

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 – nr. 453/2010)

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire: TITALAC GCAR JAUNE CORONA BM 994008 68E106FB18584

Cod produs: E10/18584

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

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea: BRAY CHARNELET PEINTURES.

Adresă: ZI DELAUNAY BELLEVILLE- 9 RUE DE LA POTERIE.93207.SAINT DENIS CEDEX.FRANCE.

Telefon: 01.42.35.26.26. Fax: 01.42.35.32.32.

info.bray@wanadoo.fr

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +33 (0)1 45 42 59 59.

Societate/Organism: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Lichid inflamabil, Categoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Poate provoca o reacție alergică (EUH208).

Acest amestec nu prezintă un pericol pentru sănătate, cu excepția unor eventuale valori limită de expunere profesională (a se vedea secțiunile 3 și 8).

Acest amestec nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu este cunoscută sau previzibilă nicio pagubă pentru mediu în condiții de utilizare normală.

Conform directivelor 67/548/CEE, 1999/45/CE cu modificările ulterioare.

Inflamabil (R 10).

Poate provoca o reacție alergică.

Acest amestec nu prezintă un pericol pentru sănătate, cu excepția unor eventuale valori limită de expunere profesională (a se vedea secțiunile 3 și 8).

Acest amestec nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu este cunoscută sau previzibilă nicio pagubă pentru mediu în condiții de utilizare normală.

2.2. Elemente pentru etichetare

Amestecul se utilizează prin pulverizare.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Pictograme de pericol:



GHS02

Cuvânt de avertizare:

ATENȚIE

Etichetă suplimentară:

EUH208 Conține SĂRURI DE COBALT. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de pericol și informații suplimentare cu privire la pericole:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

Fraze de precauție:

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

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P241 Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../ antideflagrante.

P242 Nu utilizați unelte care produc scânteii.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Fraze de precauție - Intervenție:

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

P370 + P378 În caz de incendiu: utilizați... pentru stingere.

Fraze de precauție - Depozitare:

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Fraze de precauție - Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/recipientul la...

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) publicate de Agenția Europeană a Produselor Chimice (ECHA) potrivit articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Amestecul nu întrunește criteriile aplicate amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestecuri

Compoziție:

Identificare	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Notă	%
INDEX: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 CE: 265-150-3 REACH: 01-2119463258-33-xxxx PETROL BRUT HIDROTRATAT	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	Xn Xn;R65	P	25 <= x % < 50
INDEX: UN0122 CAS: 7727-43-7 CE: 231-784-4 REACH: 01-2119491274-35-0001 SULFAT DE BARIU NATURAL			[1]	10 <= x % < 25
INDEX: UN0089 CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5 DIOXID DE TITAN			[1]	2,5 <= x % < 10
INDEX: UN0197 CAS: 136-52-7 CE: 205-250-6 REACH: 01-2119524678-29 Săruri de cobalt	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Xi Xi;R43-R38		0 <= x % < 1

Informații privind componentii:

[1] Substanță pentru care există limite de expunere la locul de muncă.

Notă P: Clasificarea ca substanță cancerigenă sau mutagenă nu se aplică deoarece substanța conține mai puțin de 0,1 % g/g de benzen (EINECS 200-753-7).

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

În general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna medicul.

NU ADMINISTRAȚI nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de inhalare:

În cazul apariției unei reacții alergice, consultați un medic.

În caz de contact cu ochii:

Spălați din abundență cu apă curată timp de 15 minute ținând pleoapele deschise.

În caz de contact cu pielea:

În cazul apariției unei reacții alergice, consultați un medic.

În caz de înghițire:

În caz de înghițire, în cazul în care cantitatea este mică (nu mai mult de o îmbucătură), clătiți gura cu apă și consultați un medic.

Mențineți persoana în stare de repaus. Nu induceți vomă.

Consultați un medic și prezentați-i eticheta.

În caz de ingerare accidentală, chemați un medic pentru a evalua oportunitatea unei supravegheri și unui tratament ulterior în spital, dacă este necesar. Arătați-i eticheta.

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

Nu sunt disponibile date.

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

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Inflamabil.

