

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A PRODUCĂTORULUI/ÎNTRINDERII

1.1. Identificarea preparatului

1.1.1. Forma preparatului Amestec de materii prime sfărâmate

1.1.2. Denumirea comercială a preparatului CELL'BUSTER

1.1.3 Grup de produse Produs comercial

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

1.2.1. Utilizare relevantă identificată

Categoria principală de utilizare Utilizare profesională în agricultură
 Informații detaliate privind utilizarea Limitat în mod exclusiv la utilizarea profesională în
 Industrială/Profesională agricultură
 Utilizarea substanței / amestecului Produs fabricat pentru sol fertil

1.2.2. Utilizare contraindicată

Nu există informații adiționale

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

FCA FERTILISANTS

Z.I. Les Forges
 08320 VIREUX-MOLHAIN – FRANȚA
 Tel: +33 (0)3 24 41 55 30 – Fax: +33 (0)3 24 37 04 25
fca@fca-fertilisants.com www.fca-fertilisants.com

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

Țara	Organizația / Societatea	Adresa	Nr. telefon de urgență	Notă
Franța	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	
Ungaria	Egészségügyi Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat	1096 Budapesta Nagyvárad tér 2.	+36 80 20 11 99	

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului:

Clasificare conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

Neclasificată

Fraze de avertizare (fraze H): nu este cazul

2.2. Elemente pentru etichetă

Elemente pentru etichetă conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

Simboluri indicative de pericol (CLP):	Nu este cazul
Texte de avertizare (CLP)	Nu este cazul
Fraze de avertizare (CLP)	Nu este cazul
Fraze de precauție (CLP)	Nu este cazul
Alte fraze de precauție	
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor!
P264	Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P280-	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și
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 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P362 + P364	
P501	Aruncați conținutul/recipientul la gunoi: conform legislației locale / regionale / naționale/ internaționale.

2.3. Alte pericole

Nu există informații adiționale

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Materiale

COMPOZIȚIE: Nu este cazul

3.2. Amestecuri

COMPOZIȚIE: Microorganisme de sol care conțin în majoritate sulfat de amoniu și sulfat de potasiu provenite din producția de aminoacizi în principal benefice.

Denumire component	Identificator produs	Concentrație	Clasificare conform Directivei	Clasificare conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP)
Sulfat de amoniu	(N°Cas) 7783-20-2 (N°CE) 231-984-1 (Nr. indice) -	55 – 65 %	Neclasificată	Neclasificată
	(Nr. înregistrare REACH) 01-2119455044-46-XXXX			
Sulfat de potasiu	(N°Cas) 7778-80-5 (N°CE) 231-915-5 (Nr. indice) -	30 – 40 %	Neclasificată	Neclasificată
	(Nr. înregistrare REACH) -			
Lactobacillus rhamnosus (ramnoză)	Neclasificată	0,5%	Neclasificată	Neclasificată
Lactobacillus farciminis	Neclasificată	0,5%	Neclasificată	Neclasificată

Limite specifice de concentrație:

Denumire component	Identificator produs	Limite specifice de concentrație: DSD/DPD	Limite specifice de concentrație: CLP
Sulfat de amoniu	(N°Cas) 7783-20-2 (N°CE) 231-984-1 (Nr. indice) -	Nu este cazul	Nu este cazul
Potasiu pe bază de sulfat	(Nr. înregistrare REACH) 01-2119455044-46-XXXX (N°Cas) 7778-80-5 (N°CE) 231-915-5 (Nr. indice) -	Nu este cazul	Nu este cazul
Lactobacillus rhamnosus (ramnoză)	Neclasificată	Nu este cazul	Neclasificată
Lactobacillus farciminis	Neclasificată	Nu este cazul	Neclasificată

Fraze R și fraze H: Nu este cazul

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Prezentarea măsurilor de prim ajutor

4.1.1. Acordarea de prim-ajutor general

Dacă nu vă simțiți bine, contactați un medic! (Prezentați eticheta produsului, dacă este posibil)

4.1.2. Acordarea de prim-ajutor după inhalare

Îndepărtați sursa substanței poluante sau duceți persoana rănită la aer liber. Dacă respirația este grea, duceți persoana rănită la aer liber, păstrați-o în stare liniștită, într-o poziție în care respirația este mai ușoară. Dacă există iritarea organelor respiratorii, amețelă, senzație de greață sau pierderea cunoștinței, contactați imediat un medic! Dacă respirația s-a oprit, acordați respirație artificială. Dacă persoana vomită, capul trebuie să fie într-o poziție mai scăzută decât șoldul pentru a asigura căile respiratorii.

