



Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea
substanței/amestecului : MaterialRestricții recomandate în
timpul utilizării : În cazul utilizării adecvate - niciuna

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : DAW BENȚA ROMÂNIA S.R.L.
Str. Principală, nr. 201
RO 547525 Sâncraiu de Mureș, Județul Mureș, România

Telefon : +40-265-320.354

Fax : +40-265-320.522

Adresa electronică (e-mail) : office@caparol.ro
Persoana
responsabilă/emitentă

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate
fi apelat în caz de urgență/
Adresa electronică (e-mail) : Institutul Național de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte
Anastasievici, nr.1-3, sector 5, 050463 București,
Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență:
+40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00)
Contact: mihaela.purcarea@insp.gov.ro
Număr european de urgențe: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic,
Categorია 2

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Iritant

R36/38: Iritant pentru ochi și pentru piele.

Periculos pentru mediu

R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Iritant

R43: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare :

Atenție

Fraze de pericol :

H315
H317
H319
H411

Provoacă iritarea pielii.
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție :

Prevenire:
P262

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.
Evitați dispersarea în mediu.
Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

P273
P281

Răspuns:

P302 + P352

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P305 + P351 + P338

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:

clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

Bisphenol-A-Epoxidharz MG <700

Trimethylolpropantriglycidether

Alkylglycidylether (C13/C15)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Etichetare adițională:

EUH205 Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică., Numai pentru utilizatori profesioniști.

Etichetare conformă cu Directivele CE: 1999/45/CE

Simboluri de pericol :



Iritant



Periculos
pentru mediu

Fraza(e) indicând R (risc) : R36/38
R43
R51/53
Iritant pentru ochi și pentru piele.
Poate provoca o sensibilizare în contact cu
pielea.
Toxic pentru organismele acvatice, poate
provoca efecte adverse pe termen lung
asupra mediului acvatic.

Frază(e) S : S24
S26
S37
S57
S60
A se evita contactul cu pielea.
În cazul contactului cu ochii, spălați imediat
cu multă apă și consultați medicul.
A se purta mănuși corespunzătoare.
A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru
evitarea oricărei contaminări a mediului
înconjurător.
Acest produs și ambalajul său se vor
depozita ca un deșeu periculos.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

Bisphenol-A-Epoxidharz MG <700

Trimethylolpropantriglycidether

Alkyglycidylether (C13/C15)

Etichetă excepțională : Numai pentru utilizatori profesioniști.
pentru amestecuri speciale Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari. Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS	Clasificare	Clasificare	Concentrație
------------------	---------	-------------	-------------	--------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

	Nr.CE Număr de înregistrare	(67/548/CEE)	(REGULAMENTU L (CE) NR. 1272/2008)	(%)
Alkylglycidylether (C13/C15)	68081-84-5/2 268-358-2	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 2,5 - < 3
Xilol	1330-20-7 215-535-7 02-2119752448- 30-xxxx	R10 Xn; R20/21 Xn; R65 Xi; R36/37/38 Xn; R48/20	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 3
Bisphenol-A- Epoxidharz MG <700	25068-38-6 500-033-5 01-2119456619- 26-XXXX	Xi; R36/38 Xi; R43 N; N; R51/53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 70 - < 90
Trimethylolpropantrigl ycidether	30499-70-8	Xi; R36/38 R43 R52-R53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.
- Dacă se inhalează : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana în aer liber.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.
Se va spăla pielea foarte bine cu apă și săpun sau se va folosi un produs special pentru curățarea pielii.
NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.
- În caz de contact cu ochii : Se va îndepărta lentilele de contact.
Se vor clăti imediat ochii timp de cel puțin 15 minute. Se va da asistență medicală.
- Dacă este ingerat : Dacă este înghițit: NU SE va induce voma.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.
Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștientă.

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

Simptome : Nu există informații disponibile.

Riscuri : Nu există informații disponibile.