Pulberile chimice, dioxidul de carbon și alte gaze de stingere sunt potrivite pentru incendii mici.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Răciți ambalajele din apropierea flăcărilor pentru a evita riscurile de explozie a recipientelor sub presiune.

Mijloace adecvate de stingere

În caz de incendiu, utilizați:

- apă pulverizată sau ceață de apă
- apă cu aditivi AFFF (Fluorosintetici cu Formare de Film Apos)
- haloni
- spumă
- pulberi polivalente ABC
- pulberi BC
- dioxid de carbon (CO₂)

Împiedicați pătrunderea deșeurilor provenite de la stingerea incendiilor în canalizări sau în cursurile de apă.

Mijloace neadecvate de stingere

În caz de incendiu, nu utilizați:

- Jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produșii de descompunere poate fi periculoasă pentru sănătate.

A nu se inspira fumul.

În caz de incendiu, se poate forma:

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Personalul de intervenție va fi echipat cu aparate de protecție respiratorie izolante autonome.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Măsuri de precauție pentru personal, echipament de protecție și proceduri de urgență

Consultați măsurile de protecție menționate la secțiunile 7 și 8.

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Datorită prezenței solvenților organici conținuți în amestec, eliminați sursele de aprindere și aerisiți zona.

Pentru personalul implicat în situațiile de urgență

Personalul de intervenție va fi echipat cu echipamentele individuale de protecție adecvate (Consultați secțiunea 8).

6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător

Îndiguiți și adunați produsul vărsat cu materiale incombustibile absorbante, cum ar fi: nisip, pământ, vermiculit, diatomit, în butoaie pentru eliminarea deșeurilor.

Împiedicați pătrunderea în canalizări sau cursurile de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățare

Curățați de preferință cu un detergent, pentru a evita utilizarea solvenților

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile spațiilor în care este manipulat amestecul.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Spălați-vă mâinile după utilizare.

Asigurați o ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

Prevenirea incendiilor:

Manipulați în zone bine ventilate.

Vaporii sunt mai grei decât aerul. Aceștia se pot răspândi pe pământ și forma amestecuri explozive cu aerul.

Împiedicați formarea de concentrații inflamabile sau explozive în aer și evitați concentrațiile de vapori mai mari decât valorile limită de expunere la locul de muncă.

Evitați acumularea de sarcini electrostatice prin legături la pământ.

Amestecul se poate încălzi electrostatic: așezați-l întotdeauna pe sol în timpul transferului în alte recipiente. Purtați încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică și realizați suprafețele la nivelul solului din material conductor.

Utilizați amestecul în spații lipsite de orice flăcări deschise și alte surse de aprindere și dotați-vă cu echipamente electrice de protecție.

Păstrați recipientele închise ermetic și departe de căldură, scântei și flăcări deschise.

Nu utilizați instrumente care pot provoca scântei. Nu fumați.

Împiedicați accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente și proceduri recomandate:

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

Respectați măsurile de precauție indicate pe etichetă și normele de protecție a muncii.

Când personalul trebuie să lucreze într-o cabină, fie pentru pulverizarea produsului sau nu, ventilația ar putea fi insuficientă pentru a controla în toate situațiile particulele și vaporii de solvenți.

Prin urmare, se recomandă ca personalul să poarte măști echipate cu sistem de respirat cu aer comprimat în timpul procesului de pulverizare până ce concentrația de particule și vapori de solvent scade sub limitele de expunere.

Recipientele care au fost deschise trebuie închise la loc cu grijă și păstrate în poziție verticală.

Echipamente și proceduri interzise:

Este interzis să se fumeze, să se mănânce sau să se bea în zonele în care se utilizează amestecul.

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

Nu sunt disponibile date.

Depozitare

Păstrați containerul închis etanș, într-un loc uscat și bine ventilat.

A se păstra departe de orice surse de aprindere - Fumatul interzis.

A se păstra departe de surse de aprindere, căldură și lumina directă a soarelui.

Evitați acumularea de sarcini electrostatice.

Podeaua trebuie să fie impermeabilă și să formeze un bazin de colectare, astfel încât, în caz de scurgeri, lichidul nu se poate răspândi în afară.

