

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau a amestecului și a societății sau a firmei

1.1 Identificatorul produsului

Denumirea produsului: AjuseV

1.2 Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate: agenți lianți, adezivi

1.3 Datele furnizorului din fișa de date de siguranță

Auto Juntas S.A.U

Parcul de Afaceri Ajusa, CM 332, Km: 2,2

02006 Albacete | Spania | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Telefon pentru urgente

Contact de urgență 24 de ore: 0034 9775 43620

Contact local de urgență: 00 34 977 54 36 20

Institutul Național de Toxicologie: + 34 91 562 04 20

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului. Clasificarea conform Regulamentului nr.1272/08

Nu este o substanță sau un amestec periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/08

2.2 Elemente de etichetă. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) [(clasificare, etichetare și ambalare)

Nu este o substanță sau un amestec periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/08

Sfaturi de prudență

P271 | utilizați numai în aer liber sau într-un loc bine ventilat

Informații suplimentare

EUH210 | Se poate solicita fișa tehnică de securitate.

EUH208 | Conține: metiltrimetoxisilan. Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca PBT (persistent, bio acumalativ, toxic) sau mPMB (foarte persistent, foarte toxic) la niveluri de 0,1% sau superioare.

SECȚIUNEA 3. Compoziție / informații despre ingrediente

3.1 Natura chimică

Cauciuc natural siliconic

3.2 Amestecuri

Acest produs este un amestec.

Acest produs nu conține, concentrații egale sau mai mari decât cele stabilite de Regulamentul (CE) nr.2015/830, nici orice altă substanță periculoasă pentru sănătate sau pentru mediu sau orice substanță pentru care există limite de expunerea comunității la locul de muncă.

SECȚIUNEA 4. Primul ajutor

4.1 Descrierea primului ajutor

Recomandări

Persoanele care dau primul ajutor ar trebui să acorde atenție propriei protecții și să utilizeze protecțiile individuale recomandate (mănuși rezistente la substanțe chimice, protecție împotriva stropilor) A se vedea secțiunea 8 pentru echipamente specifice de protecție, în cazul unei posibilități de expunere.

Inhalare

Mutați persoana la aer curat pentru a putea respira confortabil; A se consulta un doctor.

Contactul cu pielea

Îndepărtați imediat materialul de pe piele prin spălare cu săpun și multă apă. Scoateți-vă imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată pentru spălare. Solicitați asistență medicală dacă iritația persistă. Spălați hainele înainte de reutilizare. Aruncați articolele care nu pot fi decontaminate, inclusiv articolele din piele, cum ar fi încălțăminte, curele și brățări de ceas.

Contact vizual

Clătiți-vă ochii cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact după 1 până la 2 minute și continuați spălarea ochiilor timp de mai multe minute. Dacă apar reacții adverse, contactați un medic, de preferință un oftalmolog.

Ingestie

Nu este necesar tratament medical de urgență.

4.2 Principalele simptome și efecte, acute și întârziate

Pe lângă informațiile detaliate în secțiunea Descrierea primului ajutor (anterior) și Indicațiilor asupra tuturor îngrijirilor medicale și a tratamentelor speciale care trebuie să fie eliberate imediat (mai jos); Secțiunea 11: Informațiile toxicologice includ descrierea unor simptome și efecte suplimentare.

4.3 Indicarea tuturor îngrijirilor medicale și a tratamentelor speciale care trebuie eliberate imediat

Notă pentru medic: nu există un antidot specific. Tratamentul expunerii va fi direcționat către controlul simptomelor și a condițiile clinice ale pacientului.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de extincție

Medii de combatere adecvate: spray cu apă. Spumă rezistentă la alcool. Dioxid de carbon (CO₂). Produs chimic în pulbere.
Medii de stingere necorespunzătoare: nu se cunosc

5.2 Pericole specifice care provin din substanță sau amestec

Produse de ardere periculoase: oxizi metalici. Formaldehidă. Oxizi de carbon. Siliciu.

