

**Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter**

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicateUtilizarea
substanței/amestecului : Agent de întărireRestricții recomandate în
timpul utilizării : În cazul utilizării adecvate - niciuna**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Societatea : Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
Murjahn GMBH & CO.KG Vertriebsorg.
Rößdörfer Straße 50
64372 Ober-RamstadtTelefon : +496154710
Fax : +49615471222
Adresa electronică (e-mail) : msds@dr-rmi.comPersoana
responsabilă/emitentăNumăr de telefon care poate
fi apelat în caz de urgență/
Adresa electronică (e-mail) : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**Toxicitate acută , Categoria 4
Toxicitate acută , Categoria 4
Toxicitate acută , Categoria 4
Corodarea pielii , Categoria 1BSensibilizarea pielii , Categoria 1
Toxicitatea cronică pentru mediul
acvatic , Categoria 3
Iritarea ochilor , Categoria 2H302: Nociv în caz de înghițire.
H312: Nociv în contact cu pielea.
H332: Nociv în caz de inhalare.
H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea
ochilor.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe
termen lung.
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol :

H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție :

Prevenire:

P262

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P281

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

benzyl alcohol

Isophorondiamin

Polyoxypropylendiamin

4,4'-izopropilidendifenol

Etichetă excepțională pentru : Numai pentru utilizatori profesioniști.
amestecuri speciale

2.3 Alte pericole

Această substanță/mix 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 Nr.CE Număr de înregistrare		Clasificare (REGULAMENTU L (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație [%]
alcool benzilic	100-51-6 202-859-9 01-2119492630- 38-xxxx		Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332	>= 30 - < 50
Isophorondiamin	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687- 32-xxxx		Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 30 - < 50

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

Polyoxypropylendiamin	9046-10-0	C; R34	Skin Corr.1B; H314	>= 10 - < 20
4,4'-izopropilidendifenol	80-05-7 201-245-8	Repr.Cat.3; R62 Xi; R37-R41 R43 R52	Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361f STOT SE3; H335 Aquatic ChronicH402	>= 1 - < 5

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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 la 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 curățirea pielii.
NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.
- În caz de contact cu ochii : Se va îndepăra lentila 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 vomă.
În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.

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: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

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

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

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

5.3 Recomandări destinate pompierilor

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

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

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

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va împiedica intrarea 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.

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-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 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 Normele de tehnica și securitatea muncii.

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.

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.

Măsurile 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

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 recipiente de original. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grije 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.

Măsurile 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

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
4,4'-izopropilidendifenol	80-05-7	TWA (inhalabilă)	10 mg/m ³	2009/161/EU
Informații suplimentare	Indicativă			

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură
Ochelari de protecție perfect adecvați
Se vor purta mască și îmbrăcăminte de protecție dacă apar probleme în timpul procesului.
Reglementările asociației profesionale - BGR 192 Utilizarea măștilor pentru protecția ochilor și a feței

Protecția mâinilor

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

- 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 : îmbrăcăminte impermeabilă
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
- Protecția respirației : Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.
Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.
Nu se va folosi pentru șpreiere.
Reglementările asociației profesionale - BGR 190 Utilizarea măștilor pentru protecția respirației
- Măsuri de protecție : Se va urmări planul de protecție a pielii.
Foaia de observație a asociației Germane de Comert M004
Substanța iritantă/corozivă.

Controlul expunerii mediului

- Indicații generale : Se va împiedica intrarea 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
- Punctul de aprindere : 100 °C
- Viteza de evaporare : nu se aplică
- Inflamabilitatea (solid, gaz) : nedeterminat

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

Limită superioară de explozie : nu se aplică
Limită inferioară de explozie : nu se aplică
Presiunea de vapori : nedeterminat
Densitatea de vapori relativă : nu se aplică
Densitatea relativă : nu se aplică
Densitate : 1 g/cm³

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă: : insolubil
Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : nedeterminat
Descompunere termică : nu există date

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 100 mPa.s
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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Produs:

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

Componente:

benzyl alcohol:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 șobolan: 1.230 mg/kg

Estimarea toxicității acute : 500 mg/kg
Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 iepure: 2.000 mg/kg

Isophorondiamin:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 șobolan: 1.030 mg/kg