Ambalare

Păstrați întotdeauna în recipiente din același material ca materialul original.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definiție:	Criteria:
7727-43-7	10 mg/m ³	-	-	-	-
13463-67-7	10 mg/m ³	-	-	-	-

- Franța (INRS - ED984:2012):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm:	VLE-mg/m ³ :	Note:	TMP Nr.:
13463-67-7	-	10	-	-	-	-

8.2. Controlul expunerii

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamente de protecție personală

Pictogramă (e) privind obligația purtării echipamentului individual de protecție (EIP).



Utilizați echipamente de protecție personală corespunzătoare și bine întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție personală într-un loc corespunzător, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării nu mâncați, beți sau fumați. Scoateți și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Asigurați o ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

- Protecția ochilor / feței

Evitați contactul cu ochii.

Folosiți protecție pentru ochi concepută pentru a proteja împotriva stropilor de lichid. Înainte de a manipula produsul, este necesar să se purtați ochelari de protecție conformi standardului NF EN166.

- Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție adecvate, în cazul unui contact prelungit sau repetat cu pielea.

Tip de mănuși recomandate:

- PVA (Alcool polivinilic)

- Protecția corpului

Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.

După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale

Stare fizică: Lichid Fluid.

Informații importante legate de sănătate, securitate și mediu

pH: Nu este cazul.

Punct/interval de fierbere: Nu este cazul.

Punct de aprindere: $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PE} \leq 55^{\circ}\text{C}$

Presiune de vapori (50°C): Mai mică de 110 kPa (1,10 bari).

Densitate: > 1

Hidrosolubilitate: Insolubil.

Punct/interval de topire: Nu este cazul.

Punct/interval de autoaprindere: Nu este cazul.

Punct/interval de descompunere: Nu este cazul.

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile date.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil la condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Dacă este expus la temperaturi ridicate, amestecul poate emana produse de descompunere periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxid de carbon, fum și oxizi de azot.

10.4. Condiții de evitat

Orice aparat de natură să producă o flacără sau să producă o temperatură ridicată pe o suprafață din metal (arzătoare, arcuri electrice, cuptoare...) va fi îndepărtat din incintă.

Evitați:

- Acumularea sarcinilor electrostatice
- Încălzirea
- Căldura
- Flăcările și suprafețele fierbinți

10.5. Materiale de evitat

10.6. Produse de descompunere periculoase

Descompunerea termică poate elibera/forma:

- Monoxid de carbon (CO)
 - Dioxid de carbon (CO₂)
-

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Stropirea ochilor cu produs poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

11.1.1. Substanțe

Nu există informații toxicologice disponibile cu privire la substanțe.

11.1.2. Amestec

Sensibilizare respiratorie sau cutanată:

Conține cel puțin o substanță sensibilizantă. Poate provoca o reacție alergică.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.2. Amestecuri

Nu există date privind toxicitatea acvatică a amestecului.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5. Rezultate ale evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Un management adecvat al deșeurilor de amestec și/sau al recipientului acestuia trebuie stabilit în conformitate cu Directiva 2008/98/CE.

13.1. Metode de eliminare a deșeurilor

Nu vărsați produsului în canalizare sau cursuri de apă.

Deșeuri:

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a afecta mediul, și, în special, fără cauzarea unor riscuri pentru apă, aer, sol, plante sau animale.

Asigurați reciclarea sau eliminarea deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare, de preferință de către o unitate de colectare sau societate autorizată.

Nu contaminați solul sau apa cu deșeuri, nu eliminați deșeurile în mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate:

Goliți recipientul complet. Păstrați eticheta pe recipient.

Predați-l unei unități de reciclare autorizată.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportați produsul în conformitate cu prevederile ADR pentru transportul rutier, ale RID pentru transportul feroviar, ale IMDG pentru transportul maritim, și ale OACI/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2014).

14.1. Număr ONU

1263

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

UN1263=VOPSEA (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, coloranți, materiale de umplutură lichide, lichide și grunduri apoase de lac) sau MATERIALE CONEXE (cuprinde solvenți și diluanți pentru vopsele)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificare:

3

14.4. Grupa de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID	Clasa	Codul	Grupa	Etichetă	Ident.	QL	Dispon.	EQ	Cat.	Tunel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 650 640E	E1	3	D/E

Nesupuse acestei reglementări dacă Q < 450l.

