

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 1 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

A

1

01 Identificarea substantei /amestecului si a companiei/firmei

Element de identificare a produsului

JET5 1L ACCELERATOR

AZ77-022F RM01

53236739

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Produse pentru reparații auto

Nr. Articol client

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

BASF Coatings S.A.S.

ZI Breuil le sec

60676 Clermont de l'oise Cedex

France

Adresa E-mail

Product-Safety-Coatings@basf.com

Telefon de urgență

+40 744 34 14 53

02 Posibile riscuri

Clasificarea substanței sau a amestecului

În conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE

- Inflamabil.
- Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.
- Poate altera fertilitatea.
- Poate provoca efecte nefaste asupra copilului (foetus) în timpul sarcinii.
- De asemenea nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
- Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
- Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

Elemente pentru etichetă

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC (Annex V, Section A and B)

Simbol risc:

T Toxic



Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 2 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

A

2

Produsul conține:

dilaurat de dibutilitin

Nafta (din petrol), fracția grea hidrosulfurată

Indicarea prezenței riscului

R10

Inflamabil.

R52/53

Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

R60

Poate altera fertilitatea.

R61

Poate provoca efecte nefaste asupra copilului (foetus) în timpul sarcinii.

R65A

De asemenea nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R66

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

R67

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

Marcaj industrial

S23

A nu inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

S36/37

Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.

S38

În cazul unei ventilații insuficiente a se purta un echipament respirator corespunzător.

S45

În caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul (Dacă este posibil, a se arăta eticheta).

S51

A se utiliza numai în locuri bine aerisite.

S53

A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

S61

A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/ fișele cu date de securitate.

Numai pentru uzul comercial.

Alte pericole

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 3 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

A

3

Substan#e

inaplicabil

Amestecuri

Natură chimică

solvent organic

Ingrediente periculoase
conform Reglementarii (CE) Nr. 1272/2008.

CAS-Nr. Greut. %	EINECS-Nr.	REACH-Nr.	INDEX-Nr.
---------------------	------------	-----------	-----------

xilen (amestec de izomeri)

1330-20-7	215-535-7		601-022-00-9
-----------	-----------	--	--------------

7,0 - < 10,0

H226 H312 H332 H315

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate acuta dermatic Categoria 4
- Toxicitate acuta Inhalare - vapori Categoria 4
- Corozione /iritatia pielii Categoria 2

etilbenzen

100-41-4	202-849-4		601-023-00-4
----------	-----------	--	--------------

1,0 - < 2,0

H225 H332

- Lichid inflamabil Categoria 2
- Toxicitate acuta Inhalare - vapori Categoria 4

acetat de n-butil

123-86-4	204-658-1		607-025-00-1
----------	-----------	--	--------------

50,0 - < 75,0

H226 H336

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica)
Vaporii pot provoca somnolenta si vertij. Categoria 3

dilaurat de dibutilitin

77-58-7	201-039-8		
---------	-----------	--	--

0,5 - < 1,0

H302 H315 H372 H400 H410 H360F H360D H341

- Toxicitate acuta oral Categoria 4
- Corozione /iritatia pielii Categoria 2
- Toxicitate specifica pentru anumite organe tinta (expunere repetata) Categoria 1
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 1
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 1

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

A

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Pagina 4 din 15

Data tiparire : 09.06.2012

Nr. versiune 5

Prelucrat la data : 31.05.2012

RO RO 0000000004

4

- Toxic pentru reproducere fertilitate Categoria 1B
- Toxic pentru reproducere fat Categoria 1B
- Mutagenitatea celulelor germinative Categoria 2

Nafta (din petrol), fracția grea hidrosulfurată

64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1

25,0 - < 30,0

H226 H304 H336

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Pericol in caz de aspirare. Categoria 1
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica)
Vaporii pot provoca somnolenta si vertij. Categoria 3

Ingrediente periculoase
conform Directivei 1999/45/CE

CAS-Nr. Greut. %	EINECS-Nr. Simbol	REACH-Nr. Propoziții - R	INDEX-Nr.
xilen (amestec de izomeri)			
1330-20-7 7,0 - < 10,0	215-535-7 Xn	10-20/21-38	601-022-00-9
etilbenzen			
100-41-4 1,0 - < 2,0	202-849-4 F,Xn	11-20	601-023-00-4
acetat de n-butil			
123-86-4 50,0 - < 75,0	204-658-1 -	10-66-67	607-025-00-1
dilaurat de dibutilitin			
77-58-7 0,5 - < 1,0	201-039-8 N,T	22-38-48/25-50/53-60 (R2)-61 (R2)-68 (M3)	
Nafta (din petrol), fracția grea hidrosulfurată			
64742-49-0 25,0 - < 30,0	265-151-9 Xn	10-65-66-67	649-328-00-1

Textul integral al simbolurilor de pericol, al frazelor R (de risc) si al indicatiilor de pericol este specificat in cap.16 in cazul mentionarii lor ca si componente periculoase.

04 Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

In toate cazurile urgente sau in caz de simptome persistente recurgeți la ajutorul medicului. In caz de pierdere a cunoștinței, a nu se recurge la administrare pe cale orală.

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 5 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

A

5

După inhalare

A se îndepărta de îndată persoanele afectate din zona de risc. A se izola în condiții de liniște și căldură. Dacă respirația nu e regulată, se recomandă respirația artificială. A se chema medicul! În caz de pierdere a cunoștinței, a se așeza în poziție de recuperare.

După contactul cu pielea

A se îndepărta piesele vestimentare atinse. A se spăla cu apă și săpun și a se clăti repetat porțiunile de piele afectate. A nu se utiliza diluanți respectiv solvenți.

După contactul cu ochii

A se îndepărta lentilele de contact. Pleoapele se vor păstra deschise și se vor spăla cu apă proaspătă în cantitate suficientă, sau cu o soluție specială pentru spălarea ochilor. A se consulta medicul.

După ingerare

În caz de ingerare spălați gură cu apa din abundență (numai dacă persoana nu și-a pierdut cunoștința) și consultați imediat un medic. Liniștiți persoana afectată. Nu provocați vomă.

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

Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în etichetare (vezi secțiunea 2) și/sau în secțiunea 11.

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

Nici o dată nu este disponibilă.

05 Măsuri pentru combaterea incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă (pe bază de alcool), dioxid de carbon, pudră, spray (apă). Apa folosită în stingerea incendiului nu are voie să ajungă în rețeaua de canalizare sau în apă.

Mijloc nepotrivit de stingere a incendiilor, din motive de siguranță

Jet de apă

Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 6 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

A

6

În caz de incendiu rezultă fum gros, negru. Inspirarea produselor periculoase, în descompunere, poate cauza probleme serioase de sănătate.

Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție

Daca e necesar, a se pune la dispoziție aparat respirator.

Indicații adiționale

A se răci containerele închise în apropierea sursei de foc.

06 Măsuri în caz de pierdere neintenționată de gaze.

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se păstra distanța față de sursele de incendiu și a se aerisi bine încăperea. A nu se inspira aburul.

Precauții pentru mediul

A nu se permite să se ajungă în canalizare. A se lua contact cu autoritățile competente conform legilor locale în caz de poluare a râurilor, lacurilor sau a apelor reziduale.

Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

A se izola materialul scurs cu ajutorul unui absorbant neinflamabil (de ex. nisip, pământ, diatomit, vermiculit) și a se aduna, conform reglementărilor locale pentru îndepărtarea deșeurilor, în containerele prevăzute pentru aceasta. A se curăți în principal cu detergenți, pe cât posibil a nu se folosi solvenți.

Trimiteri către alte secțiuni

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea produsului pot fi găsite în secțiunea 8 și 13.

07 Manipulare și depozitare

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicații pentru o manevrare corectă

A se evita formarea de abur inflamabil și explozibil în aer și depășirea valorii limită a locului de muncă.

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 7 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

A

7

A se evita contactul cu ochii și cu pielea. A nu se inspira aburii și particulele de spray.

A nu se inspira particulele metalice.

A nu se manca, bea si fuma in timpul lucrului. Echipament personal de protecție vezi Pct 8. A se respecta instrucțiunile legale si de securitate.

A se păstra distanța față de sursele de incendiu si căldură precum și de foc. A utiliza instrumente neinflamabile.

Materialul se poate încălca electrostatic: a se folosi la transvazare exclusiv cabluri cu împământare si a împământa containerele. Se recomandă purtarea hainelor, inclusiv a încălțăminteii antistatice.

