



Caparol Aqua Lasur+ , Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială Caparol Aqua Lasur+ , Baza

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului Lazură specială pentru lemn

Restricții recomandate în timpul utilizării În cazul utilizării adecvate - niciuna

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea	DAW BENTA ROMANIA S.R.L. Str. Principala nr. 201 547525 Sancraiu de Mures
Telefon	+40265320354
Fax	+40265320522
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	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)

Aquatic cronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

Fraze de pericol	:	H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung.
Fraze de precauție	:	P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
prevenire	:	P273	Evitați dispersarea în mediu .
	:	EUH208	Conține: mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC no. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no. 220-239-60) 3:1. ; 2-methylisothiazol-3(2H)-one ;(EC no 220-239-6) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (EC no 220-120-9) Poate provoca o reacție alergică.

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 nu se lăsa la îndemana copiilor . A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate..

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 . Curățați uneltele imediat după utilizare cu apă și săpun.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. De înregistrare	Clasificare REGULAMENTUL CE Nr 1272/2008	Concentrație (%)
Derivat de benzotriazol	400-830-7 104810-47-1 sau 104810-48-2	Skin.Sens 1 H317 Aqua Chronic 2 H411	>=0.25 - < 1

Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :

Observații : Nu conține substanțe cu limită de expunere la locul de muncă.

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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	:	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 vor îndepărta lentilele de contact dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință, continuați să clătiți cu apă . 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

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	Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în
-----------------------------	---

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

luptei împotriva incendiilor

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 nearchidice (fum). Se va evita ca apa de stingere 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".

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 râurile , 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, inert (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, liant universal) 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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
mainile înainte de pause și la sfârșitul programului de lucru.

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 depo-
zita la temperatura camerei . Produs perisabil dacă este
înghețat.

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

Observații - Nu există date.

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

Protecția ochilor	Ochelari de protecție ,cu închidere lateral(EN166)
Protecția mâinilor	
Material	Cauciuc nitril
Grosimea mănușilor	0,2 mm
Index de protecție	Clasa 3
Observații	Se vor purta mănuși ptrivite testate conform normei EN374 Înainte de a le scoate mănușile se vor spăla cu apă și săpun.
Protecția pielii și a corpului	Îmbrăcăminte 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 .

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		8,5-9
Punctul de topire/punctul de înghețare		Nedeterminat
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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

Presiunea de vapori	23hPa
Densitatea a vaporilor relativă	Nedeterminat
Densitate	1,0-1,1 g/cm ³
Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă:	Insolubil
Coeficientul de partiție: n- octanol/apă	Nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică
Temperatura de descompunere	Nu se aplică
Vâscozitatea cinematică	100-250 sec (la 23°C cu flow cup FCI 006)
Proprietăți explozive	Nu se aplică
Proprietăți oxidante	Nu se aplică

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 este stabil 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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

Produs

Toxicitate acută orală	Observații	>2000mg/ kg (șobolan)
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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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 .

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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 .

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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

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

≤ 2 %

≤ 20g/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
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă 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 prezența agenților chimici ,cu modificările și completările ulterioare .

15.2 Evaluarea securității chimice

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

H317	Poate provoica o reacție alergică a pielii
H 411	Toxic pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung
H 412	Nociv pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung
P273	Evitați dispersarea în mediu
P102	A nu se lasa la îndemana copiilor
Aquatic cronic 3	Acvatic cronic 3

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 sau 1999/45/CE nu sunt necesare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Caparol Aqua Lasur+ Baza

Versiune 1.0

Revizia (data): 19.05.2017

Data emiterii 22.05.2017

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 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