IMDG	Clasa	Etich.	Grupa	QL	FS	Dispon.	EQ
	3	2	III	5 L	F-E, S-E	163 223 955	E1

Nesupuse acestei reglementări dacă Q < 30 l.

IATA	Clasa	Etich.2	Grupa	Pasager	Pasager	Cargo	Cargo	Notă	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
	3	-	III	Y344	10L	-	-	A3 A72	E1

Pentru cantitățile limitate de mărfuri periculoase, a se vedea ADR și IMDG capitolul 3.4 și IATA secțiunea 2.7.

Pentru cantitățile exceptate de mărfuri periculoase, a se vedea ADR și IMDG capitolul 3.5. și IATA secțiunea 2.6.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

- Informații cu privire la clasificare și etichetare prezente în secțiunea 2:

Au fost avute în vedere următoarele reglementări:

- Directiva 67/548 / CEE și modificările sale
- Directiva 1999/45 / CE și modificările sale
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificat prin Regulamentul (UE) nr. 618/2012
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificat prin Regulamentul (UE) nr. 758/2013

- Informații referitoare la ambalaj:

Nu sunt disponibile date.

- Dispoziții particulare:

Nu sunt disponibile date.

- Tabelul bolilor profesionale conform Codului Muncii francez:

Nr. TBP	Emis
4 Bis	Afecțiuni gastrointestinale cauzate de benzen, toluen, xileni și toate produsele care le conțin.
84	Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi pentru uz profesional:
84	hidrocarburi lichide alifatiche sau ciclice saturate sau nesaturate și amestecurile acestora; hidrocarburi halogenate lichide; derivați nitrați ai hidrocarburilor alifatiche; alcoolii, glicoli, eteri de glicol; cetone; aldehide; eteri alifatici și ciclici, din care tetrahidrofuran; esterii; dimetilformamidă și dimetilacetamidă; acetonitril și propionitril; piridină; dimetilsulfonă, dimetilsulfoxid.
25	Afecțiuni ca urmare a inhalării de pulberi minerale care conțin silice cristalină (cuarț, cristobalit, tridimit), silicați cristalini (caolin, talc), grafit sau cărbune.

- Nomenclatura instalațiilor clasate (Versiunea 33.1 (Martie 2014)):

Nr. ICPE	Denumirea rubricii	Regim	Rază
1431	Lichide inflamabile (producție industrială, inclusiv prelucrarea petrolului și a derivatelor sale, desulfurare)	A	3
1432	Lichide inflamabile (rezervoare de depozitare produse).		