Estimarea toxicității acute : 500 mg/kg
Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: nu există date

Toxicitate acută dermică :
Observații: nu există date

Estimarea toxicității acute : 1.100 mg/kg
Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

4,4'-izopropilidendifenol:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 șobolan: 3.250 mg/kg

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 iepure: 3.000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

Observații: Extrem de coroziv și distructiv pentru țesuturi.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observații: Poate provoca leziuni oculare ireversibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

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: Nu există informații disponibile pentru produsul însuși., 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 însuși.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

12.2 Persistență și degradabilitate

Produs:

Biodegradare : Observații: nu există date

nu există date

12.3 Potențial de bioacumulare

Produs:

Bioacumulare : Observații: nu există date

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : Observații: nedeterminat

12.4 Mobilitate în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: nu există date

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/mix 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 : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări., Nociv pentru organismele acvatic, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : A nu se da la reciclat decât ambalajele golite de conținut.
<** Phrase language not available: [RO] ZDAW - Y13.00000270 **>
Resturile de produs neintarit sunt deseuri speciale/periculoase.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR : 2735

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

RID : 2735
IMDG : 2735
IATA : 2735

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Polyoxypropylenediamine, Isophorone diamine)
(polyoxypropylenediamine, Isophorondiamin)
RID : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Polyoxypropylenediamine, Isophorone diamine)
(polyoxypropylenediamine, Isophorondiamin)
IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Polyoxypropylenediamine, Isophorone diamine)
(polyoxypropylenediamine, Isophorondiamin)
IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
(Polyoxypropylenediamine, Isophorone diamine)
(polyoxypropylenediamine, Isophorondiamin)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Grupul de ambalare

ADR
Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : C7
Nr.de identificare a pericolului : 80
Etichete : 8
Cod de restricționare în tuneluri : (E)
RID
Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : C7
Nr.de identificare a pericolului : 80
Etichete : 8
IMDG
Grupul de ambalare : III
Etichete : 8
EmS Cod : ,
IATA
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 856
Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 852
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y841
Grupul de ambalare : III
Etichete : 8

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR
Periculos pentru mediul înconjurător : nu

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

RID

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

IMDG

Poluanții marini : nu

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 aplica

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Clasă de contaminare a apei (Germania) : 2 poluare a apei

Codul produsului pentru vopsele și lacuri/Giscode : RE1

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE < 300 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

R20/22 Nociv prin inhalare și prin înghițire.
R21/22 Nociv în contact cu pielea și prin înghițire.
R34 Provoacă arsuri.
R37 Iritant pentru sistemul respirator.
R41 Risc de leziuni oculare grave.
R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
R52 Nociv pentru organismele acvatice.
R53 Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R62 Risc posibil de afectare a fertilității.

Text complet al declarațiilor H

H302 Nociv în caz de înghițire.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006, UE No. 453/2010

Disboxid 422 E.MI ClearCoat Härter

Versiune 1.0

Revizia (data): 05.02.2014

Data tipăririi 03.06.2015

H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H402	Periculos pentru viața acvatică.
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
Eye Dam.	Lezarea gravă a ochilor
Repr.	Toxicitatea pentru reproducere
Skin Corr.	Corodarea pielii
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presunerilor noastre la data publicării acestui document.

REACH și GHS / CLP Informații

Modificările specificațiilor legale prin REACH (CE Nr. 1907/2006) și regulamentelor GHS/CLP (CE Nr. 1272/2008) sunt efectuate din partea noastră conform responsabilităților legale. Fișele noastre tehnice de siguranță sunt actualizate cu regularitate conform informațiilor puse la dispoziție de către furnizorii noștri. Ca de obicei vă vom ține la curent cu aceste actualizări. Cu referire la REACH vă notificăm că în calitate de utilizator ulterior, nu putem efectua înregistrări proprii, ci folosim informațiile furnizorilor noștri. Imediat ce acestea sunt disponibile, fișele noastre tehnice vor fi actualizate conform. 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 tehnice de siguranță la regulamentul GHS/CLP, în cazul amestecurilor, respectiv a preparatelor, este valabil termenul de tranziție până la 01.06.2012. Vom prelucra aceste modificări în fișele noastre de siguranță în cadrul termenului respectiv imediat ce vom primi informații suficiente din partea furnizorilor noștri.