Riscuri neobișnuite de incendiu și explozie: Expunerea la produsele de ardere poate fi un pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări pentru personalul de combatere a incendiilor

Proceduri de combatere a incendiilor: A se utiliza măsurilor de stingere adecvate circumstanțelor a locului și împrejurimile sale. Spray-ul pulverizant cu apă poate fi folosit pentru răcirea recipientelor închise. Scoateți containerele care nu sunt în pericol în afara zonei de incendiu, dacă se poate face în condiții de siguranță.

Echipament special de protecție pentru personalul de stingere a incendiilor: dacă este necesar, purtați echipament de respirație autonome pentru lupta împotriva focului. Folosiți echipament individual de protecție.

SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de devărsare accidentală

6.1 Măsuri de precauție, echipament de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipament individual de protecție. Urmați recomandările echipamentului individual de protecție și sfaturi de manevrare în condiții de siguranță.

6.2 Măsuri de precauție privind mediul înconjurător

Trebuie evitată deversarea în mediu. Preveniți alte scurgeri sau devărsări dacă se poate face fără risc. Păstrați și eliminați apa contaminată. Autoritățile locale ar trebui să fie informate dacă nu pot fi reținute devărsările majore.

6.3 Metode și materiale de reținere și curățare

A se aduna sau a se separa pentru recuperare sau distrugere. Reglementările locale sau naționale pot fi aplicate pentru eliberarea și eliminarea acestui material, precum și a materialelelor și elementelor utilizate în curățarea scurgerilor.

Trebuie determinate reglementările aplicabile. Pentru scurgerile mari cantitative, trebuie să se dispună de o metodă de drenaj sau altă metodă de izolare adecvată pentru a evita dispersarea materialului. În cazul în care materialul conținut poate fi extras prin pompare, depozitați materialul recuperat într-un recipient adecvat.

6.4 Trimiterea la alte secțiuni

A se vedea secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1 Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

A nu se pune pe piele sau îmbrăcăminte. Nu se înghite. A se evita contactul cu ochii. A se evita scurgerile rezidurilor și a se minimaliza eliberarea în mediu înconjurător. A se manipula cu măsuri de igienă industrială adecvate și a se respecta procedurile de siguranță. Utilizați numai cu o ventilație bună. A se vedea Măsurile tehnice din secțiunea CONTROALE DE EXPUNERE/PROTECȚIA INDIVIDUALĂ.

7.2 Condiții de depozitare sigure, inclusiv posibile incompatibilități

Păstrați în containere etichetate corespunzător. Depozitați în conformitate cu reglementările naționale speciale. Nu depozitați cu următoarele tipuri de produse: agenți oxidanți puternici. Materiale nepotrivite pentru containere: nici unul cunoscut.

7.3. Utilizări finale specifice

Consultați fișa cu informații tehnice ale acestui produs pentru mai multe informații.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție individuală

8.1 Parametrii de control

Dacă există limite de expunere, acestea vor apărea afișate în continuare. Dacă nu sunt afișate limite de expunere, nu se va aplica nici o valoare.

Deși unele componente ale acestui produs pot avea limite de expunere, în condiții normale de manipulare nu se așteaptă nici o expunere datorită stării fizice a produsului.

8.2 Controlul expunerii

Comenzi tehnice: Utilizați ventilația locală de extracție sau alte comenzi tehnice pentru a menține nivelurile mediului sub limitele de expunere necesare sau indicate. În cazul în care nu există limite de expunere impuse sau indicate, ventilația generală ar trebui să fie suficientă pentru majoritatea operațiunilor. În unele operațiuni poate fi necesară o ventilație locală.

Măsuri individuale de protecție

Protecție pentru ochi/față: Purtați ochelari de protecție (cu protecție laterală). Ochelarii de protecție (cu protecție laterală) ar trebui să fie în conformitate cu EN 166 sau echivalent.