4.1.3. Acordarea de prim-ajutor după contact cu pielea

În caz de contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați-vă bine pielea cu apă și săpun. În caz de iritare, contactați un medic. Dacă ați fost ars de un produs fierbinte, răciți cu apă rece imediat zona rănită, și chemați o ambulanță!

4.1.4. Acordarea de prim-ajutor după contact cu ochii

În caz de contact cu ochii: Clătiți în continuare ochii cu apă timp de mai multe minute, ridicați pleoapele. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este posibil. Continuați clătirea ochilor. Cereți imediat ajutor medical (ambulanță)! Consultați un oftalmolog!

4.1.5. Acordarea de prim-ajutor după înghițire

Clătiți imediat gura și beți multă apă. Nu încercați să vomitați! Contactați imediat un medic!

4.2. Cele mai importante simptome și efecte – acute și întârziate

Nu există date informații adiționale

4.3. Semne, indicații de cazuri care necesită intervenție medicală imediată și tratament special

Nu există date informații adiționale

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Materiale utilizabile pentru stingerea incendiilor

Materiale utilizabile pentru stingerea incendiilor

Produsul nu este inflamabil. Principale materiale utilizabile pentru stingerea incendiilor: spumă, praf sau CO₂ pentru eliminarea incendiilor din jur. Nu lăsați materialele utilizate pentru stingerea incendiilor să pătrundă în sistemele de apă potabilă.

5.2 Pericole speciale rezultate din substanță sau amestec

Inflamabilitate:

Amestecul nu este inflamabil sau combustibil. Produsul se descompune la temperaturi foarte mari (> 235 °C). (Produși de descompunere periculoși: oxizi de nitrogen, amoniac, amine, dioxid de sulf, trioxid de sulf).

5.3. Recomandări pentru pompieri

Instrucții pentru stingerea incendiilor

Preveniți apa utilizată la stingere să contamineze mediul înconjurător.

Protecție în caz de incendiu

Utilizați aparat de respirație și echipament corespunzător. Îndepărtați sursele de aprindere. Nu pătrundeți în zona cu incendiu fără echipament de protecție corespunzător, inclusiv aparatul de respirație!

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul în afara personalului de urgență

Echipament de protecție

Încălțăminte de protecție (bocanci), mănuși și ochelari de protecție

Procedură urgență

Nu spargeți sau măcinați produsul, deoarece produce praf. În caz de producere a prafului, asigurați ventilația potrivită și purtați echipament de protecție respiratorie. Țineți departe persoanele neautorizate! Semnalați zona periculoasă. Asigurați ventilație corespunzătoare.

6.1.2. Pentru personalul de urgență

Echipament de protecție

Purtați îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, mănuși și echipament protectiv pentru ochi/față!

6.2. Măsuri de precauție pentru protecția mediului

Preveniți ca produsul să ajungă în sistemul de apă potabilă, rețeaua de canalizare sau în sistemele de epurare a apelor uzate.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Proceduri de curățenie

Metodă mecanică (mătură, fâraș, etc.) Colectați produsul. Clătiți restul cu apă. Eliminați apa utilizată pentru clătire, produsul și recipientul său conform legislației locale.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea alineatele 8 și 13.

7. GESTIUNE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	Asigurați ventilație corespunzătoare în spațiul de lucru. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în spațiul de lucru în timpul manipulării produsului. Purtați echipament și îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. Evitați generarea prafului în timpul utilizării. În cazul manipulării sacilor de dimensiune mare, aplicați prevederile Directivei 90/269/CEE privind manipularea produsului.
Măsuri de igienă	Spălați cu apă și săpun mâinile și celelalte zone expuse utilizării produsului înainte de a mânca, bea sau fuma, precum și când părăsiți spațiul de lucru.