Dacă se află persoane - indiferent dacă ei înșiși vopsesc cu lac sau nu - în timpul activității în cabina de vopsire, atunci se va lua în calcul efectul aerosolilor sau al vaporilor de solvenți. În aceste condiții se va proteja respirația pana când concentrația de vapori de solvenți scade sub valoarea critică a calității aerului.

Instrucțiuni pentru protecție de incendii si explozii.

Aburii de solvenți sunt mai grei decât aerul și se extind asupra podelelor. Aburii alcătuiesc împreună cu aerul un amestec exploziv.

A închide etanș și la uscat containerul și a se păstra la un loc răcoros și bine aerisit.

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte pentru spații de depozitare si containere

Instalațiile electrice trebuie să fie protejate de explozii conform normelor. Podelele trebuie să fie conductoare electrice și materialele de depozitare, impermeabile.

A ține containerele închise etanș. Containerele nu sunt containere sub presiune; a nu se goli cu presiune. A închide cu atenție containerele deschise și a le depozita corect pentru a evita orice scurgere. Fumatul e interzis. persoanelor neautorizate le este interzis accesul.

Instrucțiuni de depozitare în comun

A se păstra distanța de materialele puternic acide și alcaline precum și de oxidanți.

Alte informații cu privire la condițiile de depozitare

Se vor păstra permanent în rezervoare care corespund celor

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 8 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

A

8

originale. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Se va depozita la un loc uscat și bine aerisit. Se va proteja față de căldură și radiația directă a soarelui. Se va păstra la distanță față de sursele de foc.

Temperatura de depozitare: 5 - 35 °C

Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Informații detaliate pot fi luate din fișele tehnice de observații.

08 Controlul expunerii si protectia personala

Parametri de control

Limite stabilite cu privire la locul de muncă

CAS-Nr.		Valori limită ml/m3 (ppm)	mg/m3
etilbenzen			
100-41-4	ROO SM	-	884
	ROO TM	-	442
xilen (amestec de izomeri)			
1330-20-7	ROO SM	-	442
	ROO TM	-	221

Controlul expunerii

Măsuri tehnice

A se asigura o aerisire adecvată. Aceasta se poate realiza prin ventilație locală sau prin aerisire tehnică a încăperii. Dacă aceasta nu e suficientă pentru a ține formarea de praf sub limitele stabilite pentru locul de muncă, trebuie să se poarte un aparat de protecție a respirației corespunzător acestui scop.

Echipament individual de protecție

Protecția respirației

Dacă se depășesc limitele stabilite cu privire la locul de muncă, se recomandă utilizarea unui aparat de protecție a respirației util acestui scop.

Șlefuirea uscată, tăierea autogenă și/sau sudarea filmului de lac uscat va putea conduce la formarea unui praf sau fum periculos. Dacă va fi posibil se va șlefui în stare umedă. Dacă nu se va putea evita expunerea persoanei la aceste gaze, cu toate că s-a utilizat o mască de protecție locală, atunci va trebui să se poarte un aparat de respirație corespunzător.

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 9 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

A

9

A se folosi masca de protecție respiratorie A1P2 la contactul cu aerosolii.

Protecția mâinilor

A se purta mănuși de protecție potrivite.

Corespunzătoare se consideră a fi o mănușă de protecție chimicale verificată cf EN 374: ex. Mănuși- Nitril

Grosime material: = 0,7 mm

Referitor la datele despre timpul de penetrare vă rugăm să vă adresați producătorul de mănuși.

Datele se bazează pe informații de la producătorii de mănuși, de materii prime sau pe datele cu privire la substanțele de compoziție cuprinse în produse.

Mănușa de protecție trebuie să fie verificată pentru a fi corespunzătoare locului de muncă (de ex. rezistența mecanică, compatibilitatea cu produsul, dpdv antistatic).

A se respecta instrucțiunile și informațiile producătorului de mănuși cu privire la folosirea, depozitarea, îngrijirea și schimbul mănușilor.

Mănușile vor trebui înlocuite de îndată în caz de deteriorare sau la primele semne de uzare. Se recomandă protecția preventivă a pielii (cremă de protecție).