Protecția pielii

Protecția mâinilor Protecția mâinilor: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, clasificate în conformitate cu norma EN 374: Mănuși protejate împotriva substanțelor chimice și microorganismelor. Exemple de materiale de barieră preferate pentru Mănușile includ: cauciuc butil neopren. Cauciuc nitril/butadien ("nitril" sau "NBR") Alcool etilic de vinil laminat (EVAL) Alcool polivinil ("PVA") Clorură de polivinil (.PVC sau vinil) Viton. Exemple de materiale de barieră acceptabile pentru mănuși sunt cauciucul natural ("latex"). Când pot exista contacte prelungite sau repetate frecvent, se recomandă folosirea mănușilor cu protecție de clasă 5 sau superioară (timpul de schimb mai mare de 240 de minute de acord cu EN 374). Atunci când se așteaptă doar un contact scurt, se recomandă purtarea mănușilor cu protecție de clasă 3 sau superioară (timpul de modificare mai mare de 60 de minute conform EN 374). Grosimea unei mănuși nu este un bun indicator al nivelului de protecție împotriva substanțelor chimice, deoarece acest

nivel de protecție depinde în mare parte de compoziția materialului din care a fost fabricată mănușa.

O mănușă trebuie, în general și în funcție de model și tipul de material, să aibă o grosime mai mare de 0,35 mm pentru a oferi protecție suficientă în timpul contactului frecvent și prelungit cu o substanță. Ca excepție de la această regulă generală, este cunoscut faptul că mănușile laminate multistrat pot oferi protecție pe termen lung, chiar dacă au o grosime inferioară a 0,35 mm. Alte materiale pentru mănuși cu o grosime mai mică de 0,35 mm pot oferi o protecție suficientă cu condiția ca contactul cu substanța în cauză să fie scurt. NOTĂ: Selectarea unei mănuși specifice pentru o anumită punere în aplicare și durata acesteia la locul de muncă ar trebui să țină seama de factorii relevanți proprii ai locului de muncă, și să nu se limiteze la: Alte substanțe chimice care ar putea fi manipulate, cerințele fizice (protecție împotriva tăierii/punției, dexteritate, protecție termică), posibile alergii la materialul mănușii în sine, precum și instrucțiunile/specificațiile date de furnizorul de mănuși.

Protecție respiratorie: Protecția respiratorie ar trebui utilizată când există probabilitatea de a depăși limitele de expunere sau recomandările necesare. În cazul în care nu există orientări sau valori limită de expunere necesare folosiți protecție respiratorie atunci când reacțiile adverse, de exemplu iritația sau disconfortul respirator, s-ar fi manifestat, sau în cazul în care acest lucru este indicat de procesul de evaluare a riscurilor. În majoritatea cazurilor, nu este necesară protecția respiratorie; cu toate acestea, utilizați un aparat respirator omologat de purificare a aerului dacă observați disconfort.

A se utiliza următorul aparat de respirat al purificatorului de aer omologat de UE (Uniunea Europeană): Cartuș pentru vapori organici, de tip A (cu punctul de fierbere > 65 °C, în conformitate cu EN 14387).

Controlul expunerii la mediu înconjurător

A se vedea secțiunea 7 (Manipulare și depozitare) și SECȚIUNEA 13 (Considerații privind eliminarea) în care există măsuri pentru a evita expunerea a mediului excesivă în timpul utilizării și eliminării deșeurilor.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații de bază privind proprietatea fizică și chimică

Proprietăți fizice și chimice	Valori
Aspect (stare fizică / culoare)	Pastă l Albă
Miros	Alcoolic
Prag olfactiv	Fără date disponibile
Ph	Nu se aplică
Punct de topire/punct de congelare	Fără date disponibile
Punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere	Fără date disponibile
Punct de aprindere	cupă închisă >100 °C
Viteza de evaporare (acetat de butil = 1)	Nu se aplică
Inflamabilitate (solid, gazos)	nu sunt clasificate ca un risc de inflamabilitate
Limitele superioare ale explozivitate	Fără date disponibile
Limitele inferioare de explozivitate	Fără date disponibile
Presiunea aburului	Nu se aplică
Densitatea relativă a vaporilor (aer = 1)	Fără date disponibile
Densitate relativă (apă = 1)	1,39

