico in polvere.*
Mezzi di estinzione non appropriati: *nessuno noto.*

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi della combustione: *ossidi di metallo. Formaldeide. Ossidi di carbonio. Silice.*

Rischi non comuni di incendio ed esplosione. *L'esposizione ai prodotti della combustione può essere dannosa per la salute.*

5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio

Procedure antincendio: *utilizzare le misure di estinzione appropriate alle circostanze del locale e alle sue vicinanze. Per raffreddare i contenitori chiusi si può utilizzare acqua nebulizzata. Spostare i recipienti che non siano in pericolo fuori dalla zona dell'incendio, ma solo se è possibile farlo in sicurezza.*

Dispositivo di protezione speciale per il personale antincendio: *se necessario, utilizzare un autorespiratore per la lotta antincendio.*

Utilizzare dispositivi di protezione personale.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Utilizzare dispositivi di protezione personale. Seguire le raccomandazioni dei dispositivi di protezione personale e i consigli per la movimentazione in sicurezza.

6.2 Precauzioni relative all'ambiente

Evitare lo scarico nell'ambiente. Impedire nuove perdite o fuoriuscite, se possibile farlo senza correre rischi. Trattene ed eliminare l'acqua contaminata. Se le fuoriuscite importanti non potessero essere contenute, è necessario informare le autorità locali.

6.3 Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Riunire o separare il materiale per recuperarlo o distruggerlo. È possibile che siano applicabili alcune normative locali o nazionali per il rilascio e l'eliminazione di questo materiale e dei materiali ed elementi impiegati per la pulizia delle perdite.

Si dovrà determinare quale sia la normativa applicabile. Per le fuoriuscite di grandi quantità, predisporre una modalità di drenaggio o un'altra modalità di contenimento appropriata, per evitare che il materiale si disperda. Se il materiale contenuto può essere pompato, depositare il materiale recuperato in un apposito contenitore.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Movimentazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la movimentazione in sicurezza

Non cospargere su pelle o abiti. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi. Prestare attenzione per evitare fuoriuscite e residui e minimizzare il rilascio nell'ambiente. Movimentare impiegando le dovute precauzioni di igiene industriale e rispettare le procedure di sicurezza.

Utilizzare solamente se è presente una buona ventilazione. Consultare Misure tecniche alla sezione CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

7.2 Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori correttamente etichettati. Stoccare conformemente agli specifici regolamenti nazionali.

Non stoccare assieme ai seguenti prodotti: agenti ossidanti forti. Materiali non consoni per i contenitori: nessuno noto.

7.3. Usi specifici finali

Per ulteriori informazioni, vedere la scheda che riporta le informazioni tecniche di questo prodotto.

SEZIONE 8. Controlli di esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Se esistono limiti di esposizione, appariranno a continuazione. Se non si indicano limiti di esposizione, non si applicherà alcun valore.

Sebbene alcuni componenti di questo prodotto possano avere dei limiti di esposizione, non si prevedono esposizioni nelle normali condizioni di movimentazione, dovute allo stato fisico del prodotto.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici: Utilizzare la ventilazione locale di estrazione o altri controlli tecnici per mantenere i livelli ambientali al di sotto dei limiti di esposizione richiesti o guida. Se non esistessero limiti di esposizione richiesti o guida applicabili, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. Durante alcune operazioni, potrebbe essere necessaria la ventilazione locale.

Misure di protezione personale

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

Protezione della pelle

Protezione delle mani: Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici, classificati ai sensi della norma EN 374. Guanti con protezioni contro i prodotti chimici e i microorganismi. Esempi dei materiali-barriera preferiti per i guanti: Gomma butilica Neoprene. Gomma nitrilica/di butadiene ("nitrile" o "NBR") Alcol vinililico laminato (EVAL) Alcol polivinilico ("PVA") Cloruro di Polivinile ("PVC" o vinile) Viton. Esempi di materiali-barriera accettabili per i guanti sono: Gomma naturale ("lattice") Se fosse prevedibile un contatto prolungato o ripetuto frequentemente, si raccomanda di utilizzare guanti con protezione di classe 5 o superiore (tempo di ricambio superiore a 240 minuti, ai sensi della EN 374). Se si prevede solamente un contatto breve, si raccomanda di usare guanti

con protezione di classe 3 o superiore (tempo di ricambio superiore a 60 minuti, ai sensi della EN 374). Lo spessore di un guanto non è un buon

