

Data emiterii/ Data revizuirii : 08.07.2019
Data punerii anterioare în circulație : 14.11.2018
Versiune : 3.0



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

YaraTera Kristalon 13-40-13 Yellow

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

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : YaraTera Kristalon 13-40-13 Yellow
Cod produs : PK591K
Tip produs : Solid

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

Utilizări recomandate

Distribuție industrială.
Utilizare industrială pentru formularea amestecurilor de produse chimice.
Formulare profesională de îngrășăminte.
Utilizare profesională ca îngrășământ la fermă - încărcare și împrăștiere.
Utilizare profesională ca îngrășământ în seră.
Utilizare profesională ca îngrășământ lichid în câmp deschis (ex fertirigare).
Utilizare profesională ca îngrășământ – întreținere echipamente.

Utilizare contraindicată : Nu a fost identificată niciuna.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Yara Hungária Kft
Adresă
Stradă : Szabadság tér
Număr : 4
Cod poștal : 8200
Localitate : Veszprém
Țara : Ungaria
Număr de telefon : +36 88 577 940
Număr fax : +36 88 444 694
Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS : Hungary@yara.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri**

Denumire : Agenția Națională pentru Protecția Mediului
 Număr de telefon : +4021-207.11.01; +4021-207.11.02
 Program de lucru : 24 h

Furnizor

Numărul telefonului pentru urgențe (cu orele de funcționare) : +44 (0) 1235 239 670 (7/24)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului.**

Definiția produsului : Amestec

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare : Neclasificat.

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

2.2 Elemente pentru etichetă

Cuvânt de avertizare : Nici un cuvânt de avertizare.

Fraze de pericol : Nu se aplică.

Fraze de precauție

Generale : Nu se aplică.

Elemente suplimentare ale etichetei : Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Se aplică, Tabel 65.

Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii : Nu se aplică.

Semnalare tactilă a pericolului : Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Produsul formează o peliculă alunecoasă în combinație cu apa.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2 Amestecuri** : Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
azotat de potasiu	RRN: 01-2119488224-35 EC: 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>= 25 - < 30	Ox. Sol. 3, H272	[1]
azotat de amoniu	RRN: 01-2119490981-27 EC: 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 3 - < 5	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	[1]

Tip

[1] Substanță clasificată ca periculoasă din punct de vedere fizic, pentru sănătate sau pentru mediul înconjurător

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

[3] Substanța îndeplinește criteriile de PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[4] Substanța îndeplinește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[5] Substanță cu nivel de îngrijorare echivalent

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

Observații : Acest produs conține Bor (consultați secțiunile 7 și 11).
Conținutul este sub nivelul necesar pentru clasificarea produsului ca fiind toxic pentru funcția reproductivă.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Contact cu ochii : A se clăti din abundență cu apă de la robinet. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se consulta medicul în caz de iritații.

Inhalare : În caz de inhalare, persoana afectată va fi scoasă la aer curat. În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.

Contact cu pielea : A se spăla cu apă și săpun. A se consulta medicul în cazul

aparitiei de iritati.

- Ingerare** : Gura va fi spalata cu apa. Dacă materialul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

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

Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Nu există date specifice.
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Nu există date specifice.
- Ingerare** : Nu există date specifice.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Observații pentru medic** : Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalare cantități mari. În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : A se utiliza apa în cantități mari pentru stingere.
- Mijloace de stingere necorespunzătoare** : A nu se folosi stingătoare chimice cu spumă sau stingerea cu abur sau nisip.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Produsul in sine nu este combustibil dar poate sprijini aprinderea. La încălzire se topește, încălzirea în continuare poate conduce la descompunerea prin eliberare de fum toxic conținând oxizi de azot și amoniac.
- Produse cu combustie periculoasă** : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:
oxizi de azot
oxizi de sulf
oxizi de fosfor
oxid/oxizi metalici/nemetalici
amoniac

A se evita inhalarea de praf, vapori sau aburi degajați de materialele în flăcări.

În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri : Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. A se asigura o ventilație adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

Pentru personalul care intervine în situații de urgență : Dacă este necesară îmbrăcămintea specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu se ocupă cu intervenții de urgență”.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător : Evitați dispersarea materialului scurs precum infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Împrăștiere ușoară : Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Aspirați praful folosind un echipament prevăzut cu filtru HEPA și puneți-l într-un container pentru deșeurii închis, etichetat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Împrăștiere masivă : Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații

închise. Evitați generarea de praf. Nu măturați substanța uscată. Aspirați praful folosind un echipament prevăzut cu filtru HEPA și puneți-l într-un container pentru deșeuri închis, etichetat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** :
- Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.
 - Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
 - Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu se recomandă consumului uman sau animal.