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

Tratament : Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și
corespunzătoare mediului înconjurător.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate
luptei împotriva incendiilor determina probleme grave de sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru : A se vedea măsurile de protecție din Secțiunile 7 și 8.
protecția personală Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din
secțiunea "Considerații de eliminare".

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul : Se va împiedica infiltrarea produsului în sistemul de
înconjurător canalizare.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Produși de curățat speciali
Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

naționale în vigoare (a se vedea Secțiunea 13).
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru
eliminare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 8 & 13 din fișa cu date de securitate.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.
- Măsuri de igienă : Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Se vor scoate și se vor spăla hainele și mănușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de re folosire. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se vor spăla mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma. Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra la temperatura camerei, în recipienti de original. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Pentru a menține calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.
- Alte informații : Nu se va folosi pentru șpreiere.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Se vor respecta întocmai datele tehnice puse la dispoziție de către producător.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Concentrație maximă de lucru

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
Xilol	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
		Informații suplimentare	Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă	
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
		Informații suplimentare	Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă	
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	RO OEL
		Informații suplimentare	Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.	
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	RO OEL
		Informații suplimentare	Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.	

Limite de expunere profesională biologică

Numele substanței	Nr. CAS	Parametri de control	Timp de prelevare a probei	Bază
	1330-20-7, 1330-20-7	: 3 g/l		

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură
Ochelari de protecție cu închidere ermetică.

Protecția mâinilor

Material : Cauciuc nitril
Timpul de penetrare : 240 min
Grosimea mănușilor : 0,4 mm

Observații : Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă. Se vor purta mănuși potrivite testate conform normei EN374.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcămintă impermeabilă
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.

În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

Nu se va folosi pentru șpreiere.

Măsurile de protecție : Se va urmări planul de protecție a pielii.

Controlul expunerii mediului

Indicații generale : **Se va împiedica infiltrarea produsului în sistemul de canalizare.**
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : lichid

Culoare : Nu există date

Pragul de acceptare a mirosului : Nu se aplică

punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : nedeterminat

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : nedeterminat

Viteza de evaporare : Nu se aplică

Inflamabilitatea (solid, gaz) : nedeterminat

Limită superioară de explozie : Nu se aplică

Limită inferioară de explozie : Nu se aplică

Presiunea de vapori : nedeterminat

Densitatea a vaporilor relativă : Nu se aplică

Densitatea relativă : Nu se aplică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Densitate : 1,1500 g/cm³

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă: : insolubil

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : nedeterminat

Descompunere termică : Nu există date

Timp de curgere : nedeterminat

Proprietăți explozive : Nu se aplică

Proprietăți oxidante : Nu există date

9.2 Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu acizi și baze.
Amine

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi:
Bioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), fum dens negru.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Produs:

Toxicitate acută dermică : Estimarea toxicității acute : > 2.000 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută (alte căi de administrare) :
Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

Componente:

Bisphenol-A-Epoxidharz MG <700:

Toxicitate acută orală :
Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 Iepure: > 2.000 mg/kg
Dermal LD50 Șobolan: > 2.000 mg/kg

Xilol:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 Șobolan: 8.700 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 Șobolan: 6.350 mg/l
Durată de expunere: 4 h

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 Iepure: 2.000 mg/kg
Estimarea toxicității acute : 1.100 mg/kg
Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Observații: Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observații: Vaporii pot să provoace iritația ochilor, a sistemului respirator și a pielii.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

Observații: Are efect sensibilizant.

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu există date

Cancerogenitatea

Nu există date

Toxicitatea pentru reproducere

Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Nu există date

Toxicitate referitoare la aspirație

Nu există date

Informații suplimentare

Produs:

Observații: Deși produsul conține numai rășini epoxi cu greutate moleculară mare, se vor urma regulile de igienă industrială adecvate și se va evita un contact prelungit cu pielea.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Produs:

Toxicitate pentru pești : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

12.2 Persistență și degradabilitate

Produs:

Biodegradare : Observații: Nu există date

12.3 Potențial de bioacumulare

Produs:

Bioacumulare : Observații: Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

12.4 Mobilitate în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: Nu există date

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari..

12.6 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Observații: Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări. Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. Resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere. Resturile de produs neintarit sunt deseuri speciale/periculoase.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR : UN 3082

ADN / RID : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

	average molecular weight <= 700), alkyl glycidyl ether)
ADN / RID	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), alkyl glycidyl ether)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), alkyl glycidyl ether)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), alkyl glycidyl ether)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR	: 9
ADN / RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Grupul de ambalare

ADR	
Grupul de ambalare	: III
Cod de clasificare	: M6
Nr.de identificare a pericolului	: 90
Etichete	: 9
Cod de restricționare în tuneluri	: (E)

ADN / RID	
Grupul de ambalare	: III
Cod de clasificare	: M6
Nr.de identificare a pericolului	: 90
Etichete	: 9

IMDG	
Grupul de ambalare	: III
Etichete	: 9
EmS Cod	: F-A, S-F

IATA	
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo)	: 964
Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri)	: 964
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	: Y964
Grupul de ambalare	: III
Etichete	: Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

ADR

Periculos pentru mediul
înconjurător : da

ADN / RID

Periculos pentru mediul
înconjurător : da

IMDG

Poluanții marini : da

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : vezi paragraf 6-8

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

Observații : nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE
< 10 %
< 110 g/l

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al frazelor R

R10 : Inflamabil.
R20/21 : Nociv prin inhalare și în contact cu pielea.
R36/37/38 : Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.
R36/38 : Iritant pentru ochi și pentru piele.
R43 : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
R48/20 : Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.
R51/53 : Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R52 : Nociv pentru organismele acvatice.
R53 : Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R65 : Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

Text complet al declarațiilor H

H226 : Lichid și vapori inflamabili.
H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

	respiratorii.
H312	: Nociv în contact cu pielea.
H315	: Provoacă iritarea pielii.
H317	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	: Nociv în caz de inhalare.
H335	: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373	: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	: Toxicitate acută
Aquatic Chronic	: Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic
Asp. Tox.	: Pericol prin aspirare
Eye Irrit.	: Iritarea ochilor
Flam. Liq.	: Lichide inflamabile
Skin Irrit.	: Iritarea pielii
Skin Sens.	: Sensibilizarea pielii
STOT RE	: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată
STOT SE	: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Aceste informații sunt furnizate pentru a oferi sfaturi cu privire la manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul și eliminarea în condiții de siguranță a produsului și nu pot fi considerate o garanție sau specificații de calitate. Informațiile din această fișă cu date de securitate fac referire exclusiv la produsul specificat și nu sunt valabile pentru situațiile în care produsul este folosit amestecat sau în combinație cu alte produse, sau în alte procese tehnologice, doar dacă și în măsura în care acest lucru este specificat în mod expres în text.

REACH și GHS / CLP Informații

În conformitate cu obligațiile noastre legale, vom pune în aplicare Regulamentul (CE) nr 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și GHS respectiv Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP). Vom actualiza în mod regulat fișele noastre cu date de securitate, în conformitate cu informațiile provenite de la furnizorii noștri. Ca de obicei, vă vom informa cu privire la aceste ajustări. Cu referire la REACH vă notificăm că în calitate de utilizator din aval, nu putem efectua înregistrări proprii, ci folosim informațiile furnizorilor noștri. Imediat ce acestea sunt disponibile, fișele noastre cu date de securitate vor fi actualizate în consecință. Acest lucru poate avea loc în perioada de tranziție 01.12.2010 și 01.06.2018, în funcție de termenul de înregistrare ale substanțelor conținute. Pentru conformarea fișelor cu date de securitate la regulamentul GHS/CLP, în cazul amestecurilor, respectiv a preparatelor, este valabil termenul de

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE nr. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Masse

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.05.2015

Data emiterii 28.05.2015

tranziție până la 01.06.2015. Vom efectua ajustarea fișelor noastre cu date de securitate în această perioadă de tranziție, de îndată ce sunt disponibile informații suficiente de la furnizorii noștri.