

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :



| | | | |
|--------------------|---|----------------|---|
| Fraze de pericol | : | H315 | Provoacă iritarea pielii |
| | : | H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor . |
| | : | H412 | Nociv pentru mediul acvatic ,cu efecte pe termen lung. |
| Fraze de precauție | : | P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor |
| Prevenire | : | P273 | Evitați dispersarea în mediu |
| 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 multă și săpun.Scoateți lentilele de contact dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință , continuați să clătiți. |
| | : | P332+P313 | În caz de iritare a pielii : consultați medicul |
| | : | P337+P313 | Dacă iritarea ochilor persistă : consultați medicul. |

2.3 Alte pericole

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

A se utiliza numai în spații bine ventilate. A nu se inspira vaporii formați la pulverizare.

A nu manca , bea sau fuma în timpul utilizării produsului .

La contactul cu ochii sau pielea , se spală imediat cu multă apă. A nu se arunca la canalizare .A se evita dispersarea în mediu . Înainte de utilizare a se citi informațiile de pe etichetă și din fișa tehnică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Amestec în soluție apoasă de clorură de alchil-dimetilbenzil amoniu

Componente potențial periculoase :

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

| chimică | Denumire | Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare | Clasificare (Regulamentul CE nr. 1272/2008) | Concentrație (% w/w) |
|---------|---|--|---|-------------------------|
| | Clorură de alchil dimetilbenzil amoniu | 68424-85-1 270-325-2 | Mett.Corr. 1 H290 Skin Corr.1B H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox.4 H302 Aqua.Chronic1 H410 Aqua. Acute 1 H400 Factor M (Chronic): 1 Factor M (Acute) : 10 | <= 1 -< 2 |

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 : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat .

În caz de contact cu pielea : Scoateți imediat toate hainele contaminate . Se va spăla pielea foarte bine cu apă și săpun sau folosiți un produs special pentru curățarea pielii .
NU se vor utiliza solvenți sau diluanți .

În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact , dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință, continuați să clătiți .
Se vor ține pleoapele deschise și se vor clăti din abundență ochii cu apă proaspătă , curată timp de mai multe minute .
Se va consulta un medic .

Dacă este ingerat : Dacă este înghițit: NU SE va induce voma.
În caz de înghițire se va consulta imediat un medic. Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.
În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi: monoxid de carbon, bioxid de carbon și hidrocarburi nearse (fum). Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipamente speciale de protecție pentru pompieri : Se va folosi echipament de protecție individual . Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în timpul stingerii incendiului

Informații suplimentare : Produsul în sine nu arde.
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 protecția personal : Se va evita contactul cu pielea și ochii .
Materialul poate crea condiții de alunecare , se vor purta pantofi sau ghete cu talpă de cauciuc rugos.
A se vedea măsurile de protecție din Secțiunile 7 și 8.
Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații de eliminare".

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare .
Dacă produsul contaminează raurile , lacurile sau sistemul de canalizare , se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare .

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 Secțiunea 13) Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Nu sunt necesare măsuri tehnice special de protecție
Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
Fumatul ,mancatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare .

Măsuri de protecție incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor

Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea și ochii. Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise. Se vor spăla mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma.Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : 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 . Se va depozita la temperatura camerei (5 și 25°C) . Produs perisabil dacă este înghețat. Respectați indicațiile de pe etichetă.

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

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională .

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție cu închidere ermetică (EN 166)

Protecția mâinilor

Material : Cauciuc nitril

Grosimea mănușilor : 0,2 mm

Index de protecție : Clasa 3

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

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcămintă de protecție

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

Măsuri de protecție : Nu este necesar echipament de protecție special .