- Măsuri de protecție** :
- Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Ca măsură de precauție, pe cât posibil, evitați expunerea femeilor însărcinate, a copiilor și lucrătorilor aflați la o vârstă reproductivă. Evitați generarea de praf. Nu inspirați praful.
- Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** :
- Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

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

- Recomandări** :
- A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. A se feri de: materiale organice, ulei și grăsimi.

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

- Recomandări** :
- Nu generați și nu inhalați aerosoli de îngrășăminte lichide.
- Pe lângă salopete, mănuși și ochelari de protecție, se recomandă utilizarea unei protecții eficiente pentru căile

respiratorii (măștile P2/P3 cu izolare etanșă a feței) în timpul descărcării pungilor cu îngrășăminte și a întreținerii echipamentului pentru a minimiza expunerea prin inhalare și pentru a asigura utilizarea sigură a acestora în timpul acestei activități (consultați secțiunea 8).

Evaluările privind riscurile arată că utilizarea produsului este sigură în timpul răspândirii normale a îngrășămintelor care conțin sub 5% Bor cu ajutorul unui tractor (produs lichid sau granule) sau manual (produs lichid).

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Informația este furnizată pe baza anticipării domeniilor de utilizare tipice ale produsului. Pot fi necesare măsuri suplimentare pentru manipularea vrac sau alte utilizări care pot crește semnificativ expunerea muncitorilor sau eliberarea în mediul înconjurător.

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

- Observație** : Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.
- Proceduri de monitorizare recomandate** : Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate apărea necesitatea monitorizării personale, a atmosferei la locul de muncă sau biologice în vederea determinării eficacității aerisirii sau a altor măsuri de control și / sau necesității utilizării echipamentelor de protecție respiratorie. Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele:
 Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare)
 Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici)
 Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici)
 De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
azotat de amoniu	DNEL	Termen lung Dermică	21,3 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	37,6 mg/m ³	Muncitori	Sistemic

PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Tip	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă
azotat de potasiu	PNEC	Stație pentru tratarea apelor reziduale	18 mg/l	Factori de evaluare
azotat de amoniu	PNEC	Apă dulce	0,45 mg/l	Factori de evaluare
	PNEC	Apă de mare	0,045 mg/l	Factori de evaluare
	PNEC	Eliberare intermitentă	4,5 mg/l	Factori de evaluare
	PNEC	Stație pentru tratarea apelor reziduale	18 mg/l	Factori de evaluare

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

- : Dacă operațiunile utilizatorului generează praf, fum, gaze, vapori sau aburi, pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

- : Trebuie să fie prezent un punct de spălare sau apă pentru curățarea ochilor și pielii. Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

Protecția ochilor/feței

- : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat.

Protecția pielii

Protecția mâinilor

- : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Pentru aplicații universale, recomandăm mănuși cu o grosime obișnuită mai mare de 0,35 mm. Trebuie să subliniem că grosimea mănușii nu garantează rezistența mănușii la un produs chimic specific, întrucât eficiența pătrunderii în mănușă depinde de compoziția exactă a materialului din care este confecționată aceasta.

Protecția corpului

- : Echipamentul personal de protecție trebuie ales în funcție de lucrările ce trebuie efectuate și riscurile implicate.

Protecția altor suprafețe de piele

- : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.

Protecția respiratorie

- : Utilizați o mască de protecție a căilor respiratorii cu o eficiență de peste 94% (P2, P3 sau N95) și izolați-vă față printr-un sistem etanș, atunci când riscați să vă expuneți

la praf.

Controlul expunerii mediului : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

Echipamente de protecție personală (Pictograme) :



SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică	: Solid
Culoare	: Nedeterminat.
Miros	: Nedeterminat.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nedeterminat.
pH	: Nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: Nedeterminat
Punctul de aprindere	: Nedeterminat
Viteza de evaporare	: Nedeterminat
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Neinflamabil.
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	: Limită inferioară: Nedeterminat Limita superioară: Nedeterminat
Presiunea de vapori	: Nedeterminat
Densitatea vaporilor	: Nedeterminat
Densitatea relativă	: Nedeterminat
Densitatea produs vrac	: Nedeterminat
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	: Nedeterminat
Vâscozitatea	: Dinamică: Nedeterminat. Cinematică: Nedeterminat.
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Niciuna

