



## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Carbon- FassadenPutz K30 Bază

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

Utilizarea substanței/amestecului : Tencuială

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 Sanraiu 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)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Fraze de precauție	:	P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
Etichetare adițională	:	EUH210	Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere
		EUH208	Conține 2-octyl-2H-izothiazol 3-one 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. 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 se utiliza numai în aer liber sau 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 . Curățați uneltele imediat după utilizare cu apă și săpun.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Natură chimică dispersie pe bază de materiale minerale de umplură , rășini sintetice și apă

**Componente potențial periculoase** Observații : Nu conține ingrediente periculoase .

**Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :**

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
Dowanol DPnB	29911-28-2 249-951-5		<= 1 %

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

### 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	:	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 . Se vor ține pleoapele deschise și se vor clăti din abundență ochii cu apă proaspătă curate 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: 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. Necombustibil
Mijloace de stingere	:	Jet de apă puternic.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

necorespunzătoare

### 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 apale 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 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,

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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 mainile înainte de pauze 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 depozita 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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

### 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
Dowanol DPnB	29911-28-2	TWA	67,5mg /m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	101,2mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție .  
Protecția mâinilor :  
Material : Cauciuc nitril  
Grosimea mănușilor : 0,2 mm  
Index de protecție : Clasa 3  
Observații : Se vor purta mănuși potrivite 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 : Irelevant

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

mirosului

pH

8-8,5

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

1,80-1,82 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă:

Insolubil

Coefficientul de partiție:  
n- octanol/apă

Nedeterminat

Temperatura de  
autoaprindere

Nu se aplică

Temperatura de  
descompunere

Nu se aplică

Vâscozitatea

1400-1700mPas

Proprietăți explozive

Nu se aplică

Proprietăți oxidante

Nu se aplică

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

- 9.2 **Alte informații**  
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

##### Produs

- Toxicitate acută orală : Observații Nu există date
- Toxicitate acută prin inhalare : Observații Nu există date
- Toxicitate acută dermică : Observații Nu există date



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

---

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

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

#### Produs:

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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 .

## 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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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  
080112, deșeuri de vopsele și lacuri cu excepția celor menționate la 080111.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 .Numărul ONU

Nu este reglementată 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

### 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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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  
< 1 %  
< 20 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  
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.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al altor abrevieri

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

## Carbon- FassadenPutz K30 Bază

Versiune 1.0

Revizia (data): 28.04.2017

Data emiterii 02.05.2017

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.

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