Controlul expunerii mediului : Împiedicați infiltrarea produsului în sistemul de canalizare Dacă produsul contaminează raurile , lacurile sau sistemul de canalizare , anunțați autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Aspect | : | lichid |
| Culoare | : | pigmentată |
| Miros | : | nedeterminat |
| Pragul de acceptare a mirosului | : | Irelevant |
| pH | : | 7,2-7,8 |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | : | circa 0°C |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | : | Nedeterminat |
| Punctul de aprindere | : | Nu se aplică |
| Viteza de evaporare | : | Nu se aplică |
| Inflamabilitatea (solid, gaz) | : | Nedeterminat |
| Limită superioară de explozie | : | Nedeterminat |
| Limită inferioară de explozie | : | Nedeterminat |
| Presiunea de vapori | : | 23hPa |
| Densitatea a vaporilor relativă | : | Nedeterminat |
| Densitate | : | 1, 0100 g/cm ³ |
| Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă: | : | Insolubil |
| Coeficientul de partiție: n- octanol/apă | : | Nedeterminat |
| Temperatura de autoaprindere | : | Nu se aplică |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

Temperatura de descompunere : Nu se aplică

Timp de curgere : 12,0s secțiune transversal 4mm Metoda DIN 53211

Proprietăți explozive : Nu se aplică

Proprietăți oxidante : Nu se aplică

9.2 **Alte informații**
Observații : Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

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 folosit conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va proteja de îngheț, temperaturi extreme și lumină solară directă .

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu agenți oxidanți

Incompatibil cu acizi și baze

10.6 Produși de descompunere periculoși

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

În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși cum ar fi : monoxid de carbon , dioxid de carbon și hidrocarburi nearse (fum).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

Produs

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute :>2000mg/kg
Metodă : Metoda de calcul
Toxicitate acută prin inhalare : Observații Nu există date
Toxicitate acută dermică : Observații Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Observații: Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene , produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru piele

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs

Observații: Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru ochi

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

Observații: Pe baza datelor disponibile , criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Mutagenitatea celulelor germinative

Produs

Observații Pe baza datelor disponibile , criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Cancerigenitatea

Produs

Observații Pe baza datelor disponibile , criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere

Produs

Observații Pe baza datelor disponibile , criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații suplimentare

Observații: Nu există informații disponibile despre acest produs .

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe componente precum și pe toxicologia produselor similar.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești : Observații: Nu există date .

Toxicitate pentru dafnia și
nevertebrate acvatice : Observații: Nu există date .

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observații: Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumulare : Observații: Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor 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 : Nu există informații disponibile despre acest produs.
Informațiile furnizate se bazează pe date despre componente
precum și pe ecotoxicologia unor produși similari .

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|----------------------|--|
| Produs | 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 . |
| Ambalaje contaminate | Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. |
| Codul deșeurii | produs folosit 080111, deșeuri de vopsele și lacuri |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 .Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat (ă) ca substanță periculoasă.

14.3 Denumirea corectă ONU pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă.

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

Observații : Nu se aplică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase

Nu se aplică

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE
0 %
0 g/l

Alte reglementări : A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul. HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare. Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca și HG 1425/2006 Normele de aplicare ale legii 319/2006 ,cu modificările și completările ulterioare. HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de de prezenta agenților chimici ,cu modificările și completările ulterioare . Regulamentul (CE) nr.790/2009 de modificare ,în vederea adaptării la progresul tehnic și științific

15.2 Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

H290 : Poate fi coroziv pentru metale
H302 : Nociv în caz de înghițire
H314 : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H318 : Provoacă leziuni oculare grave
H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

| | | |
|---------------|---|--|
| Factor M | : | Factor de multiplicare |
| Acute Tox. | : | Toxicitate acută |
| Aquatic Acute | : | Toxicitate acută pentru mediul acvatic |
| Skin Corr. | : | Corodarea pielii |
| Eye Dam | : | Leziuni oculare grave |
| Met. Corr. | : | Corodarea metalului |

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Alte informații:

Pentru acest produs nu trebuie prezentat un scenariu de expunere în conformitate cu prevederile REACH Regulamentul Nr. 1907/2006/CE.

Acest produs este un amestec și nu conține componente care prezintă risc în concentrație mai mare sau egală cu 0.1%, de aceea nu trebuie definite norme speciale pentru utilizarea acestuia. Informații despre utilizarea conform REACH, articol 31 (1) (a)- material/amestec, înregistrat ca fiind periculos în conformitate cu Ordonanța CE Nr. 1272/2008 nu sunt necesare.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

Capatox

Versiune 2.0

Revizia (data): 22.05.2017

Data emiterii 25.05.2017

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 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.

RO / RO