	1. Atunci când cantitatea depozitată de lichide inflamabile avute în vedere la rubrica 1430 probabil a fi prezentă este:		
	c) mai mare sau egală cu 10 000 t pentru categoria B, în special benzina, inclusiv petrolul și kerosenul, al căror punct de aprindere este mai mic de 55°C (inclusiv carburanți de aviație)	AS	4
	2. depozitare lichide inflamabile avute în vedere la rubrica 1430:		
	a) reprezentând o capacitate echivalentă totală de peste 100 m ³	A	2
	b) reprezentând o capacitate echivalentă totală de peste 10 m ³ dar mai mică sau egală cu 100 m ³ .	DC	
1433	Lichide inflamabile (instalații de amestecare sau utilizare a acestora)		
	A.- Instalații de amestecare simplă la rece:		
	Atunci când cantitatea totală echivalentă de lichide inflamabile din categoria de referință (coeficient 1 vizat la rubrica 1430) care ar putea fi prezentată este:		
	a) mai mare de 50 t	A	2
	b) mai mare de 5 t, dar mai mică de 50 t	DC	
	B.- Alte instalații		
	Atunci când cantitatea totală echivalentă de lichide inflamabile din categoria de referință (coeficient 1 vizat la rubrica 1430) care ar putea fi prezentată este:		
	a) mai mare de 10 t	A	2
	b) mai mare de 1 t, dar mai mică de 10 t	DC	
1434	Lichide inflamabile (instalație de umplere sau de distribuție cu excepția stațiilor service vizate la rubrica 1435)		
	1. instalații de încărcare a vehiculelor-cisternă, de umplere a recipientelor mobile, debitul maxim echivalent al instalației, pentru lichidele inflamabile din categoria de referință (coeficient 1) fiind:		
	a) mai mare sau egal cu 20 m ³ /h	A	1
	b) mai mare sau egal cu 1 m ³ /h, dar mai mic de 20 m ³ /h	DC	
	2. instalații de descărcare sau încărcare ce deservește un depozit de lichide inflamabile supuse autorizării	A	1
2940	Lacuri, vopsele, grunduri, adezive, chituri, etc. (aplicare, întărire, uscare), pe orice suport (metal, lemn, plastic, piele, hârtie, textile) cu excepția:		
	- activităților de prelucrare sau utilizare a gudroanelor, asfaltului, smoalei și materialelor bituminoase, cuprinse în rubrica 1521,		
	- activităților cuprinse în rubricile 2445 și 2450,		
	- activităților de acoperire a vehiculelor și motoarelor cuprinse în rubrica 2930,		
	- sau oricăror alte activități cuprinse în mod expres în altă rubrică.		
	1. Dacă produsele utilizate sunt pe bază de lichide și atunci când aplicarea este realizată prin procedeul „prin imersie”. În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi prezentă în instalație este:		
	a) mai mare de 1 000 l	A	1
	b) mai mare de 100 l, dar mai mică sau egală cu 1 000 l	DC	
	2. Dacă aplicarea este realizată prin orice alte procedee decât „prin imersie” (pulverizare, acoperire).		
	În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi utilizată este:		
	a) mai mare de 100 kg/j	A	1
	b) mai mare de 10 kg/j, dar mai mică sau egală cu 100 kg/j	DC	
	3. Dacă produsele utilizate sunt sub formă de pulberi pe bază de rășini organice. În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi utilizată este:		
	a) mai mare de 200 kg/j	A	1
	b) mai mare de 20 kg/j, dar mai mică sau egală cu 200 kg/j	DC	
	Notă: Regimul de clasificare se stabilește în raport de cantitatea de produse utilizate în instalație, ținând cont de coeficienții de mai jos.		
	Cantitățile de produse pe bază de lichide inflamabile de categoria 1 (punct de aprindere mai mic de 55 °C) sau lichide halogenate, denumite A, sunt afectate de un coeficient 1.		
	Cantitățile de produse pe bază de lichide inflamabile de categoria 2 (punct de aprindere mai mare sau egal cu 55 °C) sau conținând mai puțin de 10 % solvenți organici la momentul utilizării, denumite B, sunt afectate de un coeficient 1/2.		
	Dacă sunt utilizate mai multe produse din categorii diferite, cantitatea Q reținută pentru clasificare va fi egală cu:		
	$Q=A+B/2$.		

Regim = A: autorizare ; E: Înregistrare ; D: declarare ; S: servitute de utilitate publică ; C: supus controlului periodic prevăzut la articolul L. 512-11 din codul mediului.

Rază = Rază de afișare în km.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Nefiindu-ne cunoscute condițiile de lucru ale utilizatorului, informațiile furnizate în prezenta fișă cu date de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările naționale cât și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate la secțiunea 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiunile de manipulare scrise.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a respecta cerințele legale și reglementările locale.

Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate trebuie considerate drept o descriere a cerințelor de securitate referitoare la acest amestec și nu drept o garanție a proprietăților acestuia.

Conform directivelor 67/548/CEE, 1999/45/CE cu modificările ulterioare.

Simboluri de pericol:

Inflamabil

Conține:

Conține CE 205-250-6 SĂRURI DE COBALT. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de risc:

R 10 Inflamabil.

Fraze de securitate:

S 23 A nu se inspira vaporii.

S 24 A se evita contactul cu pielea.

S 62 În caz de înghițire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

Fraze H, EUH și frazele R menționate la rubrica 3:

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

R 38 Iritant pentru piele.

R 43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R 65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

Abrevieri:

ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.

WGK: Clasa de pericol pentru apă.

GHS02: Flacăra.

Subsemnata IONESCU IOANA DIANA, traducătoare autorizată de Ministerul Justiției cu nr. 3771/2000, certific exactitatea prezentei traduceri cu textul actului în limba franceză care a fost tradus de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT

