

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 1 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

1

### 01 Identificarea substantei /amestecului si a companiei/firmei

#### Element de identificare a produsului

SC44 1L PHTHALO Blue 1L

AT27-5044 RM01

53204674

#### 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

#### Punct de contact informații

---

### 02 Posibile riscuri

#### Clasificarea substanței sau a amestecului

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

- Inflamabil.
- Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.
- Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
- Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
- Conține metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidina, derivații, bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-sebacat. Poate declanșa o reacție alergică.

#### Elemente pentru etichetă

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

Simbol risc: **N**

Descrierea riscului:

**Periculos pentru mediu**

Produsul conține: **desfășurare**

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 2 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

2

### Indicarea prezenței riscului

#### R10

Inflamabil.

#### R51/53

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

#### 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.

#### S24

A se evita contactul cu pielea.

#### S38

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

#### S51

A se utiliza numai în locuri bine aerisite.

#### S61

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

**Conține metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidina, derivații, bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-sebacat. Poate declanșa o reacție alergică.**

### Alte pericole

---

## 03 Compoziția/Date cu privire la părțile componente

### Substanțe

inaplicabil

### Amestecuri

Natură chimică

rasina acrilica, solvent organic, material de umplutura, pigment

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

CAS-Nr.  
Greut. %

EINECS-Nr. REACH-Nr.

INDEX-Nr.

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 3 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

3

### Fraze de risc

#### propilbenzen

103-65-1 203-132-9 601-024-00-X

0,5 - < 1,0

H226 H335 H401 H411 H304

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica) iritant pentru aparatul respirator. Categoria 3
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 2
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 2
- Pericol in caz de aspirare. Categoria 1

#### mesitilen

108-67-8 203-604-4 601-025-00-5

2,0 - < 2,5

H226 H335 H401 H411

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica) iritant pentru aparatul respirator. Categoria 3
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 2
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 2

#### 1,2,4-trimetilbenzen

95-63-6 202-436-9 601-043-00-3

7,0 - < 10,0

H226 H332 H315 H319 H335 H401 H411

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate acuta Inhalare - vapori Categoria 4
- Coroziune /iritatia pielii Categoria 2
- Leziuni oculare grave/iritare oculara Categoria 2A
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica) iritant pentru aparatul respirator. Categoria 3
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 2
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 2

#### izobutil metil cetonă

108-10-1 203-550-1 606-004-00-4

3,0 - < 5,0

H225 H332 H319 H335

- Lichid inflamabil Categoria 2
- Toxicitate acuta Inhalare - vapori Categoria 4
- Leziuni oculare grave/iritare oculara Categoria 2A
- Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica) iritant pentru aparatul respirator. Categoria 3

#### acetat de n-butil

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

10,0 - < 12,5

H226 H336

- Lichid inflamabil Categoria 3

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 4 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

4

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

### **metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidina, derivații**

82919-37-7 280-060-4

0,1 - < 0,2

H317 H400 H410

- Sensibilizarea pielii Categoria 1
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 1
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 1

### **bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-sebacat**

41556-26-7 255-437-1

0,3 - < 0,5

H317 H400 H410

- Sensibilizarea pielii Categoria 1
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 1
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 1

### **Solvent nafta (din petrol), fracția ușoară aromatică**

64742-95-6 265-199-0

649-356-00-4

10,0 - < 12,5

H226 H401 H411 H304 H336

- Lichid inflamabil Categoria 3
- Toxicitate acvatica acuta Categoria 2
- Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 2
- 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

<b>CAS-Nr. Greut. %</b>	<b>EINECS-Nr. Simbol</b>	<b>REACH-Nr. Propoziții - R</b>	<b>INDEX-Nr.</b>
<b>propilbenzen</b>			
103-65-1 0,5 - < 1,0	203-132-9 N,Xn	10-37-51/53-65	601-024-00-X
<b>mesitilen</b>			
108-67-8 2,0 - < 2,5	203-604-4 N,Xi	10-37-51/53	601-025-00-5
<b>1,2,4-trimetilbenzen</b>			
95-63-6 7,0 - < 10,0	202-436-9 N,Xn	10-20-36/37/38-51/53	601-043-00-3
<b>izobutil metil cetonă</b>			
108-10-1 3,0 - < 5,0	203-550-1 F,Xn	11-20-36/37-66	606-004-00-4

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 5 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

5

### acetat de n-butil

123-86-4 204-658-1

607-025-00-1

10,0 - < 12,5 - 10-66-67

### metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidina, derivații

82919-37-7 280-060-4

0,1 - < 0,2 N,Xi 43-50/53

### bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-sebacat

41556-26-7 255-437-1

0,3 - < 0,5 N,Xi 43-50/53

### Solvent nafta (din petrol), fracția ușoară aromatică

64742-95-6 265-199-0

649-356-00-4

10,0 - < 12,5 N,Xn 10-51/53-65-66-67

Textul integral al simbolurilor de pericol, al frazelor R (de risc) și al indicațiilor de pericol este specificat în cap.16 în cazul menționării lor ca și componente periculoase.

## 04 Măsurile de prim ajutor

### Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

#### 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 este 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

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 6 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

6

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**

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  
Dacă 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**

## **Fișă de securitate**

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 7 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

7

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 manevră corectă

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

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 și fuma în timpul lucrului. Echipament personal de protecție vezi Pct 8. A se respecta instrucțiunile legale și de securitate.

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

Materialul se poate încălzi electrostatic: a se folosi la transvazare exclusiv cabluri cu împământare și a împământa containerele. Se recomandă purtarea hainelor, inclusiv a încălțăminte 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 până când concentrația de vapori de solvenți scade sub valoarea critică a calității aerului.

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 8 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

8

### Instrucțiuni pentru protecție de incendii și 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**

#### Cerințe pentru spații de depozitare și 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 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 și protecția personală**

### **Parametri de control**

#### **Limite stabilite cu privire la locul de muncă**

CAS-Nr.	Valori limită ml/m3 (ppm)	mg/m3
1,2,4-trimetilbenzen		



## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 9 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

9

95-63-6	ROO TM	-	100
<b>izobutil metil cetonă</b>			
108-10-1	ROO SM	-	208
	ROO TM	-	83
<b>mesitilen</b>			
108-67-8	ROO TM	-	100

### Controlul expunerii

#### Măsurile 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.

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: = 1,25 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).

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 10 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

10

A se respecta instructiunile 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 și 12

---

## **09 Caracteristici fizice și chimice**

Forma : lichid

Culoare : albastru

Miros : tipic felului

Valoare pH : nu este utilizabil

### Schimbarea stării

Temperatura de fierbere / Domeniu fierbere: n.e.d.d.

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

Punct de ardere : +023 °C ISO 3679

Temperatură de aprindere : > 200 °C  
Solvent

Limite explozie, minimă : > 35 g/m<sup>3</sup>  
maximă : n.e.d.d.

Presiune aburi : n.e.d.d.

Densitate : 1,009 g/cm<sup>3</sup> la 20°C

Solubilitate : nu se poate combina cu apă

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 11 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

11

Vâscozitate : >044/6 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

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

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 12 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

12

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 și 15.

Produsul nu trebuie să ajungă în apele subterane sau canalizări.

### Persistentă și biodegradabilitate

Biodegradabilitatea componentelor ce periclitează mediul enumerate la Punctul 3:

CAS-Nr.	Metoda test	biodegradabilitate (%)
<b>propilbenzen</b>		
103-65-1	OECD 301 A	usor degradabil
<b>mesitilen</b>		
108-67-8	OECD 301 A	usor degradabil
<b>1,2,4-trimetilbenzen</b>		
95-63-6	OECD 301 A	greu degradabil
<b>Solvent nafta (din petrol), fracția ușoară aromatică</b>		
64742-95-6	OECD 301 A	usor degradabil

## 13 Indicații de înlăturare a deșeurilor

### Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie avute în vedere prevederile legislației naționale și locale.

### Lista deșeurilor în uniunea europeană

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 13 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 00000000004

13

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

Marine Pollutant (solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% benzen)

### Transport aerian

UN 1263, PAINT, 3, III

### Diverse

---

## 15 Informatii privind reglementarea

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

Solvenți organici volatili: 41 %

VOC : 41 %

Substanțe CMR volatile : desfășurare

Substanțe halogenate volatile cu marcaj R40: desfășurare

### **Instrucțiuni pentru normativul DecoPaint 2004/42/EG**

Subcategoria conform anexei IIB : d

Valoarea limită pentru concentrația maximă VOC

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 14 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

14

conform anexei IIB : 420 g/l

Conținutul de VOC (Volatile Organic Compounds)

al produsului finit, ISO 11890-2 : 419 g/l

### Reglementări naționale

## 16 Alte informatii

Numai pentru utilizatorii specialiști.

Foia 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.

#### **R36/37**

Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

#### **R36/37/38**

Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.

#### **R37**

Iritant pentru sistemul respirator.

#### **R43**

Poate cauza o iritare prin contact cu pielea.

#### **R50/53**

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

#### **R51/53**

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

#### **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.

#### **H225**

Lichid sau vapori foarte inflamabili.

#### **H226**

## Fișă de securitate

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

Denumire produs: **SC44 1L PHTHALO Blue 1L**

Nr. produs : **AT27-5044 RM01**

Data tiparire : 17.04.2011

Prelucrat la data : 01.10.2008

Pagina 15 din 15

Nr. versiune 5

RO RO 0000000004

15

Lichid sau vapori inflamabili.

### H304

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

### H315

Provoacă iritarea pielii.

### H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### H319

Provoacă o iritație gravă a ochilor.

### H332

Nociv în caz de inhalare.

### H335

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### H336

Poate provoca somnolență sau amețeală.

### H400

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

### H401

Toxic pentru formele de viață acvatice.

### H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### H411

Toxic pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată.

**N** Periculos pentru mediu

**Xn** Nociv

**Xi** Iritant

**F** Foarte inflamabil

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.