

KARISMA IF

Conține: Tricoderme 0.5×10^4 ufc/ml, Bacillus thuringiensis 1×10^8 ufc/ml, uleiuri minerale 15%, uleiuri vegetale 30%

Îngrășământ foliar

Formulare: concentrat solubil

Fraze de pericol

Nu se aplică

Fraze de precauție

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul.

P280 - A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/....

P284 - În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare, purtați echipament de protecție respiratorie.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA spălați cu multă apă și săpun.

P501 - Eliminați conținutul /recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

e L

Lot. nr: vezi sus

Data fabricației: vezi sus

Termen de valabilitate: 24 de luni

Depozitare: Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Temperatura de depozitare 5° C – 25° C.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

Autorizație RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT Nr.

Producător: Norofert SA

Strada LT. AV. Șerban Petrescu, Nr. 20, Sector 1,

București, România



Telefon: 0766 080 767

În atenția dumneavoastră: Agitați energetic recipientul pentru 15-20 secunde pentru o bună omogenizare. Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

KARISMA IF

Conține: Tricoderme 0.5×10^4 ufc/ml, Bacillus thuringiensis 1×10^8 ufc/ml, uleiuri minerale 15%, uleiuri vegetale 30%

Îngrășământ foliar

Proprietăți fizico-chimice: Karisma IF se prezintă sub formă de suspensie concentrată, de culoare maro, cu miros specific.

Mod de acțiune:

Îngrășământ foliar. Conține o combinație foarte largă de microorganisme, Tricoderme, cu roluri multiple pentru plantele de cultură și sol, benefice pentru plante creând un mediu sănătos și îmbogățind fertilitatea. Promovează creșterea plantelor și poate induce rezistență sistemică la agenții patogeni foliași. Secretă fitohormoni în interiorul plantei gazdă, care îmbunătățesc productivitatea și calitatea culturilor în condiții de stres. În sol degradează resturile vegetale, eliberând nutrienți, făcându-i disponibili plantelor.

Mod de folosire:

Cultura	Doza
Floarea-soarelui	1 l/ha
Grâu de toamnă	1 l/ha
Porumb	1 l/ha
Rapiță de toamnă	1 l/ha

Momentul aplicării:

Produsul se poate aplica de la la stadiul de 3 frunze și până la înflorit deplin BBCH 21-69 (maxim 3 tratamente) la grâu.

La floarea-soarelui de la 4 frunze până la înflorit deplin BBCH 14-65 (maxim 3 tratamente).

Rapiță de toamnă: 1 tratament în toamnă la 4-8 frunze BBCH 14-18, și 2-3 tratamente în primăvară de la alungirea tijei până la creșterea boabelor BBCH 30-71.

Porumb: se aplică de la stadiul de 6 frunze la dezvoltarea știuletelui boabele în lapte BBCH 16-75 2-3 tratamente la 5-14 zile.



Pregătirea soluției:

Se umple rezervorul mașinii de tratat până la jumătate, se adaugă cantitatea adecvată de aprodus, și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării. Se va folosi apă curată din surse cunoscute.

Tehnica de aplicare:

Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a produselor, utilizate în mod obișnuit la culturile sus menționate. Se vor utiliza duze specifice aplicării fungicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit. Se recomandă utilizarea volumului de soluție de 200-400 l/ha, astfel încât să existe o bună penetrare și acoperire a culturii. Soluția se va aplica imediat după amestecare.

Recomandări de aplicare:

Nu se va păstra soluția pregătită peste noapte. Se va evita aplicarea în mijlocul zilei când sunt temperaturi ce depășesc 25°C. Dacă survine o ploaie în scurt timp după aplicare va fi necesar a se repeta tratamentul. Nu se aplică atunci când viteza vântului favorizează deriva dincolo de zona destinață tratamentului.

Compatibilitate: se va evita amestecul cu alte produse, îngrășăminte foliare pentru a preveni inactivarea microorganismelor.

Timp de pauză: 0 zile

Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune înainte și după aplicare, și în mod particular dacă a fost folosit înainte de Karisma IF un produs care ar putea aduce pagube culturii.

Măsuri de igienă și protecția muncii:

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămîntea. Nu inspirați vaporii/aerosoli. Utilizați îmbrăcămîntă de protecție individuală. Purtați mănuși de protecție, îmbrăcămîntă de protecție și echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței. Păstrați separat îmbrăcămîntea de lucru. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncăți, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere, semințe sau ambalajele acestora. Mâinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate, și în zonele de acces ale animalelor. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemâna recipientul sau eticheta produsului. După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate. Nu scoateți îmbrăcămîntă de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Măsuri de prim ajutor:

Îndepărtați imediat toată îmbrăcământea contaminată. Păstrați recipientul produsului, eticheta sau fișa cu date de securitate, pentru cazul în care consultați un medic.

- după inhalare: repaus, aer proaspăt, asistență medicală.
- după contactul cu pielea: Se va spăla imediat cu multă apă și săpun. Dacă iritarea persistă se va chama un medic.
- după contactul cu ochii: spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute sub curent de apă.
- după ingerare: nu se va induce stare de vomă. Se va clăti foarte bine gura. Se va anunța imediat un medic.