Solubilitate în apă	Fără date disponibile
Coeficientul de distribuție n-octanol/apă	Fără date disponibile
Temperatura de autoinflamare	Fără date disponibile
Temperatura de descompunere	Fără date disponibile
Vâscozitate dinamică	Nu se aplică
Vâscozitate cinematică	Nu se aplică
Proprietăți explozive	Neexplozive
Proprietăți oxidante	Substanța sau amestecul nu este clasificat ca oxidant

9.2 Alte informații

Greutate moleculară: nu există date disponibile

Dimensiunea particulelor: nu există date disponibile

NOTĂ: Datele fizice și chimice prezentate în secțiunea 9 sunt valori tipice pentru produs, care nu constituie specificație.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este clasificat ca un pericol de reactivitate.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase

Poate reacționa cu agenți oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

Fără cunoștințe.

10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți

10.6 Produse de descompunere periculoase

Produsele de descompunere pot include, fără a se limita doar la: Formaldehidă.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Toxicitate orală acută: toxicitate orală foarte scăzută. Nu sunt efecte nocive prin ingerare de mici cantități. Poate provoca disconfort abdominal sau diaree.

Ca produs. LD50 nu a fost determinat prin ingestia unei singure doze orale.

Pe baza informațiilor despre componente:

DL50, Șobolan, > 5.000 mg/kg Estimativ

Toxicitate cutanată acută

Contactul prelungit cu pielea nu este de natură să provoace absorbție în cantități dăunătoare.

Ca produs. LD50 (doză letală de 50%) nu a fost determinat de piele.

Pe baza informațiilor despre componente:

DL50, Iepure, > 2 000 mg/kg Estimativ

Toxicitate acută prin inhalare

O expunere scurtă (minute) nu ar trebui să provoace efecte dăunătoare. Vaporii din produsul încălzit pot provoca o iritație respiratorie.

Ca produs CL50 (concentrație letală de 50%) nu a fost determinat

Coroziunea sau iritarea pielii

Pe baza informațiilor despre componente:

Un contact scurt este, în esență, non-iritant pentru piele. Poate provoca uscăciune și piele solzoasă

Leziuni oculare grave sau iritații

Pe baza informațiilor despre componente:

Acesta poate irita ușor ochii de formă tranzitorie.

Poate provoca disconfort ocular ușor

Sensibilizare

Pentru sensibilizarea pielii:

Conține componente care au cauzat sensibilizare alergică la nivelul pielii de cobai.

Pentru sensibilizare respiratorie:

Nu s-au găsit informații semnificative.

Toxicitate sistemică specifică a organelor albe (expunere individuală)

Evaluarea datelor disponibile arată că acest material nu este toxic pentru STOT-SE (Toxicitate specifică în Anumite organe - expunere unică).

Pericol de aspirare

Pe baza proprietăților fizice, riscul de aspirație nu este probabil.

Toxicitate cronică (reprezintă expuneri pe termen lung cu doze repetate care au ca rezultat efecte cronice întârziate nu se cunosc efecte imediate, cu excepția cazului în care se menționează altfel).

Toxicitate sistemică specifică a organelor albe (expunere repetată)

Datele disponibile sunt insuficiente pentru a detecta toxicitatea specifică organului cu o singură expunere.

Canceritate

Conține una sau mai multe componente care au fost încapsulate în produs și nu se preconizează că vor fi eliberate în condiții

normale de proces sau în condiții de urgență previzibile

Teratogenitate (studiul malformațiilor)

Conține componente care nu au cauzat defecte congenitale sau alte efecte fetale în studii asupra animale de laborator.

Toxicitate a reproducerii

Componentele pe care le conține nu interferează cu reproducerea în studiile pe animale. Conține componente care nu au interferat cu fertilitatea în studiile la animale.

Mutagenitatea

Studiile de mutagenitate in vitro au avut un rezultat negativ pentru componenta (componentele) testate. Conține componente care au dat rezultate negative în unele studii de toxicitate genetică la animale și pozitive la altele. Rezultatele pozitive au fost observate numai la doze care au produs inflamații semnificative

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nu sunt disponibile date.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

12.4 Mobilitatea pe teren

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultate de evaluare PBT (persistent bio acumulabil toxic) și mPMB (foarte persistent , foarte bioacumulabil)

Nu sunt disponibile date.

