

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI SI A SOCIETATII/INTREPRINDERII		
1.1	Element de identificare a produsului	
	Denumirea preparatului	DESPREJ
	Formula chimica	
	Denumire comerciala	
	Numar CAS:	-
	Numar ES (EINECS):	-
	Sinonime:	-
1.2	Utilizarea relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate	
1.2.1	Utilizari relevante	Un dezinfectant spray pe baza de alcool conceput pentru dezinfectarea rapida a suprafetelor mici si articolelor medicale. Este potrivit pentru utilizarea in locurile greu accesibile si oriunde este necesar pentru a obtine un efect de dezinfectare rapid. Este conceput de asemenea pentru unitatile medicale, laboratoare sau pentru igiena generala unde este nevoie de o dezinfectare rapida. Preparat bactericid, fungicid, virucid si tuberculocidal. Preparat dezinfectant care contine etanol, propan -2 ol si sare de amoniu cuaternar.
1.2.2	Utilizari contraindicate	A nu se utiliza pe pexiglas si pe alte suprafete sensibile la alcool.
1.3	Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate	
	Nume societate:	S.C. FIPRO TRADE S.R.L.
	Adresa :	Craiova, str. Nanterre, nr 30, bl C9, sc1, ap 5
	Numar telefon:	0351 411511; 0251431414;
	Email:	office.fipro@yahoo.com



Compania: S.C. FIPRO TRADE S.R.L.
Data primei editări a FTS: Data ultimei revizii\12.02.2008
Metodologia pentru întocmirea și verificarea
Fișei Tehnice de Securitate

Ediția 1
1053/23.05.2012

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

	Fax:	0251431414
1.4	Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta:	0745664888
2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR		
2.1	Clasificarea substanței sau preparatului conf Directivei 67/548/EEC	

	Simbolurile pentru identificarea pericolelor	  F(Foarte inflamabil) Xi(Iritant)
	Fraze R:	R 11 R 36 R 67
2.1.1	Pericole pentru om/sănătate	Produsul este nociv prin inhalare, in contact cu pielea si daca este inghitit. Produce arsuri
2.1.2	Pericole pentru mediu:	Preparatul este foarte toxic pentru organismele acvatice poate produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
2.2	Clasificarea preparatului	Preparatul este nepericulos
2.3	Efecte adverse	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
2.3.1	Efecte adverse ale proprietăților fizico-chimice și mod de manifestare	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
2.3.2	Efecte adverse asupra sănătății umane și simptomele de manifestare	Produsul este iritant pentru piele. Produsul are efect narcotic.

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

2.3.3	Efecte adverse asupra mediului și simptomele de manifestare	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
2.4	Alte pericole ce nu rezultă din clasificare	Preparatul este foarte inflamabil.

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Nr. crt.	(3.2/3.3/3.6)		(3.5)			(3.4)	
	Denumirea sau descrierea naturii chimice a ingredientelor periculoase ale preparatului	Concentrația/domeniul de concentrație (% în greutate % în volum)	Nr CAS	Numărul EC (EINECS/ELINCS/NLP)	Numărul Index din "Lista substanțelor periculoase"	Litera pentru indicația de pericol	Clasificările CLP
1	Etanol	45	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F, fraze R	Lichid inflam. 2; H225
2.	Isopropanol	30	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F Xi R11-36-67	Lichid infl. 2, Iritant ochi. 2, STOT SE 3; H225-H319-H336
3.	Clor didecildimetilamoniu	0,5	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	Xn C R22-34-50	Coroziv pt piele. 1B, Aquatic Acute 1, Acute Tox. 4; H302-H314-H400

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1	Descrierea masurilor de prim ajutor	In caz de accident sau daca nu va simtiti bine, cereti sfatul medicului imediat(aratati eticheta unde este posibil).
-----	--	--