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

Condiții de depozitare	Feriți produsul de umiditate și lumină!
Produse incompatibile	Evitați prezența nitriților, deoarece în caz contrar se poate produce amoniac (efect alcalin)
Depozitare interzisă sau amestecată	Depozitați produsul ferit de substanțe chimice, alimente, mâncare pentru animale și alte substanțe poluante!
Zonă utilizată pentru depozitare	Mențineți recipientul de depozitare întotdeauna închis, la un loc uscat, aerisit și bine ventilat.
Prevederi de ambalare speciale	Păstrați produsul în ambalajul original.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există date informații adiționale

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de verificare

Valoare limită de expunere profesională indisponibilă.		
FRANȚA	Denumire locală	Nu este cazul
FRANȚA	OEL (mg/m ³)	Nu este cazul
FRANȚA	OEL (ppm)	Nu este cazul
FRANȚA	OLV (mg/m ³)	Nu este cazul
FRANȚA	OLV (ppm)	Nu este cazul

8.2. Controale ale expunerii

Control local ingineresc	Produsul este densificat, generarea prafului este limitată. Însă în caz de existență a prafului, purtați echipament de protecție individuală corespunzătoare (mănuși, mască, ochelari de protecție). Ochelari de protecție. Mănuși de protecție. Îmbrăcăminte de protecție. În caz de ventilare necorespunzătoare: purtați echipament de protecție respiratorie.
Măsuri de protecție individuală, de ex. echipament de protecție individuală PROTECȚIA MÂNILOR	Purtați îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. Alegerea mănușilor de protecție corespunzătoare nu depinde doar de material, ci și de celelalte caracteristici de calitate ale producătorilor, precum și de variantele disponibile. Purtați mănuși corespunzătoare. Mănuși din nitril (respectați

CELL'BUSTER

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție completă sau mască completă

Protecția respirației

În caz de ventilare necorespunzătoare sau praf: purtați dispozitiv de protecție respiratorie tip P1 sau FFP1.



Verificarea expunerii mediului

Evitați poluarea mediului cu produsul.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Solid
Aspect	Praf
Culoare	Bej
Miros	Nu există informații disponibile.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile.
Valoare pH	Nu există informații disponibile.
Viteză de evaporare	Nu există informații disponibile.
Punct de topire	Nu există informații disponibile.
Punct de îngheț	Nu există informații disponibile.
Punct inițial de fierbere și interval de	Nu există informații disponibile.
Temperatură de aprindere	Nu există informații disponibile.
Temperatură de autoaprindere	Nu există informații disponibile.
Temperatură de descompunere	Nu există informații disponibile.
Combustibilitate (solid, gaz)	Nu există informații disponibile.
Presiunea vaporilor	Nu există informații disponibile.
Densitatea vaporilor la 20 °C	0,8 – 0,9 g/cm ³
Greutate specifică	Nu există informații disponibile.
Solubilitate	50 – 60 g/100 ml apă la 20°C
Coeficientul de partiție (N-octanol/apă) (LogKow)	Nu există informații disponibile.
Vâscozitate cinematică:	Nu există informații disponibile.
Vâscozitate dinamică:	Nu există informații disponibile.
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile.
Proprietăți oxidante	Nu există informații disponibile.
Limita superioară/inferioară de combustie sau explozie	Nu există informații disponibile.

9.2. Alte informații

Nu există informații adiționale

10. ALTE INFORMAȚII – STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Acest preparat este stabil în condițiile normale de manipulare prezentate pe fișa de securitate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Se concentrează în caz de umiditate mare și cantități mari de acizi liberi. Evitați prezența nitriților, deoarece în caz contrar se poate produce amoniac (efect alcalin) Nu lăsați grămezi din substanță în mijlocul câmpiei, în special dacă produsul poate intra în contact direct cu solul. Evitați locurile de descompunere

10.5. Substanțe incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6. Produse de degradare periculoase

Se pot produce substanțe toxice și/sau produși de descompunere corozivi, cum ar fi oxizii de nitrogeni, amoniacul și dioxidii de sulf.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Amestec neclasificat, netoxic

Preparatul nu este considerat toxic.	
DL50 (orală, șobolan)	Nu există informații disponibile.
DL50 (piele, șobolan)	Nu există informații disponibile.
CL50 (inhalare, șobolan) (vapori/praf – mg/litru / 4 ore)	Nu există informații disponibile.
Eroziunea pielii / iritație	Neclasificat
Leziuni oculare grave/iritație	Neclasificat
Sensibilizare respiratorie sau a pielii	Neclasificat
Mutagenitatea celulelor embrionare	Neclasificat
Carcinogenitate	Neclasificat
Toxicitate pentru reproducere	Neclasificat
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)	Neclasificat
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)	Neclasificat
Pericole respiratorii	Neclasificat

CELL'BUSTER

Informații privind metodele posibile ale expunerii

Inhalare	Neiritant. Inhalarea prafului generat de produs produce o senzație neplăcută în căile respiratorii superioare (strănutare, tuse).
Înghițire	Neiritant.
Contact cu pielea	Neiritant în condițiile normale prezentate pe fișa de securitate. Poate fi iritant în caz de expunere pentru timp îndelungat (în caz de condiții nerecomandate în fișa de securitate)
Contact cu ochii	Iritant.
Simptome legate de caracteristici fizice, chimice și toxice	Nu există informații disponibile.
Informații adiționale	Nu există informații disponibile.
Alte efecte dăunătoare	Nu există informații disponibile.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitatea nu este demonstrabilă

CL 50 pește 1	Nu se aplică
CE 50 Daphnia 1	Nu se aplică
CL 50 alt organism acvatic 1	Nu se aplică
CL 50 pește 2	Nu se aplică
CE 50 Daphnia 2	Nu se aplică
Alge NOEC permanente	Nu se aplică

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate	Nu există informații disponibile.
Consum de oxigen biochimic (BOD)	Nu există informații disponibile.
Consum de oxigen chimic (COD)	Nu există informații disponibile.
THOD	Nu există informații disponibile.
BOD (% THOD)	Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial bioacumulativ

Potențial bioacumulativ	Nu există informații disponibile.
LogKow (coeficient de partiție octanol/apă)	Nu există informații disponibile.
Factor de bioconcentrație (BFC)	Nu există informații disponibile.

12.4. Mobilitatea în sol

Koc la 20 °C (coeficient de partiție carbon organic/apă)	Nu există informații disponibile.
Informații adiționale	NH4+ ion nu este foarte mobil, deoarece este absorbit de particulele solului. SO3- ionul de sulf nu este foarte mobil.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB	Nu există informații disponibile.
--	-----------------------------------

12.6. Alte efecte dăunătoare

Nu există alte informații disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA
13.1. Metode de tratare a deșeurilor
13.1.1. Reglementare regională (deșeuri)

Eliminați conform prevederilor legislative.

13.1.2. Recomandări pentru eliminarea apelor reziduale

Nu lăsați preparatul să pătrundă în sistemele de canalizare sau să polueze mediul.

13.1.3. Recomandări pentru eliminarea deșeurilor

Eliminați deșeurile conform prevederilor legislative locale și/sau naționale.

13.1.4. Coduri din Catalogul European al Deșeurilor (EWC)

15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Conform cerințelor ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

14.1. Nr. ONU

Nu există reglementări determinate privind transportul

14.2. Denumire transport ONU

Denumire transport corespunzătoare (ADR)	Nu se aplică
Denumire transport corespunzătoare (IMDG)	Nu se aplică
Denumire transport corespunzătoare (IATA)	Nu se aplică
Denumire transport corespunzătoare (ADN)	Nu se aplică
Denumire transport corespunzătoare (RID)	Nu se aplică

14.3. Clasificare de transport în funcție de pericol

ADR Clasificare de transport în funcție de pericol	Nu se aplică
IMDG Clasificare de transport în funcție de pericol (IMDG)	Nu se aplică
IATA Clasificare de transport în funcție de pericol (IATA)	Nu se aplică
ADN Clasificare de transport în funcție de pericol (ADN)	Nu se aplică

RID Clasificare de transport în funcție de pericol	Nu se aplică
--	--------------

14.4. Grupă de ambalare

Grupă de ambalare (ADR)	Nu se aplică
Grupă de ambalare (IMDG)	Nu se aplică
Grupă de ambalare (IATA)	Nu se aplică
Grupă de ambalare (ADN)	Nu se aplică
Grupă de ambalare (RID)	Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Reprezintă pericol pentru mediu	Nu
Poluarea mării	Nu
Informații adiționale	Nu există alte informații disponibile.