indice del livello di protezione che fornisce contro le sostanze chimiche, giacché tale livello di protezione dipende in gran misura dalla composizione del materiale con il quale è fabbricato il guanto stesso. In genere e secondo il modello e il tipo di materiale, un guanto deve avere uno spessore superiore a 0,35 mm per fornire la protezione sufficiente durante il contatto frequente e prolungato con una sostanza. Eccezione a questa regola generale sono i guanti multistrato, che possono offrire una protezione prolungata nonostante abbiano uno spessore inferiore a 0,35 mm. Altri materiali per guanti con uno spessore inferiore a 0,35 mm possono offrire la protezione sufficiente, purché il contatto con la sostanza in oggetto sia breve. **NOTA:** La scelta di un guanto specifico per una determinata applicazione e la sua durata nel luogo di lavoro, dovrà contemplare i fattori importanti del luogo di lavoro stesso, come, ma non limitati a: Altri prodotti chimici da movimentare, requisiti fisici (protezione contro tagli/punture, abilità, protezione termica), possibili allergie allo stesso materiale dei guanti, nonché le istruzioni / specifiche date dal fornitore dei guanti.

Protezione delle vie respiratorie: Quando esiste la possibilità di superare i limiti di esposizione richiesti o guida, si dovrebbe utilizzare una protezione delle vie respiratorie. Se non esistessero guide o valori limite di esposizione richiesti applicabili, utilizzare la protezione delle vie respiratorie quando si presentino degli effetti negativi, come irritazione respiratoria o disturbi, oppure quando indicato dal procedimento di valutazione dei rischi. Nella maggior parte dei casi non sarà necessaria protezione delle vie respiratorie, tuttavia, se si dovesse notare qualche disturbo, utilizzare un respiratore omologato per la purificazione dell'aria.

Utilizzare il seguente respiratore purificatore dell'aria omologato dalla CE: Cartuccia per vapori organici, tipo A (punto di ebollizione > 65 °C, conformemente alla norma EN 14387).

Controlli di esposizione ambientale

Vedere la SEZIONE 7 (Movimentazione e stoccaggio) e la SEZIONE 13 (Considerazioni relative allo smaltimento), nelle quali si indicano delle misure per evitare un'eccessiva esposizione ambientale durante l'utilizzo e lo smaltimento dei residui.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto (stato fisico colore)	pasta nero
Odore	alcolico
Soglia olfattiva	Non sono disponibili dati
pH	non applicabile
Punto di fusione / punto di congelamento	Non sono disponibili dati
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non sono disponibili dati
Punto di infiammabilità	coppa chiusa > 100 C°
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	non applicabile
Infiammabilità (solido, gas)	non classificato come rischio di infiammabilità
Limite superiore di esplosività	Non sono disponibili dati
Limite inferiore di esplosività	Non sono disponibili dati
Pressione del vapore	non applicabile

Densità relativa del vapore (aria = 1)	Non sono disponibili dati
Densità Relativa (acqua = 1)	1,39
Solubilità in acqua	Non sono disponibili dati
Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua	Non sono disponibili dati
Temperatura di autocombustione	Non sono disponibili dati
Temperatura di decomposizione	Non sono disponibili dati
Viscosità dinamica	non applicabile
Viscosità cinematica:	non applicabile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà comburente	la sostanza o miscela non si classifica come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Peso molecolare: non sono disponibili dati

Dimensioni particella: non sono disponibili dati

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

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come un 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 nota.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6 Prodotti pericolosi della decomposizione

I prodotti della decomposizione possono comprendere, ma senza limitarsi a: Formaldeide.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni riguardanti gli effetti tossicologici:

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta: tossicità per via orale molto bassa. Non si prevedono effetti nocivi dovuti a ingestione di piccole quantità. Può causare disturbi addominali o diarrea.

Come prodotto. Non è stata determinata la DL50 dovuta all'ingestione di un'unica dose per via orale. Basato sulle informazioni relative al/ai componente/i:

DL50, Topo, > 5 000 mg/kg Stimato

Tossicità cutanea acuta

Non è probabile che un contatto prolungato con la pelle provochi un assorbimento di quantità nocive. Come prodotto. Non è stata determinata la DL50 per via cutanea.

Basato sulle informazioni relative al/ai componente/i:

DL50, Coniglio, > 2 000 mg/kg Stimato

Tossicità acuta per inalazione

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

Come prodotto. Non è stata determinata la CL50.

Corrosione o irritazione cutanea

Basato sulle informazioni relative al/ai componente/i:

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

Lesioni o irritazione oculare grave

Basato sulle informazioni relative al/ai componente/i:

Può irritare leggermente gli occhi in via transitoria. Può causare disturbi lievi agli occhi.

Sensibilizzazione

Per la sensibilizzazione della pelle:

Contiene componenti che hanno causato la sensibilizzazione allergica della pelle delle cavie.

Per la sensibilizzazione delle vie respiratorie:

Non sono state trovate informazioni rilevanti.

Tossicità Sistemica su Organi Bersaglio Specifici (Esposizione Personale)

La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è tossico per STOT-SE (Tossicità Specifica in Determinati Organo - Esposizione Unica).

Pericolo di aspirazione

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

Tossicità cronica (rappresenta esposizioni a lungo termine e ripetute, che producono degli effetti cronici ritardati; non si conoscono effetti immediati, salvo diversa indicazione).

Tossicità Sistemica su Organi Bersaglio Specifici (Esposizione Ripetuta)

I dati disponibili sono insufficienti per rilevare in un'unica esposizione la tossicità specifica negli organi.

Cancerogenicità

Contiene uno o vari componenti incapsulati nel prodotto e non si ritiene che vengano rilasciati in

normali condizioni del procedimento o in condizioni di emergenza prevedibili.

Teratogenicità

Contiene componenti che non hanno causato difetti di nascita né altri effetti sul feto degli animali da laboratorio.

Tossicità per la riproduzione

Il(i) componente(i) che contiene non interferisce nella riproduzione, in base agli studi sugli animali. Contiene componenti che non influiscono sulla fertilità, in base agli studi su animali.

Mutagenicità

Gli studi sulla mutagenicità in vitro hanno dato risultati negativi per il(i) componente(i) testati. Contiene componenti che hanno dato risultati negativi in alcuni studi sulla tossicità genetica degli animali e positivi in altri tipi di studi. I risultati positivi sono stati osservati unicamente per dosi che hanno causato un'inflammatione rilevante.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili dati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati.

12.5 Risultati della valutazione PBT e mPmB

Non sono disponibili dati.

12.6 Altri effetti negativi

Non sono disponibili dati.

SEZIONE 13. Considerazioni relative allo smaltimento

13.1 Metodi per il trattamento dei residui:

Non consentire che arrivi a scarichi, suolo né alle correnti d'acqua. Per il corretto smaltimento, i prodotti non utilizzati e non contaminati devono essere trattati come residui pericolosi, ai sensi della Direttiva Europea 200/98/CE. Le pratiche di smaltimento dei residui devono essere conformi alla legislazione nazionale, provinciale e municipale o locale sui residui pericolosi. Per smaltire i prodotti utilizzati, contaminati e altri materiali di scarto potrebbe essere necessario eseguire delle ulteriori valutazioni.

Sia il gruppo di residui del Catalogo Europeo dei Rifiuti, nel quale si deve inserire questo prodotto, sia il codice che gli corrisponde dipenderanno dall'uso del prodotto. Rivolgersi ai servizi di smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni relative al trasporto

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

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolato 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 si considera pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili.

14.6. Precauzioni particolari per gli utenti

Non sono disponibili dati.

Classificazione per il trasporto MARITTIMO (IMO/IMDG)

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolato 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 si considera pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili.

14.6. Precauzioni particolari per gli utenti

Non sono disponibili dati.

14.7. Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'Allegato I o II della Convenzione MARPOL 73/78 e dei codici CIQ e CIG.

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Classificazione per il trasporto AEREO (IATA/ICAO)

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolato 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

Non sono disponibili dati.

Queste informazioni non pretendono comprendere tutte le informazioni/requisiti legislativi specifici od operativi del prodotto. Le classificazioni per il trasporto possono variare in base al volume del contenitore e delle diverse normative regionali o nazionali. È possibile ottenere informazioni aggiuntive sul sistema di trasporto tramite un rappresentante autorizzato dell'organizzazione delle vendite o il servizio di assistenza al cliente. L'organizzatore del trasporto avrà la responsabilità di ottemperare tutte le leggi, i regolamenti e le norme applicabili e relative al trasporto del prodotto.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Regolamentazione e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006.