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

	La inhalare:	Inchideți sursa expunerii. Aduceți victima la aer proaspăt; dacă este necesar cereți sfatul medicului
	La contactul cu pielea:	Scoateti hainele și echipamentele contaminate. Spalati-le în întregime cu apă. Utilizați crema de protecție pentru piele.
	La contactul cu ochii:	Clătiți cu o cantitate mare de apă cel puțin 10 minute; dacă iritația persista cereți sfatul medicului.
	La înghițire:	Clătiți gura cu o cantitate mare de apă potabilă și lăsați victima să bea 0.5 l apă dacă este conștientă Nu produceți vomă, evitați aspirația în plămâni (în cazul producerii vomei în mod spontan), transportați victima la spital.
4.2	Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate	Efectele iritante sunt predominante
4.3	Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare	Nu sunt date
5.MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR		
5.1	Mijloace de stingere a incendiilor	Stingător cu spumă sau dioxid de carbon (CO ₂), chimicale pulberi, spumă – în funcție de caracterul focului.
5.2	Mijloace (medii, materiale) de stingere nerecomandate, din considerente de securitate.	Apă. Nu folosiți jeturi de apă deoarece intensifică focul
5.3	Pericole de expunere speciale	Combustibil de prima clasă, există riscul prezentei vaporilor explozivi.
5.4	Echipamentul de protecție special pentru pompieri	În cazul unui incendiu a se purta echipament complet de protecție, protecție pentru ochi și sistemul respirator. În cazul deversării accidentale în canalizare, diluați substanța cu o cantitate mare de apă, acționați după planul de urgență externă
5.5	Alte informații:	Nu există
6.MASURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE		

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

6.1	Măsurile de precauție pentru personal	Purtati echipament de protectie adecvat. Evitati contactul cu ochii si pielea. Nu utilizati preparatul intr-o zona inchisa si langa materialele inflamabile, asigurati o ventilare suficienta a locului de munca. Nu mancati, beti sau fumati cand manipulati produsul.
6.2	Măsurile de precauție pentru mediu	Evitati deversarea in sistemul de canalizare, cursuri de apa, sol sau mediu si contactul cu materialele inflamabile. In cazul deversarii unei cantitati mari in canalizare, ape subterane sau ape reziduale contactati autoritatile locale. Pastrati produsul in recipiente bine inchise.
6.3	Metodele de curățare	Colectati produsul deversat cu absorbante adecvate(textile, materiale speciale de absorbtie). Colectati absor bantele contaminate intr-un container inchis. In cazul deversarii accidentale a produsului in canalizari sau in cursurile raurilor, diluati substanta cu o cantitate mare de apa si anuntati autoritatile locale.
6.4	Trimiteri la alte capitole:	Vezi capitolele 8 si 13
7.MANIPULARE ȘI DEPOZITARE		
7.1	Manipulare (inclusiv măsurile de protecție a mediului)	Este necesar sa se respecte normele de siguranta la locul de munca specifice substantelor chimice si sa se poarte echipament de protectie adecvat. Nu utilizati preparatul intr-o zona inchisa, asigurati o buna ventilare a spatiului unde este folosit preparatul.Respectati indicatiile pentru protectie impotriva incendiilor, interzicerea fumatului si a focului deschis in zona de depozitare, lucru. Evitati contaminarea mediului. Stocati si pastati in recipiente bine inchise preparatul, evitati scurgerea acestuia in mediu.
7.2	Depozitare:	Depozitati preparatul intr-un mediu uscat, protejat impotriva conditiilor meteorologice, scurgeri in mediu inconjurator si accesul persoanelor neautorizate. A se stoca departe de apa, mancare, hrana animalelor. Temperatura de stocare recomandata : -20°C + 25°C
7.2.1	Cerințe pentru depozitarea	Respectati regulile de siguranta pentru a evita manipularea de catre persoanele neinstruite.
7.2.3.	Cerințe specifice	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate

Compania: S.C. FIPRO TRADE S.R.L.

Data primei editări a FTS: Data ultimei revizii\12.02.2008

Metotodologia pentru întocmirea și verificarea

Fișei Tehnice de Securitate

Ediția 1

1053/23.05.2012

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

7.3	Utilizare/i specifice	Nu sunt disponibile informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
7.3.1	Recomandări referitoare la utilizare	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
7.3.2	Reglementări proprii aprobate	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
7.4	Alte informații	Nu exista alte informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
8.CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ		
8.1	Valori limită de expunere	Isopropanol: Concentratia ocupationala maxim acceptabila: 1000 mg/m ³ Limita permisibila de expunere (PEL): 500 mg/m ³ . Factorul de conversie la ppm: 0.407 Etanol: Concentratia ocupationala maxim acceptabila: 3000 mg/m ³ Limita permisibila de expunere (PEL): 1000 mg/m ³ . Factorul de conversie la ppm: 0.532
8.1.1	Parametrii de control specifici	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
8.1.2	Preparate, valorile limită admise pentru ingrediente	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
8.1.3	Informații privind procedurile curente de monitorizare	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