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

- 10.2 Stabilitate chimică** : Produsul este stabil.
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat** : A se evita contaminarea de la orice fel de sursă, inclusiv metalele, praful și materialele organice.
- 10.5 Materiale incompatibile** :
alcali
materiale combustibile
materiale reductoare
materiale organice
Acizi
- 10.6 Produși de descompunere periculoși** : În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Durata expunerii	Referințe
azotat de potasiu					
	LD50 Orală	Șobolan	2.000 - 5.000 mg/kg	Nu se aplică.	CSR
	LD50 Dermică	Șobolan	> 5.000 mg/kg	Nu se aplică.	CSR
azotat de amoniu					
	OECD 401 LD50 Orală	Șobolan	2.950 mg/kg	Nu se aplică.	IUCLID
	OECD 402 LD50 Dermică	Șobolan	> 5.000 mg/kg	Nu se aplică.	IUCLID

Concluzii / rezumat : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Iritație/coroziune

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Durata expunerii	Referințe
azotat de potasiu					
	OECD 404 Piele	Iepure	Neiritant.		IUCLID 5
azotat de amoniu					
	OECD 405 Ochii	Iepure	Iritant		IUCLID

Concluzii / rezumat

Piele : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Ochii : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Respirator : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Sensibilizare

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Referințe
azotat de amoniu				
	OECD 429 Piele	Șoarece	Nu produce sensibilizare	

Concluzii / rezumat

- Piele** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Respirator : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Mutagenicitate

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Detalii despre test	Rezultat	Referințe
azotat de amoniu				
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negativ	IUCLID
	OECD 471	Bacterii In vitro	Negativ	IUCLID

- Concluzii / rezumat** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea

- Concluzii / rezumat** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Toxicitatea pentru reproducere

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Durata expunerii	Referințe
azotat de amoniu					
	OECD 422 Orală	Șobolan	Efecte asupra fertilității-Negativ Asupra dezvoltării-Negativ NOAEL > 1500 mg/kg bw/zi	28 zile	IUCLID

- Concluzii / rezumat** : Conține Bor care poate afecta fertilitatea, conform datelor obținute în urma efectuării de studii pe animale. Conține Bor care poate afecta fătul nenăscut, conform datelor obținute în urma efectuării de studii pe animale.

- Informații privind căile probabile de expunere** : Indisponibil.

Posibile efecte grave asupra sănătății

- Inhalare** : Expunerea la produșii de descompunere poate pune în pericol sănătatea. Efectele grave pot apărea cu întârziere în urma expunerii.
- Ingerare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Contact cu pielea** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Contact cu ochii** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Ingerare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Nu există date specifice.
- Contact cu ochii** : Nu există date specifice.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**Expunere pe termen scurt**

- Efecte potențiale imediate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Expunere pe termen lung

- Efecte potențiale imediate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Durata expunerii	Referințe
azotat de amoniu					
	OECD 422 Cronic NOAEL Orală	Șobolan	256 mg/kg	28 zile	IUCLID
	OECD 412 Subacut NOEC Inhalare	Șobolan	> 185 mg/kg	2 săptămâni 5 ore pe zi	IUCLID

- Cancerogenitatea** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Mutagenitate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Efecte asupra fertilității** : Conține Bor care poate afecta fertilitatea, conform datelor obținute în urma efectuării de studii pe animale.
- Efecte asupra dezvoltării** : Conține Bor care poate afecta fătul nenăscut, conform datelor obținute în urma efectuării de studii pe animale.

Efecte asupra alăptării sau prin intermediul alăptării : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Alte efecte : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Alte informații : Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Denumire produs / ingrediente	Metoda	Specii	Rezultat	Durata expunerii	Referințe
azotat de potasiu					
	OECD 203 Acut LC50 Apă dulce	Pește	> 100 mg/l	96 h	CSR
	Acut EC50 Apă dulce	Dafnie	490 mg/l	48 h	CSR
	Acut EC50 Apă dulce	Alge	> 1.700 mg/l	240 h	CSR
azotat de amoniu					
	Acut LC50 Apă dulce	Pește	447 mg/l	48 h	IUCLID
	Acut EC50 Apă dulce	Dafnie	490 mg/l	48 h	IUCLID
	Acut EC50 Apă sărată	Alge	1.700 mg/l	10 d	IUCLID
	OECD 209 Cronic NOEC Apă de mare	Nămol activat	180 mg/l	180 min	IUCLID
	OECD 209 Acut EC50 Apă de mare	Nămol activat	> 1.000 mg/l	180 min	IUCLID

Concluzii / rezumat : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Concluzii / rezumat : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Concluzii / rezumat : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((KOC) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT : Nu se aplică.

vPvB : Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeurii trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Reziduurile nu pot fi eliminate netratate în canal decât cu deplina respectare a cerințelor tuturor autorităților competente sub jurisdicția cărora se află.
- Deșeurii periculoase** : Conform cunoștințelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos, conform definiției Directivei UE 2008/98/CE.

Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Cod deșeu	Indicarea deșeurii
06 10 99	deșeurii nespecificate

Ambalare

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeurii trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă. Scuturați bine sacul pentru o golire completă. Sacii goi pot fi utilizați ca material nepericulos sau returnați pentru reciclare.
- Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Reglementare: ADR/RID

14.1 Numărul ONU	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică.
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică.

14.4 Grupul de ambalare	Nu se aplică.
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.
Informații suplimentare	

Reglementare: ADN	
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică.
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică.
14.4 Grupul de ambalare	Nu se aplică.
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.
Informații suplimentare	
<u>Codul de pericolozitate</u>	: Nu se aplică.

Reglementare: IMDG	
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică.
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică.
14.4 Grupul de ambalare	Nu se aplică.
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.
Informații suplimentare	
<u>Poluanți marini</u>	: Nu.

Reglementare: IATA	
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică.
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică.
14.4 Grupul de ambalare	Nu se aplică.
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.
Informații suplimentare	
<u>Poluanți marini</u>	: Nu.

Observație : Un îngrășământ NPK care nu catalizează descompunerile exoterme în conformitate cu testul S.1 așa cum este definit în recomandările din Transportul Bunurilor Periculoase, Manualul de Teste și Criterii, partea III, secțiunea 38.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : Transport în cadrul incintei utilizatorului: Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul știu ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică.

14.8 IMSBC

Denumirea mărfii în vrac	:	YaraTera Kristalon 13-40-13 Yellow
Clasă	:	Nu se aplică.
Grup	:	C
Marpol V	:	Non-HME

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulate/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)****Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării**

Anexa XIV: Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare: Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) Anexa XVII : Se aplică, Tabel 65.

– Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Alte reglementări UE**Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Directiva Seveso

Acest produs nu este controlat prin Directiva Seveso.

Alte reglementări : Acest produs este supus Regulamentului (UE) 98/2013, toate tranzacțiile suspecte, disparițiile și furturile trebuie raportate autorității relevante.

Reglementări naționale

Regulamentul privind produsele biocide : Nu se aplică.

Note : Din informațiile noastre nu sunt aplicabile regulamente specifice ale altor state sau țări.

15.2 Evaluarea securității chimice : Complet.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

- Abrevieri și acronime** :
- TAE = Toxicitate Acută Estimată
 - CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
 - DNEL = Nivel Fără Efect Derivat
 - DMEL = Nivel Efect Minim Derivat
 - specificare EUH = specificare privind pericolul specific CLP
 - PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
 - RRN = Număr Înregistrare REACH
 - PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
 - vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ
 - bw = Greutate corporală
- Surse cheie de date** :
- EU REACH IUCLID5 CSR.
 - National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
 - Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
 - Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Neclasificat.	Metoda de calcul

Textul complet al frazelor H abreviate

H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Ox. Sol. 3, H272	OXIDANTE SOLIDE - Categoria 3
Eye Irrit. 2, H319	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2

Observații privind revizuirea : **Următoarele secțiuni conțin informații noi și actualizate: 1**

- Data tipăririi** : 12.05.2020
Data emiterii/ Data revizuirii : 08.07.2019
Data punerii anterioare în circulație : 14.11.2018
Versiune : 3.0
Întocmit de către : Yara Chemical Compliance (YCC).

|| Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Aviz pentru cititor

Din cunoștințele noastre, informațiile oferite în acest fișier "Date referitoare la siguranță", sunt precise la data emiterii lor. Informațiile pe care le conține sunt date în scopuri de siguranță și se referă doar la materialele și utilizările specifice descrise în el. Aceste informații nu se aplică în mod necesar aceluiași material atunci când este combinat cu alt(e) materiale sau când este folosit într-un alt mod decât cel descris aici, deoarece toate

materialele pot prezenta aspecte necunoscute și ar trebui folosite cu grijă. Definirea finală a folosirii adecvate a unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului.