



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ PREPARATULUI SI A SOCIETATII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comerciala: Elite 20-20-20+2,2MgO
Cod produs: 2459
Tip produs: solid

1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate

Distributie industriala.

Uz industrial de a formula ingrasaminte pe baza de amestecuri de produse.

Formulara profesionala de ingrasaminte.

Uz profesional ca ingrasamant la ferma - incarcare si raspandire (include sol conditionat).

Uz profesional ca ingrasamant in sera (de exemplu, fertirigare, include controlul pH-ului solutiei de ingrasamant cu acid).

Uz profesional ca ingrasamant lichid in camp deschis (de exemplu, de fertirigare).

Uz profesional ca ingrasamant - intretinerea echipamentelor.

Utilizari contraindicate	:	Neidentificat
Motiv	:	Nu se cunosc

1.3 Informatii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Societate Nu3 N.V. Grobbendonk
Adresa
Strada Industrieweg
Numar 20
Cod postal 2280
Oras Grobbendonk
Tara Belgium



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Telefon: +32 (0) 14 507090
Fax: +32 (0) 14 507091
Adresa e-mail persoana responsabila: productstewardship@NU3.biz

1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

Centru de informare toxicologica

Nume: Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti
Telefon: Tel: +40 21 3183606 sau +40 21 3183620, interior 235.
Program: orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.
Furnizor
Telefon: +32 (0) 14 507093
Program: orele 8.00-17.00.

Compania distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Strada Dr. Iacob Felix, nr. 87, București (România)
Telefon: + 40 21 223 14 47

Telefon pentru urgențe:

Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sănătate Publică, București

SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substantei sau amestecului

Definirea produsului: Amestec

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008[CLP/GHS]

Clasificare: Nu este clasificat

Clasificare conform Directivei 1999/45/CE[DPD]

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos in conformitate cu Directiva 1999/45/EC si amendamentele ei.

Clasificare: Nu este clasificat

Pentru descrierea completa a frazelor R si H mentionate in aceasta Sectiune, vezi Sectiunea 16.

Pentru informatii detaliate despre efecte asupra sanatatii si simptome, vezi Sectiunea 11.

2.2 Elemente pentru eticheta

Cuvant de semnalizare: ATENTIE

Fraze de precautie:

Preventie	Nu se aplica.
Raspuns	Nu se aplica.
Depozitare	Nu se aplica.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Eliminare Nu se aplica.

Etichetarea preparatelor speciale:

Ambalajele trebuie sa fie prevazute cu sisteme de Nu se aplica.
deschidere ce nu se pot deschide de catre copii

Avertizare tactila despre pericol Nu se aplica.

2.3 Alte pericole

Substanta intruneste criteriile pentru PBT conform Nu se aplica.
Regulament (EC) No. 1907/2006, Anexa XIII

Substanta intruneste criteriile pentru vPvB conform Nu se aplica.
Regulament (EC) No. 1907/2006, Anexa XIII

Alte pericole ce nu rezulta din clasificare Produsul formeaza o suprafata
alunecoasa dca este combinat cu apa.

SECTIUNEA 3. COMPOZITIE/ INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Substanta / Amestecuri Amestec

Nu exista ingrediente prezente pentru care, conform cunostintelor curente ale furnizorului si in concentratia aplicabila, sunt clasificate ca periculoase pentru sananate sau mediu si care necesita raportare in aceasta sectiune.

In cazul in care exista limite de expunere ocupationala, vezi Sectiunea 8.

SECTIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

Contact cu Clatiti ochii (si sub pleoape) cu apa din abundenta. Indepartati lentilele de contact.
ochii: Contactati imediat medicul.

Inhalare: Duceti imediat victima la aer si asezati-o intr-o pozitie laterala cat mai stabila si comoda pentru a respira normal. Contactati imediat medicul daca apar simptome. In cazul inhalarii produsilor de descompunere din incendiu, simptomele pot aparea cu intarziere. Persoana expusa poate avea nevoie de supraveghere medicala timp de 48 ore.

Contact cu Spalati temeinic partile afectate ale corpului cu apa din abundenta. Inlaturati imediat
pielea: imbracamintea contaminata. Daca iritatie persista pe piele, contactati medicul.
Spalati imbracamintea contaminata inainte de refolosire.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Ingerare: Clatiti gura cu apa din abundenta. Duceti imediat victima la aer si asezati-o intr-o pozitie laterala cat mai stabila si comoda pentru a respira normal. Daca a fost ingerat produs iar victima este in stare de constienta, administrati apa in cantitati mici. NU provocati vomă de cat daca este indicat de catre cadrul medical. Contactati imediat medicul si aratati daca apar simptome.

Masuri de protectie pentru cei ce ofera primul-ajutor: Nu se vor adopta masuri de protectie ce implica riscul personalului sau fara instruire adecvata.

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate

Potentiale efecte acute asupra sanatatii

Contact cu ochii: Nu au fost semnalate efecte semnifiante sau pericol critic.

Inhalare: Expunerea la produsii de descompunere poate reprezenta un pericol pentru sanătate. In urma expunerii pot aparea efecte serioase cu efect intaziat.

Contact cu pielea: Nu au fost semnalate efecte semnifiante sau pericol critic.

Ingerare: Nu au fost semnalate efecte semnifiante sau pericol critic.

Semne de supraexpunere

Contact cu ochii: Nu exista informatii

Inhalare: Nu exista informatii

Contact cu pielea: Nu exista informatii

Ingerare: Nu exista informatii

4.3 Indicarea oricarei asistente medicale imediate si tratament special necesare

Recomandari pentru medic: In cazul inhalarii produsilor de descompunere din incendiu, simptomele pot aparea cu intarziere. Persoana expusa poate avea nevoie de supraveghere medicala timp de 48 ore.

Recomandari medicale: Nu exista un tratament specific.

SECTIUNEA 5. MASURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere adecvate

Folositi cantitati mari de apa pentru a putea stinge incendiul.

Mijloace de stingere neadecvate

NU folositi stingator chimic sau spuma sau sa incercati sa micorati incendiul cu abur sau nisip.

5.2 Pericole specifice cauzate de substanta sau amestecul în cauza:

Pericol in urma substantei active sau a preparatului

Nu exista pericol de explozie sau de incendiu.

Produsi termici de descompunere periculosi.

Produsii de descompunere pot include urmatoarele substante:

Dioxid de carbon, monoxid de carbon, oxizi de nitrogen, amoniac.

Evitati inspirare prafului, a vaporilor sau a fumului in urma arderii compusilor.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

In cazul inhalarii produsilor de descompunere rezultati in urma incendiului, pot aparea simptome cu efect intarziat.

5.3 Recomandari destinate pompierilor

Precautii speciale pentru pompieri	Izolati perimetrul prin indepartarea tuturor persoanelor de la si din vecinatatea locului daca exista un incendiu. Nu vor fi luate masuri care sa implice un risc personal sau fara o instruire adecvata.
Echipament special pentru pompieri	Pompierii trebuie sa poarte echipament de protectie adecvat si un aparat de respirat individual(SCBA) format din o singura piesa cu mod de presiune pozitiva. Imbracamintea pentru pompieri(include casti, cizme de protectie si manusi) in conformitate cu standardele europene EN 469 trebuie sa asigure un nivel de baza de protectie pentru incidentele ce implica produse chimice.
Informatii suplimentare	Nu sunt disponibile.

SECTIUNEA 6. MASURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Pentru personal ce nu este implicat in situatii de urgenta:

Nu vor fi luate masuri care sa implice un risc personal sau fara o instruire adecvata. Evacuati zonele inconjuratoare. Impiedicati personalul fara echipament de protectie si neneesar de la fata locului. Nu atingeti ci nu calcati pe materialul imprastiat. Purtati echipament de protectie adecvat.

Pentru personal ce este implicat in situatii de urgenta:

Daca este solicitata imbracamintea speciala pentru a putea gestiona imprastierea, va rugam sa tineti cont de masurile prevazute la sectiunea 8 cu privire la materiale corespunzatoare si necorespunzatoare. Va rugam sa vedeti si informatiile prezentate la „Pentru personal ce nu este implicat in situatii de urgenta”

6.2 Precautii pentru mediul inconjurator:

Evitati imprastierea produsului precum si contactul cu solul, apele, canalele sau sistemele de irigatii.

Daca produsul contamineaza rauri si lacuri sau canale de scurgere, informati autoritatile competente.

6.3 Metode si materiale pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie:

Imprastieri mici Mutati recipientele din zona de imprastiere. Aspirati sau stergeti produsul si depuneti-l intr-un loc special destinat si etichetat pentru eliminare. Eliminati in conformitate cu reglementarile nationale/locale. Produsul care nu a fost contaminat se poate folosi conform prevederilor specifice.

Imprastieri mari Mutati recipientele din zona de imprastiere. Imiedicati imprastierea in canale, cursuri de apa, subsoluri sau zone de depozitare. Aspirati sau stergeti produsul si depuneti-l intr-un loc special destinat si etichetat pentru eliminare. Eliminati in conformitate cu reglementarile nationale/locale. Produsul care nu a fost contaminat se poate folosi conform prevederilor specifice.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

Consultati informatiile de contact in caz de urgenta prezentate in sectiunea 1.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Consultati masurile de protectie prezentate in sectiunea 8.
Consultati reglementarile de inlaturare prezentate in sectiunea 13.

SECTIUNEA 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Informatiile prezentate in aceasta sectiune contin ghiduri si sfaturi generice de respectat.

7.1 Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

Masuri de protectie

Purtati echipament de protectie adecvat(consultati sectiunea 8).
Produsul formeaza suprafete aluneacoase in amestec cu apa.

Sfaturi privind igiena generala
la locul de munca

A nu se manca, bea sau fuma in timpul manipularii, depozitarii sau procesarii produsului. Operatorii trebuie sa isi spele mainile si fata inainte de a manca, bea sau fuma. Indepartati orice imbracaminte contaminata si echipament de protectie inainte de a patrunde in zonele in care exista consum de hrana. Pentru alte informatii despre masuri de igiena, consultati sectiunea 8.

7.2 Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Recomandari

Depozitati in conformitate cu reglementarile locale. A se depozita produsul in recipientele originale, ferite de lumina directa a soarelui, in loc racoros, ventilat, departe de materiale incompatibile(vezi sectiunea 10), departe de mancare si bauturi. Pastrati recipientele inchise pana la folosirea lor. Recipientele care au fost deja deschise trebuie resigilate si pastrate in pozitia normala pentru a evita scurgerea. Nu depozitati produsul in recipiente neetichetate. Utilizati un recipient adecvat pentru a evita contaminarea mediului. Pastrati departe de : materiale organice, ulei si grasimi.

7.3 Utilizari finale specifice

Recomandari

Nu este disponibil

Solutii pentru sectorul industrial specific

Nu este disponibil



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECTIA INDIVIDUALA

8.1 Parametri de control

Limitele de expunere operationale Nu sunt determinate.

Proceduri de monitorizare recomandate

Daca acest produs contine ingrediente cu limite de expunere, personale, ale atmosferei de lucru sau privind monitorizarea biologica se poate solicita determinarea eficientei ventilatiei sau alte masuri de control si/sau necesitatea unui echipament de respirat.

A se face referire la standardele europene EN 689 pentru metode de evaluare a expunerii prin inhalare a agentilor chimici precum si a ghidurilor nationale pentru metode de determinare a substantelor periculoase.

8.2 Controale ale expunerii

Masuri tehnice:

Nu este necesara o ventilatie speciala. O buna ventilare in general ar trebui sa fie suficienta in controlul expunerii operatorului la agentii de contaminare de pe calea aerului. Daca acest produs contine compusi cu limite de expunere, de izolare a procesului de utilizare, ventilatie locala de evacuare sau alte controale tehnice pentru a mentine expunerea muncitorilor sub orice limite recomandate sau statutare.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Măsuri de protecție:

Măsuri de igienă

Spălați-va pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, fuma și de a folosi toaleta, precum și la sfârșitul programului de lucru. Tehnici adecvate ar trebui să fie utilizate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. O instalație de spălare sau de apă pentru curățare ochilor și a pielii ar trebui să fie prezentă.

Protejarea ochilor:

Ochelari de protecție care corespund unui standard aprobat ar trebui să fie utilizați atunci când o evaluare a riscului impune acest lucru, pentru a evita expunerea la stropi, vapori, gaze sau praf.

Protejarea pielii:

Protejarea mâinilor:

Rezistente la substanțe chimice, mănuși impermeabile, conforme unui standard aprobat ar trebui să fie purtate în timpul manipulării produselor chimice, în cazul în care o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru.

Protejarea corpului:

Echipament de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

Alte măsuri de protecție pentru piele:

Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

Protejarea cailor respiratorii:

Utilizați o montare în mod corespunzător, pentru purificarea aerului sau aparat respirator cu aer conformitate cu un standard aprobat în cazul în care o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales.

Măsuri de control privind expunerea în mediu:

Ar trebui să fie verificate emisiile provenite de la echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului.

În unele cazuri, ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de proces va fi necesar, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice

Aspect exterior

Stare fizică:

solid

Culoare:

nu există informații

Miros:

nu există informații

Prag de acceptare a mirosului:

nu există informații



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

pH:	nu exista informatii
Punct/interval de topire:	nu exista informatii
Punct/interval de fierbere:	nu exista informatii
Punct de aprindere:	nu exista informatii
Viteza de evaporare:	nu exista informatii
Inflamabilitate (LICHID, gaz)	Nu este inflamabil
Timp de ardere	nu exista informatii
Rata de ardere	nu exista informatii
Limita inferioara de explozie:	nu exista informatii
Limita superioara de explozie:	nu exista informatii
Presiunea de vapori:	nu exista informatii
Densitate relativa de vapori:	nu exista informatii
Densitate:	nu exista informatii
Coeficient de partitie: n-octanol/apa:	nu exista informatii
Temperatura de autoaprindere:	nu exista informatii
Vascozitate dinamica:	nu exista informatii
Vascozitate cinematica:	nu exista informatii
Proprietati de explozie:	nu
Proprietati de oxidare:	nu

9.2 Alte informatii: nu exista informatii

SECTIUNEA 10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	Nu exista informatii.
10.2 Stabilitate chimica	Produs stabil.
10.3 Potential de reactii periculoase	In conditii normale nu apare polimerizare periculoasa.
10.4. Conditii de evitat	Nu exista informatii
10.5 Materiale incompatibile	Acizi, alcani, materiale combustibile, materiale de reducere, materiale organice, urea reactioneaza cu hipoclorit de calciu sau hipocloritul de sodiu pentru a forma triclorit nitrogen care este exploziv.
10.6 Produse de descompunere periculoase	In conditii normale de depozitare si folosire, compusii specifici descompunerii termice nu at trebui sa se produca.

SECTIUNEA 11. INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 informatii despre efectele toxicologice	
Toxicitate acuta	
Concluzii/sumar	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Iritarea /corodare	
Concluzii/sumar	
Piele	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Ochi	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Respirator	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Sensibilizarea	
Concluzii/sumar	
Piele	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Respirator	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Mutagenitate	
Concluzii/sumar	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Carcinogenitate	
Concluzii/sumar	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Teratogenitate	
Concluzii/sumar	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Toxicitate reproductiva	
Concluzii/sumar	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Informatii privind caile probabile de expunere	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Efecte acute potentionale asupra sanatatii	
Inhalare	Expunerea la produsii de descompunere poate reprezenta un pericol asupra sanatatii. Pot aparea efecte serioase intarziate in urma expunerii.
Ingestie	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Contact cu pielea	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Contact cu ochii	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Simptoome legate de caracteristicile fizice, chimice si toxicologice	
Inhalare	Nu exista informatii specifice.
Ingestie	Nu exista informatii specifice.
Contact cu pielea	Nu exista informatii specifice.
Contact cu ochii	Nu exista informatii specifice.
Efecte intarziate si imediate pentru expunerea de lunga sau scurta durata	
Expunerea pe termen scurt	
Posibile efecte imediate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Posibile efecte intarziate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Expunerea pe termen lung	
Posibile efecte imediate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Posibile efecte intarziate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Posibile efecte cronice asupra sanatatii	
Concluzii/sumar	
General	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Carcinogenitate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Mutagenitate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Teratogenitate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Efecte in dezvoltare	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.
Efecte in fertilitate	Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.

SECTIUNEA 12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate
Concluzii/sumar

Nu sunt cunoscute efecte semnifiante sau pericole critice.

12.2 Persistenta si degradabilitate



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Nu sunt cunoscute efecte semnificative sau pericole critice.

12.3 Potential de bioacumulare

12.4 Mobilitate în sol

Sol/apa-coeficient de partiție(KOC)

Nu există informații.

Mobilitate

Nu există informații.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT Nu se aplică.

vPvB Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse

Nu sunt cunoscute efecte semnificative sau pericole critice.

SECTIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări generale. Lista utilizărilor identificate în Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație legată de utilizarea specifică prevăzută în Scenariul expunerii.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Produs

Metode de eliminare

Trebuie evitata generarea de deseuri sau macar diminuata cat se poate. Cantitatile semnifiante de resturi de produs nu trebuie eliminate in canalizari ci trebuie procesate in statii sociale de tratare si eliminare. Eliminati surplusul precum si produsele non-reciclabile la un contractor licentiat in eliminarea deseurilor. Eliminarea produsului, solutii si orice produs inrudit trebuie sa fie conform cu solicitarile legale privind protejarea mediului si in conformitate cu legislatia deseurilor precum si cu alte cerinte impuse de autoritatile locale.

Nu contaminati lacurile, cursurile de ape sau santurile cu substanta chimica sau recipientul folosit.

Nu aruncati restul de substanta in canalele de scurgere. Daca este posibil, alegeti reciclarea in locul aruncarii sau incinerarii produsului. Daca reciclarea nu este posibila, asigurati-va ca eliminarea produsului se realizeaza in conformitate cu HG 856/2002.

Ambalaje contaminate:

La momentul intocmidrii acestei fise cu date de securitate, produsul nu este considerat ca fiind deșeu periculos, conform definirii din Directiva EU 91/689/EEC.

Ambalarea:

Metode de eliminare

Generarea de deseuri trebuie evitata sau diminuata de cate ori este posibil.

Ambalajele deseurilor trebuie reciclate de cate ori este posibil. Incinerarea sau depozitarea lor trebuie luate in considerare cand reciclarea nu este posibila. Goliti ambalajul prin scuturarea lui pentru a putea elimina cat mai mult din produs.

Ambalajele goale pot fi eliminate ca si materiale nepericuloase sau returnate pentru reciclare.

Precautii speciale

Acest material si continutul sau trebuie eliminat pe o cale cat mai sigura. Ambalajele goale precum si garniturile lor pot retine urme de produs. Nu contaminati lacurile, cursurile de ape sau santurile cu substanta chimica sau recipientul folosit.

SECTIUNEA 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

		ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numar ONU:		Nu este reglementat	Nu este reglementat	Nu este reglementat	Nu este reglementat
14.2 Denumire corecta ONU pentru expeditie:					
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport					
14.4 Grup ambalare:					
14.5 Pericole pentru mediu:		Nu	Nu	Nu	
14.6 Precautii speciale pentru utilizator	Numar de identificarea pericolelor/HI/numar Kemler				
	Cantitate limitata				



FIȘA CU DATE DE SECURITATE
Elite 20-20-20+2,2MgO

Prevederi speciale				
Cod de tunel				
Programe de urgenta				
Poluare marina	Nu	Nu	Nu	
Prevederi de zbor pentru pasageri si incarcatura				Limitarea cantitatii: Instructiuni de ambalare:
Prevederi de zbor pentru incarcatura				Limitarea cantitatii: Instructiuni de ambalare:
remarci				

14.7 Transport in vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 si Codul IBC neaplicabil

14.8 IMSBC neaplicabil

SECTIUNEA 15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau preparat

Anexa XVII-restrictii legate de producere, plasarea pe piata si folosirea anumitor substnte, amestecuri si articole neaplicabil

Alte reglementari UE

Inventar european

Nu este determinat

Lista de control si prevenire a poluarii integrate(IPPC)-aer

Nu este listat

Lista de control si prevenire a poluarii integrate(IPPC)-apa

Nu este listat

Remarca: ordonanta incidentelor periculoase

Neaplicabil

Legislatie nationala

Nota

La momentul intocmirii aceste fise cu date de securitate, nu exista legislatie specifica in domeniu in nici o alta tara.

15.2 Evaluarea securitatii chimice Acest produs contine substante pentru care evaluarea chimica de siguranta este inca solicitata.

SECTIUNEA 16. ALTE INFORMATII

Informatii suplimentare

Descrierea completa a frazelor de risc la care se face referire in sectiunile 2 si 3:



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Elite 20-20-20+2,2MgO

Abrevieri si acronime	ATE	Toxicitate acuta estimata
	CLP	Clasificarea, etichetarea si ambalarea cf c
	DNEL	Nivel derivat de non efect
	Declaratie	CLP-declaratie de pericol specifica
	EUH	
	PNEC	Concentratie predictiva de non efect
	RRN	REACH-numar de inregistrare
	bw	Greutete corporala
Referinte in literatura de specialitate si sursa datelor		Key literature references and sources for data, anexa VI Institutul national de sanatate si sihuranta ocupationala, U.S. Departamentul de sanatate, educatie si bunastare, registrul de rapoarte I memorandumuri al efectelor toxice si I substantelor chimice Atrion International Inc. 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada EU REACH IUCLID5 CSR

Proceduri utilizate la derivarea clasificarii in conformitate cu Regulamentul (EC) No. 1272/2008

Clasificare	Justificare
Nu este clasificat	Metoda de calculare

Text complet al frazelor R	Nu este aplicabil
Data imprimarii	24.10.2012
Data emiterii/data revizuirii	06.12.2011
Data emiterii anterioare	00.00.0000
Versiune pregatita de	Yara Product Classifications & Regulations.

Informatiile continute în aceasta fisa cu date de securitate sunt corecte conform cunostintelor noastre la data publicarii. Acestea reprezinta doar recomandari cu privire la masurile de protectie si de siguranta pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepartarea si eliminarea produsului. Prin urmare, fisa de fata nu reprezinta o garantie sau o specificatie de calitate. Aceste informatii se refera exclusiv la produsul mentionat si nu sunt valabile în cazul combinarii produsului cu orice alt produs sau intervenind în orice proces, decât daca este deja mentionat în fisa cu date de securitate.

Textul marcat în chenar gri indica o modificare fata de versiunea precedenta. Prezenta versiune înlocuieste toate versiunile precedente.