8.2	Controlul expunerii:	Asigurați o ventilație adecvată/evacuare a zonei de lucru. Nu beți, mâncați sau fumați în timpul lucrului cu acest preparat. Mențineți regulile usuale de igienă pentru manipularea preparatului și purtați echipament de protecție adecvat. Numai personalului ce este familiarizat cu proprietățile preparatului, cu instrucțiunile de manipulare și regulile protecției personale și ale mediului îi este permis să manipuleze produsul. Spălați mâinile și fața cu apă potabilă și săpun, clătiți gura cu apă înainte de a mânca și la sfârșitul programului de lucru.
8.2.1	Controlul expunerii ocupaționale	Purtați echipament individual de protecție corespunzător.
8.2.1.2.	Protecția căilor respiratorii:	În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respirator autonom adecvat.
8.2.1.3	Protecția mâinilor	Manusi de cauciuc(latex)
8.2.1.4	Protecția ochilor:	Purtați echipament de protecție adecvat pentru ochi/ față în cazul unei deversări accidentale.
8.2.1.5	Protecția pielii:	Respectați regulile normale de igienă la locul de muncă. Purtați echipament de protecție și încălțăminte Spălați pielea afectată și aplicați crema de protecție pe piele la sfârșitul programului de lucru
8.2.2	Controlul expunerii mediului	Citiți instrucțiunile referitoare la manipulare și depozitare, preveniți împrăștierea preparatului concentrat în cursurile apelor, sol și canalizare
8.2.3	Alte informații	Nu există alte informații în momentul întocmirii fișei de securitate
9.PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE		

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Nr. crt.	Specificarea proprietăților fizico-chimice ale substanței/preparatului	UM	Valoarea				Observații
			Substanța/ Preparat	Ingrediente			
				1	2	----- n	
9.1	Informații generale						
9.1.1	Aspectul substanței/preparatului (la 20°C)		----	-	-	-	lichid
9.1.2	Mirosul		----	-	-	-	Asemenea alcoolului
9.2	Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu		----	-	-	-	Nu sunt informatii
9.2.1.	pH-ul (la 20°C)		---	-	-	-	Nu sunt informatii
9.2.2	Punctul de fierbere/intervalul de temperatură de fierbere	(°C)	----				Nu sunt disponibile informatii
9.2.3	Temperatura de aprindere	(°C)	----	-	-	-	11
9.2.4	Temperatura de inflamabilitate	(°C)	----	-	-	-	Foarte inflamabil
9.2.5	Proprietățile explozive		----	-	-	-	Nonexplozibil
9.5.1	Limita minimă de explozivitate		----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.5.2	Limita maximă de explozivitate		----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.6	Proprietățile oxidante		----	-	-	-	Nu prezinta propr oxidante
9.2.7	Presiunea de vapori (la 20°C)	--	----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.2.8	Densitatea relativă (la 20°C)		----	-	-	-	0.843-0.868
9.2.9	Solubilitatea (la 20°C)	--	----	-	-	-	----
9.2.9.1	În apă	g/l	----	-	-	-	Complet solubil in apa, fara limite
9.2.9.2	In grasimi	--	----	-	-	-	----
9.2.10	Coeficientul de partiție n-octanol/apa	--	----	-	-	-	----
9.2.11	Vâscozitatea		---				Nu sunt date
9.2.12	Densitatea vaporilor	--					Nu sunt disponibile informatii
9.2.13	Viteza de evaporare	----	-	-	-		Nu sunt disponibile informatii

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat
de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea,
evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

9.3	Alte proprietăți fizico-chimice	---	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.1	Miscibilitatea	---	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.2	Conductivitatea	---	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.3	Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire	°C	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.4	Grupa de gaze (D 94/9/EC, respectiv Legea nr.90/96)	----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.5	Temperatura de autoaprindere	----	-	-	-	--
9.3.6	Granulometrie	----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.7	Tensiune superficială	----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii
9.3.8	Constanta de disociere	----	-	-	-	Nu sunt disponibile informatii

10.STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.0	Stabilitate	Stabil in intervalul de temperature -20 +25 °C. A se pastra ferit de conditiile climaterice (expunerea directa in soare, umiditate).
10.1	Condiții de evitat:	Temperaturi ridicate, expunerea pe termen lung la caldura directa a soarelui, efectele umiditatii, acizilor, substantelor si solutiilor acide..
10.2	Materiale de evitat:	Acizi, agenti oxidanti puternici, agenti reducatori, saruri metalice, compusi organici sa materiale usor incendiare(combustibil, hartie, etc).
10.3	Produse de descompunere periculoase	Dioxid de carbon, Mono oxid de carbon
10.4	Alte informații	Nu exista alte informatii in momentul intocmirii fisei de securitate