12.6 Alte reacții adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Nu trimiteți la orice scurgere, nici în sol sau orice alt curent de apă. Pentru eliminarea corectă, produsele neutilizate și necontaminate trebuie tratate ca deșeuri periculoase în temeiul Directivei Europene 2008/98/CE. De asemenea, eliminarea deșeurilor trebuie să

respecte legislația națională și provincială și reglementările municipale sau locale asupra deșeurilor periculoase. Pentru eliminarea produselor uzate, contaminate și a altor deșeurilor reziduale pot fi necesare evaluări suplimentare. Atât grupul de deșeurilor din Catalogul european al deșeurilor în care ar trebui încadrat acest produs, cât și codul care îi corespunde acestuia va depinde de utilitatea care i se dă acestuia. A se adresa serviciilor de eliminare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

Clasificarea transportului RUTIER și FERVIAR (ADR/RID):

14.1. Numărul ONU

Nu se aplică

14.2. Desemnarea oficială a transportului Organizației Națiunilor Unite

Nereglementat pentru transport

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Acesta nu este considerat periculos pentru mediu, conform datelor disponibile.

14.6. Măsuri speciale de precauție pentru utilizatori

Nu sunt disponibile date.

Clasificarea pentru TRANSPORT MARITIM (OMI/IMDG)

14.1. Numărul ONU

Nu se aplică

14.2. Desemnarea oficială a transportului Organizației Națiunilor Unite

Nereglementat pentru transport

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Acesta nu este considerat periculos pentru mediu, conform datelor disponibile.

14.6. Măsuri speciale de precauție pentru utilizatori

Nu sunt disponibile date.

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa I sau II la Convenția MARPOL 73/78 și codurile CIQ și IGC.

Consultați reglementările OMI înainte de a transporta în vrac pe ocean

Clasificarea transportului aerian (IATA/OACI)

14.1. Numărul ONU

Nu se aplică

14.2. Desemnarea oficială a transportului Organizației Națiunilor Unite

Nereglementat pentru transport

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Nu se aplică

14.6. Măsuri speciale de precauție pentru utilizatori

Nu sunt disponibile date.

Aceste informații nu sunt destinate să acopere toate informațiile/cerințele legislative specifice sau operaționale ale produsului. Clasificările pentru transport pot varia în funcție de volumul containerului și de reglementările regionale sau naționale. Informații suplimentare privind sistemul de transport pot fi obținute prin reprezentant autorizat al organizației de vânzări sau al serviciului pentru relații cu clienții. Este responsabil cu organizarea transportului și a respectării tuturor legilor, reglementările și normele aplicabile transportului produsului.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1 Reglementările în materie de legislația specifică siguranță sănătate, și mediu înconjurător cu privire la substanță sau amestec

REACH (CE) nr.1907/2006

Acest produs conține numai componente care au fost înregistrate sau sunt scutite de înregistrare, sunt considerate înregistrate sau care nu fac obiectul înregistrării în temeiul Regulamentului (CE) nr.1907/2006(REACH). Afirmările anterioare asupra situației din registru substanței sunt furnizate cu bună credință și se presupune că sunt corecte, la fel ca și data intrării în vigoare prezentat mai sus. Cu toate acestea, nu se oferă garanții, exprese sau implicite. E o obligație cumpărătorului/consumatorului de a se asigura că înțelege corect statutul de reglementare al produsului

Reglementări Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul riscurilor inseparabile de accidente grave în care sunt implicate substanțe periculoase.

Enumerate în Regulament: nu se aplică.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță sau amestec.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Clasificarea și procedura utilizate pentru obținerea clasificării amestecurilor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu criteriile CE.

Examinare

Număr de identificare: 1781081 / A282 / Data: 23.03.2020 / Versiune: 5.0

Cele mai recente revizuirii sunt marcate cu bară dublă și aldine în marginea stângă a documentului.

