

**JALUTEX**

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

**04.9.2018**  
**Ed. 3 / Rev. 2**

## **DILUANT DTJ**

# **FISA CU DATE DE SECURITATE**

### **SECTIUNEA 1 : SUBSTANTE/AMESTECULUI SI A SOCIETATII**

**1.1 Element de identificare a produsului: DILUANT DTJ**

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

1.1. Se utilizeaza pentru degresarea suprafetelor metalice inainte de vopsire, pentru diluarea lacurilor, grundurilor, vopselelor si emailurilor pe baza de rasini alchidice si acrilice sau a celor pe bază de ulei;

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**

SC JALUTEX SRL Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita  
Telefon , Fax : 0245 / 762809  
e-mail jalutexpucioasa@yahoo.com

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

### **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. 1271/2008 (CLP).

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

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile, Categoria 3

**2.2 Elemente pentru etichetă:**

Conform legislației, elementele care figurează pe etichete sunt următoarele:

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

**Pericol**

**Indicații referitoare la pericolozitate:**

Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili

P210: A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe incinse. —  
Fumatul interzis.



P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic.

P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

P331: NU provocați vomă.

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

P405: A se depozita sub cheie.

#### Informații suplimentare:

Neaplicabil

#### Substanțe care contribuie la clasificare

Solvent Stoddart

Toluen

#### 2.3 Alte pericole:

Neaplicabil

### **SECȚIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE**

**Descrierea chimică:** Dizolvant

#### Componente:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Denumirea componentil or periculosi	Conce ntratie %	Nr inregistrare	Nr CAS	NrEC	Nr. index din "Lista substanjelor periculoase"	Clasa de pericol categoria (coduri) Pictograma Cuvant de avertizare (coduri)	Fraze de pericol (coduri)	Fraze de pericol suplimentare (coduri)
Solvent Stoddart	Max 85		8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	Toxicitate acuta 4 Toxicitate acut\ 4 Iritant piele 2 Iritant ochi 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Lichid inflamabil 3 GHS02 GHS07 GHS08 Pericol	H332 H312 H315 H319 H335 H373 H226	
Toluen	Max 12.5		108-88-3	203-625-9		Toxic aspirație 1 Toxicitate acuta 4 Toxicitate acut\ 4 Iritant piele 2 Iritant ochi 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Lichid inflamabil 3 GHS02 GHS07 GHS08 Pericol	H304 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H226	



Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultați și punctele 8 , 11, 12 și 16.

## **SECȚIUNEA 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 fizică, solicitați atenție medicală.

#### **Prin inhalare:**

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 apă și cu săpun neutru. În caz de alterații ale pielii (mâncărime, roșeață, baci, vezicule,...) vizitați medicul însoțit de această 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 înghițire:**

Se va acorda imediat asistență medicală, arătând FDS a produsului. Nu se va induce vomă, 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.
- În caz de înghițire, poate provoca afecțiuni pulmonare, iritații ale tractului digestiv, posibil greață, vomă, 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.



## **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 (CO<sub>2</sub>), 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.

### **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 Fișele 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 sau BLEVE 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.

### **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 deșeurile 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 îmbrăcăminte 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.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 40

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):**

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

## **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.

## **SECȚIUNEA 8: CONTROLE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSOANELOR**

### **8.1 Parametri de control:**

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

Nu există valori limită ale mediului pentru substanțele care constituie amestec.

### **DNEL (Lucrătorilor):**

Neaplicabil

### **DNEL (Populației):**

Neaplicabil

### **PNEC:**

Neaplicabil



## 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 conformitate cu instrucțiunile producătorului.

EN 166:2001

EN 172:1994/A1:2000

EN 172:1994/A2:2001

EN 165:2005

Ochelari panoramici împotriva împrăștiilor cu lichide

E.- Protecție corporală Protecția obligatorie a corpului

Pictograma PRP EPI Marcat Standarde ECN

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

Înlocuiți 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 căldură.