14.6. Avertizări speciale pentru utilizatori

Transport terestru	Nu există informații disponibile.
Transport maritim	Nu există informații disponibile.
Transport aerian	Nu există informații disponibile.
Transport fluvial	Nu există informații disponibile.
Transport feroviar	Nu există informații disponibile.

14.7 Transport în vrac conform Anexei II al MARPOL 73/78 și Codexului IBC

Nu se aplică

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

15.1.1. Reglementare CE

Nu conține substanțe care intră sub incidența restricțiilor prevăzute la Anexa XVII al REACH.

Nu conține substanțe care figurează pe lista evidențiată a REACH.

Nu conține substanțe care figurează pe lista din Anexa XIV al REACH.

Alte informații, restricții și prevederi legislative

Fabricat exclusiv pentru utilizare profesională

15.1.2. Regulamente naționale

Nu există informații disponibile

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a realizat evaluare a securității chimice

16. ALTE INFORMAȚII

16.1. Datele fișei de securitate revizuite

Nr. sau subpoziția reviziei	Natura reviziei	Revizuit	Notă
-	-	-	-

16.2 Prescurtări și acronime

CLP	Classification, Labeling, Packaging. (<i>Clasificare, Etichetare, Ambalare</i>) (Regulament (CE) 1272/2008)
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). (<i>Evidență privind conținutul substanțelor chimice / divizia Organizației de Chimie a Americii</i>)
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (<i>Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice</i>)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (<i>Convenție europeană privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase</i>)
IATA	International Air Transport Association. (<i>Asociația Internațională de Transport Aerian</i>)
RID	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail. (<i>Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase</i>)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods. (<i>Regulamentul internațional al transportului maritim al mărfurilor periculoase</i>)
ATE	Acute Toxicity Estimate (<i>Toxicitate acută estimată</i>)
CE 50	Median effective concentration (<i>Concentrație efectivă medie</i>)
CL 50	Median lethal concentration (<i>Concentrație letală medie</i>)
BOD	Biochemical oxygen demand (<i>Consum de oxigen biochimic</i>)
COD	Chemical oxygen demand (<i>Consum de oxigen chimic</i>)
DL 50	Median Lethal dose (<i>Doză letală medie</i>)
IOLEV TWA	Indicative occupational exposure limit values time-weighted average (<i>Valori limită de expunere profesională, medie ponderată în timp</i>)
NOEC	No Observed Effect Concentration (<i>Concentrație fără efect observat</i>)
PBT	Persistent, Bio-akkumulative and Toxic (<i>Persistent, bioacumulativ și toxic</i>)
OEL	Occupational exposure limit (<i>Valoare limită de expunere profesională</i>)
vPvB:	Very Persistent and very Bio-Accumulative (<i>Foarte persistent și foarte bioacumulativ</i>)

16.3. Instruire profesională:

Acest produs poate fi folosit exclusiv în scopurile indicate pe recipientele de depozitare.

DECLARAȚIE DE RESPONSABILITATE

Prezenta fișă de securitate corespunde prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. Informațiile prezentate în această fișă de securitate nu sunt date tehnice; în cazul în care necesități date tehnice, solicitați fișa tehnică a produsului.

16.4. Informații adiționale:

Informațiile din prezenta fișă de securitate provin dintr-o sursă fiabilă. Însă fișa nu conține avertizări exprese sau neexpres, în special cu privire la corectitudinea datelor. Societatea nu își asumă responsabilitatea pentru pierderile, daunele și costurile provenite din utilizare, depozitare sau eliminare. Datorită faptului că nu avem nicio influență asupra utilizării produsului, este responsabilitatea utilizatorului să determine condițiile care permit utilizarea în condiții de siguranță a produsului/preparatului.

Prezenta fișă de securitate se referă în mod exclusiv la acest produs. Dacă utilizați produsul în calitate de component al unui amestec, atunci prezenta fișă de securitate nu se aplică.

16.5. Fraze de precauție și/sau fraze de pericol (fraze R, H și EUH)

Nu se aplică

FDS EU (Anexa II REACH)

Informațiile din prezenta fișă de securitate sunt bazate pe cele mai bune cunoștințe ale noastre.

Descrierea produsului a fost realizată în scopul protecției sănătății, securității și mediului. Fișa de date se referă în mod exclusiv la produsul indicat și nu se consideră o garanție cu privire la produsul respectiv.