11. INORMAȚII TOXICOLOGICE

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

11.1	Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății	Produsul este iritant pentru piele. Produsul are efect narcotic. Posibila sensibilitate (numai in cazul indivizilor sensibili)
	Toxicitate acuta	<u>Ethanol</u> LD50 oral, sobolan = 13 300 mg/kg LD50 inhalare, sobolan, pentru gaze si vapori = 45 000 ppm/9h
	Subcronic – Toxicitate cronica:	<u>didecyldimethyl-amonium chloride</u> LD50 oral, sobolan = 658mg/kg LD50 dermal, sobolan >2000mg/kg
11.2	Informații privind efectele toxicologice (și alte efecte asupra sănătății) ale ingredientelor	<u>Isopropanol</u> LD50, oral, sobolan >2000mg/kg LD50, dermal, iepure >2000mg/kg
	Iritabilitate:	Preparatul este clasificat ca fiind iritant
	Sensibilizare:	Preparatul nu este clasificat ca sensibilizant prin inhalare si contact cu pielea
	Cancerigenitate	Preparatul nu este clasificat ca si cancerigen
	Mutagenitate:	Nu este mutagen
	Efecte reproductive:	Nu este toxic pentru reproducere
11.3	Sursa bibliografică a informațiilor preluate din literatura de specialitate (experienta umana):	Efect iritant local (indivizi sensibili)
11.4	Alte informatii:	-
12.INFORMAȚII ECOLOGICE		
12.1	Ecotoxicitate:	
12.1.1	Date de toxicitate asupra organismelor acvatice	In cantitati mari si in solutii concentrate poate fi daunator pentru mediul acvatic. Toxicitate acuta pentru mediul acvatic nu a fost stabilita.

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

<u>Ethanol</u>		
Toxicitate pentru pesti	LC ₀	9000 mg/l/24h
Toxicitate pentru daphnia	LC ₀	7800mg/l
Toxicitate pentru alge	EC ₀	> 5000mg/l
COD -2,08g/g		
BOD ₅ – 1,82g/g		
<u>Didecyldimethyl-amonium chloride</u>		
Toxicitate pentru daphnia	EC50	0.06 mg/l/48h
Toxicitate pentru alge	EC50	0.12 mg/l/96h
Toxicitate pentru pesti	LC50	0.97mg/l/96h
Toxicitate pentru bacteri	EC50	1,5 mg/l/0.5h
<u>Isopropanol</u>		
Toxicitate pentru pesti	LD5	>100 mg/l/48h
Toxicitate pentru	0	>100 mg/l/48h
nevertebrate	EC50	>100 mg/l/72h
Toxicitate pentru alge	EC50	
12.1.2	Date de toxicitate (posibilă) pentru micro și macroorganismele din sol	netestat in momentul intocmirii fisei de securitate
12.1.3	Date de toxicitate pentru alte organisme importante pentru mediu	netestat in momentul intocmirii fisei de securitate
12.1.4	Efecte inhibitoare posibile asupra activității microorganismelor	netestat in momentul intocmirii fisei de securitate
12.2	Mobilitate:	Nu sunt informatii in momentul intocmirii fisei de securitate
12.3	Persistența și degradabilitatea:	
12.3.1	Potențialul produsului de a se degrada	Substanțele active ale acestui preparat sunt biodegradabile în mediu
12.3.2	Timpul de înjumătățire	Nu sunt date in momentul intocmirii fisei de securitate
12.3.3	Potențialul substanței (ingredientelor) de a se degrada în instalațiile de epurare a apelor uzate.	Nu sunt date in momentul intocmirii fisei de securitate
12.4	Potențialul de bioacumulare	Nu sunt date pentru acest preparat
12.5	Alte efecte adverse	Neidentificate in momentul intocmirii fisei de securitate
13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (EVACUAREA, DISTRUGEREA)		