ADN = Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căi navigabile interioare;

ADR - Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase;

AICS – Inventar australian de substanțe chimice;

ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor;

bw - Greutatea corporală;

CLP - Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr.1272/2008

CMR - Cancerigen, mutagene sau toxice pentru reproducere;

DIN - Standard al Institutului German de Regularizare

DSL - Lista națională a Substanțelor (Canada);

ECHA - Agenția Europeană pentru Produse Chimice;

Numărul CE - Numărul Comunității Europene;

ECx - Concentrația asociată cu răspunsul x%

ELx - Rata de încărcare asociată cu răspunsul x%;

EmS – Procedură de urgență;

ENCS - Produse chimice existente și noi (Japonia);

ErCx - Concentrația asociată cu răspunsul rata de creștere x%

GHS - Sistem armonizat global;

GPL - Bune practici de laborator;

IARC – Agentie Cercetare a cancerului internațional;

IATA - Asociația Internațională de Transport Aerian

IBC – Cod internațional pentru construcția și dotarea navelor care transportă pericole chimice în vrac

IC50- Concentrația maximă medie inhibitorie

OACI - Organizația Internațională a Aviației Civile
IECSC – Inventar Produse chimice în China; creștere x%;
IMDG - Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
OMI – Organizația Maritimă internațională
ISHL – Legea de siguranță și igienă Industrială
ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare
KECI – Inventar de substanțe chimice existente în Coreea
LC50 - Concentrație letală pentru 50% dintr-o populație testată
LD50 - Doza letală pentru 50% dintr-o populație de testare (Doza letală medie)
MARPOL – Convenție Internațională pentru prevenirea poluării pe mare de către nave;
n.a.s. - N.E.P.: Nespecificat în altă parte;
NO(A)CE - Concentrația efectelor neobservabile (adverse)
NO(A)EL - Nivel de efect neobservabil (advers)
NOELR -Viteza de încărcare a efectului neobservabil
NZIoC - Inventar chimic Noua Zeelandă
OCDE - Organizația pentru Cooperare și dezvoltare economică
OPPTS - Oficiul pentru Securitate Chimică și Prevenirea Poluării
Pbt - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PICCS - Inventarul filipinez de chimicale și produse chimice
(Q) SAR -Raportul structură-activitate (cantitativ)
REACH - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 în ceea ce privește înregistrarea, autorizarea de evaluare și restricționarea substanțelor chimice
RID - reglementările de transport mărfuri periculoase pe calea ferată
SADT - Temperatura de descompunere auto-accelerată
SDS – Fișă cu date de securitate
SVHC - substanță de mare îngrijorare
TCSI - Inventar de substanțe chimice din Taiwan
TRGS - Regula tehnică pentru substanțele periculoase
TSCA – Lege pentru controlul Substanțelor chimice din Taiwan
ONU -Organizația Națiunilor Unite
vPvB - Foarte persistente și foarte bioacumulative.

Surse și referințe de informații.

Departamentul serviciilor de reglementare a produselor (Product Regulatory Services) și de comunicații riscurilor (Hazard Communications) să pregătească SDS (Fișă cu date de securitate) cu informații extrase din referințele interne ale companiei.

Ajusa recomandă fiecărui client sau utilizator să primească acea FIȘĂ INFORMATIVĂ PENTRU FOLOSIREA SIGURĂ A PRODUSULUI, să-l studieze cu atenție și, dacă este necesar sau adecvat, să consulte un specialist pentru a afla riscurile asociate produsului și să înțeleagă datele de pe foaia respectivă. Informațiile conținute în prezentul document sunt adevărate exacte cu privire la datele menționate mai sus. Cu toate acestea, nu se oferă nici o garanție expresă sau implicită. De asemenea, cerințele legale și de reglementare pot fi modificate și pot diferi de la o jurisdicție la altă jurisdicție. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că activitățile sale sunt conforme cu legislația în vigoare. Informațiile conținute în aceste fișe corespund exclusiv produsului care a fost expediat în ambalajul original. Deoarece condițiile de utilizare a produsului sunt în afara controlului Companiei noastre, este obligatia cumpărătorului /utilizatorului de a determina condițiile necesare pentru utilizarea în condiții de siguranță. Datorită proliferării surselor de informații, ca și fișele de informații ale altor furnizori, nu suntem și nu putem fi responsabili pentru informațiile