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): 100 % greutate

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 810 kg/m<sup>3</sup> (810 g/L)

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

Solvent

Culoare: Incolor

Aspect: Transparent, limpede

Starea fizică 20 °C: Lichid

Indice de aciditate cmc sol.KOH/100cmc , max : 3

**Volatilitate:**

Volatilitate relative fata de eter etilic , max. : 50

**Caracterizarea produsului:**

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: Neaplicabil \*

Densitatea vaporilor 20 °C: Neaplicabil \*

Concentrație: Neaplicabil \*

Vâscozitate cinematica 40 °C: <20.5 cSt

Vâscozitate cinematica 20 °C: 1.4 cSt

Vâscozitate dinamica 20 °C: 1.13 cP

Densitate (la 20 °C ) : 0.79-0.81 g/cm<sup>3</sup>;

**Inflamabilitate:**

Limită inferioară de inflamabilitate: Nedisponibil

Temperatura de autoaprindere: 240 °C

**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:**

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

### **10.4 Condiții de evitat**

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Risc de aprindere.	A se evita contactul direct	Nu se aplică

### **10.5 Materiale incompatibile:**

Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile
Nu se aplică	Nu se aplică	A se evita contactul direct	A se evita contactul direct

### **10.6 Produși de descompunere periculoși:**

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon(CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

## **SECȚIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE**

### **11.1 Informații privind efectele toxicologice:**

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

#### **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, ne reprezentând 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, ne reprezentând 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 și toxicitatea pentru reproducere):

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

H- Pericol prin aspirare:

Ingerarea unei doze considerabile poate provoca afecțiuni pulmonare.

**Alte informații:**

Contactul repetat și prelungit cu produsul poate provoca îndepărtarea de pe piele a grăsimii naturale având ca rezultat dermatite de contact nonalergice și absorbția prin piele. Produsul stropit în ochi poate provoca iritație și alte probleme. Ingerarea poate cauza greață, diaree sau stare de vomă.

**Informație toxicologică specifică a substanțelor:**

Nedisponibil

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

## **SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII 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 Persistență și degradabilitate:**

Nedisponibil

### **12.3 Potențial de bioacumulare:**

Nedisponibil

### **12.4 Mobilitate în sol:**

Nedisponibil

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și 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 vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

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

#### **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:** UN1263

**14.2 Nume și descriere:** SUBSTANȚE INRUDITE CU VOPSELELE

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3

Etichete: 3

**14.4 Grup de ambalaj:** III

**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

Cantități limitate: 5 L

### **Transportul maritim de mărfuri periculoase:**

În aplicarea IMDG 2011:

**14.1 Numărul ONU:** UN1263

**14.2 Nume și descriere:** SUBSTANȚE INRUDITE CU VOPSELELE

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3

Etichete: 3

**14.4 Grup de ambalaj:** III

**14.5 Periculos pentru mediu:** Nu

**14.6 Prevederi speciale:**

Coduri EmS:

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

### **Transportul aerian de mărfuri periculoase:**

În aplicarea IATA/OACI 2013:



**14.1 Numărul ONU:** UN1263

**14.2 Nume și descriere:** SUBSTANTE INRUDITE CU VOPSELELE

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3

Etichete: 3

**14.4 Grup de ambalaj:** III

**14.5 Periculos pentru mediu:** Nu

## **SECȚIUNEA 14: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

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, cum ar fi:

- materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal, în scopuri decorative;
- zăpadă și chiciură artificiale;
- pernțe «pârâitoare»;
- sprayuri cu panglici;
- imitații de excremente;
- suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
- paiete și spumă decorativă;
- pânze de păianjen artificiale;
- bombe cu miros urât. "

### **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:**

Scenarii de expunere in Anexa

**Legea aplicabilă:**



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

Nu se aplică.

**Texte ale frazelor legislative menționate în capitolul 3:**

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Sfaturi privind formarea profesională:**

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

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.