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

13.1	Metodele corespunzătoare de eliminare a substanței sau a preparatului	<p>Cantitățile mici de substanță se elimină prin diluarea cu o cantitate mare de apă.</p> <p>Cantitățile mari de produs trebuie eliminate ținând cont de legislația locală</p> <p>Absorbantele contaminate trebuie eliminate ca deseuri periculoase.</p>
13.2	Metodele corespunzătoare de eliminare a ambalajelor contaminate	<p>Recipientele goale după spălare pot fi reciclate sau eliminate ca deseuri fără proprietăți periculoase.</p> <p>Dacă recipientele conțin cantități mici de produs, este recomandat să se elimine ca deseuri periculoase.</p>
13.3	Prevederi relevante ale legislației	<p>Legislația privind eliminarea deșeurilor în România:</p> <p>OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;</p> <p>OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;</p> <p>HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;</p> <p>OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;</p> <p>HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;</p> <p>HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.</p> <p>HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României</p> <p>Sugestii privind clasificarea deșeurilor:</p> <p>Subgrupa 16 03 Loturi defecte și produse neutilizate – deseuri 16 03 03* Deșeurile anorganice ce conțin substanțe periculoase sau subgrupa 20 01 Componente din colectări separate – deseuri 20 01 29* Detergenți ce conțin substanțe periculoase</p> <p>Sugestii privind clasificarea ambalajului ca deșeu:</p> <p>Ambalaje curate: 15 01 02 Ambalaje din plastic</p> <p>Ambalaje murdare cu reziduuri de substanțe: 15 01 10* Ambalaje cu reziduuri de substanțe periculoase sau poluate cu astfel de substanțe</p> <p>Legislația pentru deșeurile de ambalaj în România:</p> <p>HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.</p>

Compania: S.C. FIPRO TRADE S.R.L.

Data primei editări a FTS: Data ultimei revizii\12.02.2008

Metodologia pentru întocmirea și verificarea

Fișei Tehnice de Securitate

Ediția 1

1053/23.05.2012



FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL			
14.1	Informații privind clasificarea pentru transportul rutier (ADR), transportul pe calea ferată (RID), transportul maritim (Cod IMDG/IMO), transportul aerian (IATA/IT-ICAO):		
14.1.1	ADR/RID:		
14.1.2	numărul ONU (UN);		UN: 1987
14.1.3	clasificarea (clasa) produsului periculos		3
14.1.4	denumirea produsului	-	DESPREJ
14.1.5	grupa de ambalare	-	II 33/1987
14.1.6	dacă trebuie îndeplinite prevederi speciale	-	Nu sunt prevederi speciale
14.1.7	alte informații aplicabile - Cod clasificare F1		
15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE APLICABILE			
15.1	Etichetarea substanței/preparatului	:	

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

	Eticheta:	 Xi(Iritant)  F(Foarte inflamabil)
	Fraze de risc:	R 11 R 36 R 67 H225 H302 H314 H319 H336 H400
	Fraze de siguranta:	S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S7 – A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. S16 –A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii. – Fumatul interzis. S25 –A se evita contactul cu ochii. S26 –În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist.
15.2	Prevederi specifice	Fișa Tehnică de Securitate: disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesionali”

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE DESPREJ

Conform Anexa II / Regulamentul Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

15.3	Informații relevante privind legislația națională	Legea nr.451/2001 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Hotărârea Guvernului nr.92/2003 pentru aprobare Normelor metodologice privind clasificarea etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase. - Hotărârea Guvernului nr.490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase. - Ordinul MMSS nr.508/20 nov.2002 și al MSF nr.933/25 nov.2002 privind aprobarea Normelor generale de protecția muncii. Directiva 96/82/CE a Consiliului Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Reglementarile naționale armonizate cu reglementarile Directivelor UE privind substanțele și preparatele chimice periculoase.
16.1	16. ALTE INFORMATII	
16.1	<u>FRAZE DE RISC</u>	
	R 11 – Foarte inflamabil	
	R 36 – Iritant pentru ochi.	
16.2	R 67– Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.	
16.3	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili	
	H302: Nociv în caz de înghițire	
	H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	
	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor	
	H336: poate provoca somnolență sau amețală	
	H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic	
	Evidențierea clară a informațiilor care au fost adăugate, șterse sau modificate	
	Alte informații : Negarea responsabilitatii :	
	Aceasta fișa tehnică conține informații pentru protecția muncii și a mediului. Datele de mai sus corespund nivelului actual de cunoaștere și experiență și țin conformitate cu legile în vigoare. Aceste date nu pot fi considerate ca o garanție de compatibilitate și folosire a produsului pentru aplicații particulare.	
	Surse de informare: http://ecb.jrc.it ;	
	www.anspcp.ro	
	MSDS furnizor	