Questo prodotto contiene unicamente i componenti registrati o esenti da registrazione; si considerano registrati o non soggetti a registrazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Le precedenti affermazioni sulla registrazione della sostanza sono fornite in buona fede e si considerano esatte, così come la data di decorrenza mostrata in precedenza. Ciononostante, non si offre alcuna garanzia esplicita né implicita. È obbligo del compratore/consumatore assicurarsi di capire correttamente lo stato normativo del prodotto.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Elenco 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 procedura utilizzate per ottenere la classificazione delle miscele conformemente al Regolamento (CE) n. 1272/2008. Questo prodotto non è classificato come pericoloso, secondo i criteri della CE.

Revisione

Numero di Identificazione: 1781081 / A282 / Data: 23.03.2020 / Versione: 5.0

Le revisioni più recenti sono indicate da una doppia barra e dal grassetto sul margine sinistro del documento.

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose; AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche; ASTM - Società Statunitense per il Collaudo di Materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele; Regolamento (EC) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Norma dell'Istituto Tedesco per la Normalizzazione; DSL - Lista Nazionale di Sostanze (Canada); ECHA - Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; Ecx - Concentrazione associata alla risposta x%; Elx - Tasso di carica associata alla risposta x%; EmS - Procedura di emergenza; ENCS - Sostanze Chimiche Esistenti e Nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata alla risposta del tasso di crescita x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione Internazionale del Trasporto Aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose in massa; IC50 - Concentrazione inibente massima media; ICAO - Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile; IECSC - Inventario delle Sostanze Chimiche in Cina; IMDG - Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose; IMO - Organizzazione Marittima Internazionale; ISHL - Legge sulla Sicurezza e l'Igiene Industriale (Giappone); ISO - Organizzazione Internazionale per la Normalizzazione; KECI - Inventario dei Prodotti Chimici Esistenti della Corea; LC - Concentrazione letale per 50% di una popolazione di prova (Dose letale media); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - N.S.P.: Non specificato in altre parti; NO(A)EC - Concentrazione che non produce effetti (nocivi) osservabili; NO(A)EL - Livello degli effetti (nocivi) non osservabili; NOELR - Tasso di carico dell'effetto non osservabile; NZIoC - Inventario dei prodotti Chimici della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico; OPPTS - Ufficio per la Sicurezza Chimica e la Prevenzione dell'Inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario Filipino dei Prodotti Chimici e delle Sostanze Chimiche; (Q) SAR - Relazione quantitativa struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio Europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; SADT (TDAA) - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda dati di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle Sostanze Chimiche di Taiwan; TRGS - Regole tecniche per i materiali pericolosi; TSCA - Legge sul Controllo della Sostanze Tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile. Fonti e riferimenti delle informazioni

Il dipartimento per la regolamentazione dei prodotti (Product Regulatory Service) e quelli per la comunicazione dei rischi (Hazard Communications), preparano le FDS contenenti le informazioni desunte da riferimenti interni dell'impresa.

Ajusa raccomanda ad ogni cliente o utente che riceva questa SCHEDA DI INFORMAZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE IN SICUREZZA

DEL PRODOTTO che la studi accuratamente e, se necessario od opportuno, consulti uno specialista, al fine di conoscere i rischi associati al prodotto e di comprendere i dati di tale scheda. Le informazioni qui contenute sono veritiere e precise rispetto ai dati menzionati. Ciononostante, non si offre alcuna garanzia esplicita né implicita. I requisiti legali e regolamentari sono soggetti a modifiche e possono differire da una giurisdizione all'altra. L'utente ha la responsabilità di assicurarsi che le sue attività ottemperino la legislazione in vigore.

Le informazioni contenute in queste SCHEDE corrispondono esclusivamente al prodotto come inviato, nella sua confezione originale. Le condizioni d'uso del prodotto non ricadono sotto il controllo della nostra Società, pertanto è compito del compratore / utente determinare le condizioni ottimali per un uso in sicurezza. In seguito al proliferare di fonti di informazione, come le schede di informazioni di altri fornitori, non assumiamo la responsabilità e non possiamo essere considerati responsabili per le schede di informazioni ottenute da altre fonti. Se avete ottenuto una scheda di informazioni da una fonte diversa o se non siete sicuri che la stessa sia vigente, contattateci e richiedete le informazioni aggiornate.