Protecția ochilor

Necesar în caz de pericol la contactul cu ochii.

Ochelari etanși de protecție a se utiliza

Protecție corp

Se va purta îmbrăcăminte antistatică și rezistentă la foc, executată din fibre naturale și/sau fibre sintetice rezistente la căldură.

Limitarea și supravegherea expunerii mediului

vezi Punctul 7 si 12

09 Caracteristici fizice si chimice

Forma : lichid

Culoare : incolor

Fișă de securitate
Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 10 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

10

Miros : tipic felului

Valoare pH : nu este utilizabil

Schimbarea stării

Temperatura de fierbere / Domeniu fierbere: 124 - 160 °C

Punct de topire / Domeniu topire : n.e.d.d.

Punct de ardere : +026 °C ISO 3679

Temperatură de aprindere : > 200 °C
Solvent

Limite explozie, minimă : > 35 g/m³
maximă : n.e.d.d.

Presiune aburi : 7,0 hPa la 20°C

Densitate : 0,831 g/cm³ la 20°C

Solubilitate : nu se poate combina cu apă

Vâscozitate : <030/3 s la 20°C ISO 2431

10 Stabilitate si reactivitate

Reactivitate

Stabil la folosirea instructiunilor recomandate pentru depozitare si manipulare (vezi Punctul 7).

Stabilitate chimică

Produsul este stabil daca sint respectate indicatiile si recomandarile de depozitare si manipulare .

Reacții periculoase posibile

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Condiții de evitat

Materiale incompatibile

A se păstra distanța față de materialele puternic acide și alcaline precum oxidanții, pentru a evita reacțiile exotermice.

Produși de descompunere periculoși

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

A

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 11 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

11

La temperaturi înalte pot rezulta produse de descompunere periculoase ca de ex. monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, nitrogen oxid.

11 Informatii toxicologice

Produsul nu se controlează ca atare ci se clasifică conform metodei conventionale (procedeu de calcul al directivei de preparare UE - 1999/45/UE). Informații suplimentare găsiți la Punctul 3 si Punctul 15.

Inspirarea componentilor solvenți superioară limitei stabilite cu privire la locul de muncă poate duce la deteriorări ale sănătății precum iritarea mucoaselor organelor aparatului respirator, a rinichilor si ficatului precum și a sistemului nervos central. Semne și simptome: dureri de cap, amețeală, oboseală, slăbiciune a mușchilor, efect anestezic și în caz excepțional pierderea cunoștinței.

Inspirarea repetată sau continuă a unei concentrații de soluții de curățare ce se situează peste limita existentă la locul de muncă poate duce la dezvoltarea unei îmbolnăviri de durată a sistemului nervos central, precum encefalopatie cronică toxică, inclusiv modificarea comportamentului și a perturbațiilor memoriei. Solvenții pot cauza pielii unele din efectele sus-numite. Contactul prelungit sau repetat cu produsele dăunează formării naturale a grăsimii din piele și poate duce la dermatită de contact nealergică și/sau la resorbția deteriorarea calității pielii.

Spray-urile solvenți pot cauza iritații ale ochilor și deteriorări reversibile.

12 Informatii ecologice

Indicații generale

Pentru acest produs nu sunt disponibile rezultate de tesare.

Prepararea a fost evaluată conform metodei convenționale a directivei de preparare 1999/45/UE și clasificată corespunzător caracteristicilor eco-toxicologice.

A se vedea detalii la Punctele 3 si 15.

Produsul nu trebuie să ajungă în apele subterane sau canalizări.

Persistentă și biodegradabilitate

Biodegradabilitatea componentelor ce periclitizeaza mediul enumerate la Punctul 3:

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 12 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

12

A

CAS-Nr.	Metoda test	biodegrabilitate(%)
---------	-------------	---------------------

dilaurat de dibutilitin		
--------------------------------	--	--

77-58-7		
---------	--	--

OECD 301 B		
------------	--	--

20		
----	--	--

13 Indicații de înlăturare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie avute in vedere prevederile legislatiei nationale si locale.

