



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Ed. 2 / Rev. 2

18.11.2019

ADEZIV CJ CODEZ

FISA CU DATE DE SECURITATE

SECTIUNEA 1 : SUBSTANTE/AMESTECULUI SI A SOCIETATII

1.1 Element de identificare a produsului: ADEZIV CODEZ

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Adeziv de mare rezistența utilizat în industrie pentru lipirea pieselor din PVC dur (tevi, plăci, jucării, articole de uz casnic)

1.3 Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate:

SC JALUTEX SRL Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita

Telefon , Fax : 0245 / 762809, e-mail: jalutexpucioasa@yahoo.com

Persoana de contact : Costache Lucia

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: 0245/762809

Exclusiv în timpul programului de lucru.

SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Asp. Tox. 1: Inhalarea sa este periculoasă, Categoria 1 H304

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile, Categoria 2 H 226

P304 + P341 – ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P301 + P330 + P331 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.

P 242 Nu utilizați unelte care produc scântei

P 243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrice

P370+P378: În caz de incendiu: A se folosi stingătorul cu praf ABC pentru stingerea acestuia.

P405: A se depozita sub cheie.

P 102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor

JALUTEX

Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
 Telefon : , Fax : 0245 / 762809
 Telefon de urgenta: 0245 / 762809

2.2 Elemente pentru etichetă:
Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):
Pericol

**GHS08****GHS07****GHS02****Pictograme de pericol****Indicații referitoare la pericolozitate:**

H226 – Lichid și vapori inflamabili.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor periculoase.

EUH 210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

Informații suplimentare:

P501 – Aruncați conținutul/recipientul la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor periculoase.

Substanțe care contribuie la clasificare

Toluen, Acetona

2.3 Alte pericole:

Criterii pentru PBT, vPvB: amestecul nu indeplinește criteriile pentru PBT și vPvB.

Alte pericole care nu rezulta din clasificare:

Produs inflamabil. În caz de incendiu sau degradare, se pot forma gaze toxice sau iritante.; poate avea loc o contaminare a solului și a sistemelor de canalizare.

“ Exclusiv pentru uz profesional ”**SECȚIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE****Descrierea chimică:** Amestec**Componente:**

Denumirea componentilor periculoși	Concentrație		Nr înregistrare	Nr CAS	NrEC	Nr. index din "Lista substanțelor periculoase"	Clasa de pericol categoria (coduri) Pictograma Cuvant de avertizare (coduri)	Fraze de pericol (coduri)	Fraze de pericol (coduri)
Acetona	Max 8%		01-2119471330-49-0006, 01-2119471330-49-XXXX	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	Toxic aspirație 1 Toxicitate acută 4 Iritant piele 2 Iritant ochi 2 Lichid inflamabil 2 GHS02 GHS07 GHS08	H304 H312 H315 H319 H335 H373 H225	
Toluen	Max 5%		01-2119471310-51-XXXX	108-88-3	203-625-9		Toxic aspirație 1 Toxicitate acută 4 Iritant piele 2 Iritant ochi 2 Lichid inflamabil GHS02 GHS07 GHS08	H304 H312 H315 H319 H335 H373 H226	



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Nota: Textul complet al prescurtarilor frazelor de risc si frazelor de pericol din cele doua tabele de mai sus se regaseste în sectiunea 16 a fisei cu date de securitate.

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultați și punctele 8 , 11, 12 .

SECTIUNEA 4 : MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsurile de prim ajutor:

Simptomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizica, solicitați atenție medicală.

Prin inhalatie:

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca periculoase la inhalare, dar totuși, în caz de simptome de intoxicație, scoateți persoana afectată în afara zonei de expunere, la aer curat. Solicitați atenție medicală dacă simptomele se agravează sau persistă.

Prin contact cu pielea:

În cazul producerii contactului se recomandă spălarea zonei cu apa și cu săpun neutru. În caz de alterații ale pielii (mâncărime, roșeață, baci, vezicule,...) vizitați medicul însoțit de aceasta Fișă cu Date de Securitate.

Prin contactul cu ochii:

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca periculoase în contactul cu ochii. Spălați abundent ochii cu apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute, evitând ca persoana afectată să frece sau să închidă ochii.

Prin inghițire:

Se va acorda imediat asistență medicală, arătând FDS a produsului. Nu se va induce voma, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei înclinat înainte pentru a evita ingestia. Nu se va administra nimic pe gura unei persoane inconștiente.

Se va acorda imediat asistență medicală. Limpeziți gura și gâtul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia produsului. Mențineți victima în repaus.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

4.2.1 Cele mai importante simptome și efecte acute

- Inhalarea vaporilor produsului poate cauza iritații ale membranei mucoase și tractului respirator la expunere îndelungată.
- Vaporii produsului pot provoca înroșirea ochilor.
- Contactul cu pielea poate provoca iritații.
- În caz de inghițire, poate provoca afecțiuni pulmonare, iritații ale tractului digestiv, posibil greață, voma, dureri abdominale, diaree.

4.2.2 Cele mai importante simptome și efecte cronice

- Expunerea prelungită poate produce dureri abdominale, tuse, greață și dureri de cap, pierderea echilibrului, depresii ale sistemului nervos central sau apariția unor edeme pulmonare.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Este necesară asistența medicală calificată în caz de contact cu ochii, dacă apar înroșirea și umflarea pielii, în caz de ingerare accidentală și stare de inconștiență rezultată în urma expunerii.



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

SECȚIUNEA 5 : MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor. Nu se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății. În condițiile arderii se produce un fum dens, negru, mediu exploziv; pot rezulta produse de descompunere care vor fi considerate produse periculoase pentru sănătate; pot fi necesare aparate speciale pentru respirație.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență bazice (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

Dispoziții suplimentare:

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fisele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 6 : MASURI ÎN CAZ DE DISPERSIE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se evacua zona afectată și a se menține persoanele neprotejate la distanță. Pentru a evita riscul de contact cu produsul vărsat este obligatorie folosirea de măsuri de protecție personală (Vezi capitolul 8). A se evita în mod deosebit formarea de amestecuri inflamabile vapor-aer fie prin ventilație, fie prin folosirea unui agent de inertizare. A se elimina orice focar de incendiu. A se elimina încărcăturile electrostatice prin interconexiunea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate forma electricitate statică, și să existe împământare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Produsul nu este clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător, însă trebuie evitată vărsarea acestuia, deoarece este un produs clasificat drept periculos pentru sănătate și/sau din cauza proprietăților sale fizico/chimice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă următoarele: Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

A.- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale. Păstrați recipientii închiși ermetic. Controlați deseurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (capitolul 6). Evitați scurgerea liberă a produsului din recipient.

Pastrați ordinea și curățenia în locurile unde se manipulează produse periculoase.

Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracție localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spațiile în momentul curățării. A se evita existența de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicând dacă este posibil, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenței unei încărcături electrostatice: a se asigura o perfectă conexiune echipotentială, a se folosi întotdeauna împământări a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice, preferabilă fiind utilizarea îmbrăcămintei din bumbac și încălțăminte conductoare. A se evita proiecțiile și pulverizările. În conformitate cu legislația Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 94/4/EC) și Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiții și materii care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsurile tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare..

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
 Telefon : , Fax : 0245 / 762809
 Telefon de urgenta: 0245 / 762809

SECȚIUNEA 8: CONTROLE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSOANELOR

8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie sa fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012):

. Valori limita de expunere

Denumirea chimica	Concentratia admisibila in aer <mg/mc>	
	Medie	Varf
Toluen	100	200
Acetona	500	1210

8.2 Controale ale expunerii:

A.- Măsurile generale de sănătate și siguranță la locul de muncă

Conform ordinului de prioritate pentru control în expunerea profesională se recomandă folosirea localizată în zona de lucru ca măsură de protecție colectivă pentru a evita depășirea limitelor de expunere profesională. În cazul folosirii unor echipamente de protecție individuală, acestea trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

Va fi necesară folosirea echipamentelor de protecție în cazul formării ceții sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională.

C.- Protecție specifică a mainilor Protecția obligatorie a mâinilor

Pictograma PRP EPI Marcat Standarde ECN

Observații

Înlocuiți mănușile la orice indiciu de deteriorare

EN 374-1:2003

EN 374-3:2003/AC:2006

EN 420:2003+A1:2009

Mănuși de unică folosință de protecție chimică

D.- Protecție oculară și facială Protecția obligatorie a feței

Pictograma PRP EPI Marcat Standarde ECN

Observații

Curățați zilnic și dezinfectați periodic și în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

EN 166:2001

EN 172:1994/A1:2000

EN 172:1994/A2:2001

EN 165:2005

Ochelari panoramici împotriva împrăștiării cu lichide

E.- Protecție corporală Protecția obligatorie a corpului

Pictograma PRP EPI Marcat Standarde ECN



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Observații

Protecție limitată împotriva flăcării

EN 1149-1:2006

EN 1149-2:1997

EN 1149-3:2004

EN 168:2001

EN ISO 14116:2008/AC:2009

EN 1149-5:2008

Îmbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă

Pictograma PRP EPI Marcat Standarde ECN

Observații

Inlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare

EN 13287:2007

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20344:2011

Încălțăminte de siguranță cu proprietăți antistatice și rezistență la caldură.

Protecția obligatorie a picioarelor

F.- Măsuri complementare de urgență

Duș de urgență ANSI Z358-1 ; ISO 3864-1:2002

Dus ocular DIN 12 899 ; ISO 3864-1:2002

Controlul expunerii la mediul înconjurător:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambient. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

Compuși organici volatili:

În aplicarea Directivei 1999/13/CE, acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare): 77.2 % greutate

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 810 kg/m³ (810 g/L)



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
 Telefon : , Fax : 0245 / 762809
 Telefon de urgenta: 0245 / 762809

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1 Informatii privind proprietățile fizice si chimice de bază:

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
Aspect, culoare		Lichid omogen, fara impuritati ;	vizual
Densitatea la 20±0,5 °C	g/cm ³	0,65 – 0,78	SR ISO 2811-2002
Miros		Caracteristic solventilor	
pH		Nu se aplica	
Temperatura autoaprindere	de °C	➤ 200	
Proprietati oxidante		nu este oxidant	
Solubilitatea in apa		Foarte putin solubil	
Solubilitatea in grasimi		nedeterminat	
Temperatura descompunere	de	nedeterminat	

9.2 Informații suplimentare:

Nu este cazul

SECȚIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. Vezi capitolul 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

Pentru a evita reacțiile exoterme produsul se va păstra la distanța de materialele puternic oxidante alcaline sau acide.

10.4 Condiții de evitat

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Evitati contactul cu agenti oxidanti puternici, acizi sau baze tari.

Evitati formarea de amestecuri explozive a vaporilor produsului cu aerul.

10.5 Materiale incompatibile:

Materiale puternic oxidante, alcaline sau acide.



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

10.6 Produsi de descompunere periculosi:

Din descompunerea termica rezulta fum, mediu exploziv, produse de descompunere (oxizi de carbon, oxizi de azot) care vor fi considerate produse periculoase pentru sanatate.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 Informatii privind efectele toxicologice:

Nu sunt date disponibile pentru amestec . Amestecul a fost evaluat conform metodei conventionale din HG 937/2010 (Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/CE) si clasificat corespunzător pentru pericolele toxicologice.

Pentru detalii a se vedea sectiunile 2 si 15.

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A.- Ingerare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

B- Inhalare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

C- Contactul cu pielea și cu ochii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene si toxicitatea pentru reproducere):

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

E- Efect de sensibilizare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

H- Pericol prin aspirare:

Ingerarea unei doze considerabile poate provoca afectiuni pulmonare.



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Alte informatii:

Simptomele si semnele includ dureri de cap, ameteli, oboseala, slabiciune musculara, somnolenta si in cazuri extreme pierderea cunostintei. Solventii periculosi componentii ai produsului pot provoca unele din efectele de mai sus prin absorbtie prin piele.

Contactul repetat si prelungit cu produsul poate provoca indepartarea de pe piele a grasimii naturale avand ca rezultat dermatite de contact nonalergice si absorbtia prin piele. Produsul stropit in ochi poate provoca iritatie si alte probleme. Ingerarea poate cauza greata, diaree sau stare de voma.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Nedisponibil

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice

SECȚIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE**12.1 Toxicitate:**

Produsul poate afecta mediul înconjurător în cazul depozitării sau utilizării necorespunzătoare. Se va evita evacuarea produsului în rețeaua de canalizare. Datorită conținutului de substanțe ce pot infesta apa , produsul poate afecta capacitatea de curățare a instalațiilor de epurare biologică. Parțial , solventii conținuți de produs sunt biodegradabili. Produsul este toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitate componente volatili :

- toluen – LD50 (iepure,oral) = 5000 mg/Kg

12.2 Persistentă si degradabilitate:

Nedisponibil

12.3 Potential de bioacumulare:

Nedisponibil

12.4 Mobilitate în sol:

Nedisponibil

12.5 Rezultatele evaluării PBT si vPvB:

Neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse:

Nedescrie

SECȚIUNEA 13: INFORMATII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

Cod 08 01 11* Deșeuri din si lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase vopsele

Tip de deșeuri (Directiva 2008/98/CE) – Periculos



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2000/532/CE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, Directivă 2000/532/CE

Legislația națională: HG 856/2002, HG 621/2005, Legii 211/2011

SECȚIUNEA 14:INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport terestru de mărfuri periculoase:

În aplicarea ADR 2011 (Directivă 94/55/CE):

14.1 Numărul ONU: 1133 ADEZIVI

14.2 Nume și descriere: Adeziv

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3 /F1

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: II

14.5 Periculos pentru mediu: Nu

14.6 Prevederi speciale: 640E

Cod de restricții în tuneluri: D/E

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

SECȚIUNEA 15:INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

Regulamentul (CE) 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Neaplicabil

Substanțe active care nu au fost incluse în anexa I sau IA la Directiva 98/8/EC: Neaplicabil

JALUTEX

Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita
Telefon : , Fax : 0245 / 762809
Telefon de urgenta: 0245 / 762809

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Neaplicabil
Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Neaplicabil

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH):

"Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment"

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu se aplică.

Legea aplicabilă:

Această fișă cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (Regulamentul (CE) Nr 453/2010)

Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

Nu se aplică.

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

JALUTEX