Lista deșeurilor în uniunea europeană

Hotărârea 2000/532/UE a Comisiei din 3.Mai 2000

08 01 11*

Deșeuri din fabricarea, prepararea, distribuția și utilizarea (FPDU) și din îndepărtarea vopselelor și lacurilor; deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

Deșeurile prevăzute cu o steluță (*) sunt considerate a fi deșeuri periculoase, conform directivei 91/689/CEE (Comunit. Econ. Europeana) despre deșeurile periculoase.

Ambalaj contaminat

Recomandare

Ambalajele golite necorespunzător instrucțiunilor trebuie evacuate conform directivei 91/689/CEE.

14 Date referitoare la transport

Transport pe uscat

UN 1263, Paint, 3, III, (D/E), ADR/RID

Special provision 640 E

Hazard identification number 30

Transport maritim

UN 1263, PAINT, 3, III

EMS-Nr.: F-E, S-E

Transport aerian

UN 1263, PAINT, 3, III

Precauții speciale pentru utilizatori

nu există

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 13 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

13

A

Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 #i
Codul IBC
inaplicabil

Diverse

15 Informatii privind reglementarea

Date ref. la directiva VOC 1999/13/UE (referitor la forma de livrare a produsului)

Solvenți organici volatili: 99 %

VOC : 99 %

Substanțe CMR volatile : desfășurare

Substanțe halogenate volatile cu marcaj R40:
desfășurare

Instrucțiuni pentru normativul DecoPaint 2004/42/EG

Subcategoria conform anexei IIB : desfășurare

Valoarea limită pentru concentrația maximă VOC

conform anexei IIB : desfășurare

Reglementări naționale

16 Alte informatii

Numai pentru utilizatorii specialiști.

Foaia cu date pentru siguranță corespunde ordonanței (UE) Nr. 1907/2006, Anexa II.

Informațiile din această foaie pentru siguranță nu scutește utilizatorul de executarea suplimentară a unei verificări a pericolozității, conform directivei 98/24/UE.

Instrucțiuni de pericol al substanțelor componente prezentate la Punctul 3

R10

Inflamabil.

R11

Foarte inflamabil.

R20

Nociv prin inhalare.

R20/21

Nociv prin inhalare și în contact cu pielea.

R22

Nociv în caz de înghițire.

R38

Iritant pentru piele.

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

A

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Pagina 14 din 15

Data tiparire : 09.06.2012

Nr. versiune 5

Prelucrat la data : 31.05.2012

RO RO 0000000004

14

R48/25

Toxic: pericol de afectare serioasă a sănătății la expunere prelungită prin înghițire.

R50/53

Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

R60

Poate altera fertilitatea.

R61

Poate provoca efecte nefaste asupra copilului(foetus) în timpul sarcinii.

R65

Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R66

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

R67

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

R68

Risc potențial de efecte ireversibile.

H225

Lichid sau vapori foarte inflamabili.

H226

Lichid sau vapori inflamabili.

H302

Nociv în caz de înghițire.

H304

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

H312

Nociv în contact cu pielea.

H315

Provoacă iritarea pielii.

H332

Nociv în caz de inhalare.

H336

Poate provoca somnolență sau amețeală.

H341

Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

H360D

Poate dăuna fătului.

H360F

Poate dăuna fertilității.

H372

Dăunează organelor prin expunere prelungită sau repetată.

H400

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Xn Nociv

Fișă de securitate

Fisa de siguranta conform Reglementarilor (CE) nr. 1907/2006

Denumire produs: **JET5 1L ACCELERATOR**

Nr. produs : **AZ77-022F RM01**

Data tiparire : 09.06.2012

Prelucrat la data : 31.05.2012

Pagina 15 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

15

F Foarte inflamabil
N Periculos pentru mediu
T Toxic

M3 Muta. Cat. 3

R2 Repr. Cat. 2

A se respecta la sistemele de mai multe componente fișele de date de securitate ale tuturor componentelor.

Explicarea prescurtărilor:

n.e.d.d. nu există date disponibile

ROO TM Concentrația maximă pentru locul de muncă - 8 ore

ROO SM Concentrația maximă pentru locul de muncă
- termen scurt (15 minute)

Datele din aceasta fisa de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Datele prezentate nu trebuie considerate in nici un caz ca o descriere a compozitiei marfii (specificatia de produs). O compozitie convenita sau destinatia produsului pentru un scop concret de utilizare nu poate fi dedus din informatiile prezentate in fisa de securitate. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare vor fi respectate.