Indicații pentru medic: nu se cunoaște un antidot specific. Se va trata simptomatic.

Măsuri de protecția mediului:

Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Eliminarea ambalajelor goale:

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Se vor colecta și se vor preda unei firme care se ocupă cu reciclarea/neutralizarea ambalajelor. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare: apă pulverizată, pulbere uscată, nisip, spumă rezistentă la alcool, bioxid de carbon. Necorespunzătoare: jet de apă puternic. Se va purta echipament complet de protecție și aparat respirator autonom. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspiră fumul. Păstrați recipenții reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri în caz de surgeri sau pierderi accidentale:

Se va absorbi cu un material absorbant inert (ex. nisip, silicagel, liant universal, rumeguș). Se va colecta și depozita produsul într-un container bine închis și etanș. Se va curăță cu grijă suprafața contaminată. Se va conserva și elibera apa de spălare contaminată. Se va folosi echipament de protecție individual.

Condiții de depozitare și transport:

Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat accesibil numai personalului autorizat. Se va feri de expunerea solară directă și se va proteja de îngheț. Se va păstra



departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Păstrați recipientul închis etans. Temperatura de depozitare 5⁰ C – 25⁰ C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai înalte decât cele indicate. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul de Sănătate Publică București (L-V: 8.00-15.00).



KARISMA IF

Versiune 2 /RO



Data revizuirii: 15.07.2021

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

1.1. Element de identificare a produsului:

Denumirea comercială: KARISMA IF

Codul produsului: KIF

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

Utilizare: Îngrășământ biologic

Detalii privind furnizorul fișei de securitate

Societatea: NOROFERT S.A

Strada LT. AV. Șerban Petrescu, Nr. 20, Sector 1, București, România

Telefon: : 0766 080 767

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS: office@norofert.ro

1.3. Numărul de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

NOROFERT S.A – 0727034308 sau Centrul de informare toxicologică: Institutul de Sănătate publică București Tel: 021 3183606 sau 021 3183620/interior 235 (Luni-Vineri 8:00-15:00)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu este clasificat, nu îndeplinește condițiile de clasificare

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare Regulamentul (CE) 1272/2008

Fraze de pericol:

Nu se aplică

Fraze de precauție:

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul.

P280 - A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/....

P284 - În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare, purtați echipament de protecție respiratorie.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a name, positioned below the P284 text.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a name, positioned below the P284 text.

FIŞA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE Nr. 1907/2006



KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA spălați cu multă apă și săpun.

P501 - Eliminați conținutul /recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

2.3 Alte pericole

Acestă amestec nu conține componente considerate a fi bioacumulative și toxice (PBT).

SECȚIUNEA 3 : COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanță activă

Nu se aplică. Produsul nu este o substanță.

3.2 Amestecuri

Natură chimică

Concentrat solubil (SL)

Denumire	Nr. de identificare CAS :EC	Conc. (%)	Clasificare Cf. Reg. (EC) nr. 1272/2008
Grăsimi și uleiuri gliceridice, margosa	CAS 8002-65-1 EC 616-798-4	10	H 361
Glicerol	CAS 56-81-5 EC 200-289-5	20	H 315
Ulei mineral alb	CAS 8042-47-5 EC 232-455-8	15	H 304
Tricoderme	Nealocat	0.5X10 ⁴ cfu/ml	Neclasificat
Bacillus thuringiensis	CAS 68038-71-1 EC 614-245-1	1X10 ⁸ cfu/ml	H 317

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale Păstrați recipientul produsului, eticheta sau fișa cu date de securitate, pentru cazul în care consultați un medic.

Inhalare Se va ieși la aer curat. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Dacă simptomele persistă se va consulta un medic.

FIŞA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE Nr. 1907/2006

KARISMA IF

Versiune 2 /RO



Data revizuirii: 15.07.2021

Contact cu pielea	Se vor scoate imediat hainele contaminate. Se va spăla imediat cu multă apă și săpun. Dacă iritarea persistă se va chema un medic.
Contactul cu ochii	Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Este necesar un examen medical imediat.
Ingerare	Nu se va induce stare de vomă. Se va clăti foarte bine gura. Se va anunța imediat un medic.
4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate	
Simptome	Sensibilizare, comportament alergic
4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare	
Tratament	Nu se cunoaște un antidot specific. Se va trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Corespunzătoare	Apă pulverizată, Pulbere uscată, Nisip, Spumă rezistentă la alcool, Bioxid de carbon
Necorespunzătoare	Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanțe sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei contra incendiilor	Se pot degaja gaze toxice
---	---------------------------

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri - Se va purta echipament complet de protecție și aparat respirator autonom

Informații suplimentare	Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. Stingerea incendiului se face împotriva vântului. Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.
-------------------------	---

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri de prevedere	Se va folosi echipament de protecție individual. Se va evita contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va asigura ventilație adecvată. Se va evacua personalul în locuri sigure
---------------------	---

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemele de canalizare.

Se va utiliza produsul conform instrucțiunilor din etichetă.

KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare** Se va absorbi cu un material absorbant inert (ex. nisip, silicagel, liant universal, rumeguș). Se va colecta și depozita produsul într-un container bine închis și etanș. Se va curăți cu grijă suprafața contaminată. Se va conserva și elibera apă de spălare contaminată.
- Observații suplimentare** Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7.

Informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8.

Informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

- La manipularea ambalajelor/containerelor închise nu sunt necesare precauții speciale, se vor respecta regulile generale privind manipularea ambalajelor.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și exploziei

- Nu sunt necesare precauții speciale

Măsuri de igienă Îndepărtați echipamentul personal de protecție (EPP) utilizat imediat după lucru cu acest produs. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Spălați întotdeauna mâinile atent cu apă și săpun înainte și după masă, după ce beți, după guma de mestecat, fumat, utilizarea toaletei sau a produselor cosmetice.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

- Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat accesibil numai personalului autorizat. Se va feri de expunerea solară directă și se va proteja de îngheț.

Măsuri de protecție în cazul depozitarii în comun cu alte materiale

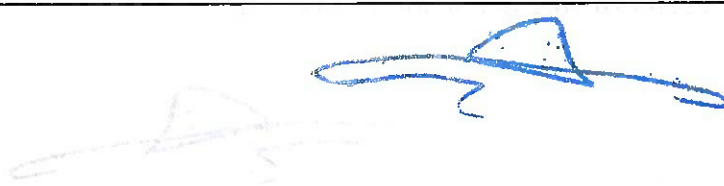
- Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Stabilitate în timpul depozitarii

- Temperatura de depozitare 5⁰ C – 25⁰ C

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Se vor respecta indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni



KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII, PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametrii de control**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii**Echipamentul individual de protecție**

Protecția respirației	In condițiile anticipate de expunere, nu este necesar niciun fel de echipament respirator individual. Se va purta protecție respiratorie în cazul expunerilor de scurtă durată pentru evitarea oricărui risc secundar, după ce s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă, de ex. izolarea și/sau ventilația cu extractia aerului. Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului privind utilizarea și întreținerea echipamentului respirator. Se va purta o mască cu filtru de particule (factor de protecție 20) conform EN149FFP3 sau EN140P3 sau echivalent.
Protecția mâinilor	Mănuși adecvate, rezistente din punct de vedere chimic (EN 374) și la contactul îndelungat (Recomandat: indice de protecție 6, corespunde la > 480 minute timp de penetrare, conform EN 374): de exemplu cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc clorprenic (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm) și altele.
Protecția ochilor	Ochelari de protecție cu ecrane laterale (EN 166)
Protecția pielii și a corpului	Protecția corpului trebuie să fie aleasă în funcție de activitatea și expunerea posibilă. De exemplu: șorț, cizme de protecție, combinezon de protecție (conform EN 14605 în cazul stropilor sau EN ISO 13982 în cazul prafului).
Măsuri de igienă	Se vor scoate și se vor spăla hainele și mănușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de refolosire. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Nu mâncăți, nu beți și nu fumați când îl folosiți.
Măsuri de protecție :	Este recomandată purtarea de echipament de lucru cu mâne că lungă. Depozitați separat echipamentul de lucru. Țineți departe de alimente, băuturi sau hrana pentru animale

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE:


KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	suspensie
Culoare	maro
Miros	specific
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
PH	6.5 - 7.5
Punctul de topire/intervalul de temperatură de fierbere	Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	Nu există date
Punctul de aprindere	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu există date
Inflamabilitate	Nu există date
Limita inferioară de explozie	Nu există date
Limita superioară de explozie	Nu există date
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitate relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate relativă	Nu există date
Densitate (20°C)	0.9 ± 0.1
Solubilitate în apă	Solubil
Coeficientul de partăie n-octanol/apă	Nu există date
Vâscozitate dinamică	Nu există date
Vâscozitate cinematică	Nu există date
Caracteristicile particulei	Nu există date
Proprietăți oxidante	Nu există date
Explosivitate	Nu este exploziv
Viteza de evaporare	Nu există date
9.2 Alte informații	Nu există alte date disponibile

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**


KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

Produsul este stabil în condițiile de utilizare/manipulare și depozitare normale.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare și utilizare recomandate

10.3 Posibilitate de reacții periculoase Nu există date

10.4 Condiții de evitat

Protejare de temperaturi extreme și acțiunea directă a razeilor solare

10.5 Materiale incompatibile Necunoscute

10.6 Producți de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații toxicologice

Toxicitate orală acută: LD50 şobolan

Doză: > 3000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare Nu este cazul produsul fiind o suspensie concentrată

Toxicitate acută dermică LD50 şobolan

Doză: > 2000 mg/kg

Corodarea/Iritarea pielii Nu irită pielea

Lezarea gravă/Iritarea ochilor Nu irită ochii

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Nu este sensibilizant

STOT – Toxicitate asupra unui organ ţintă specific – o singură expunere

Nu există date

STOT – Toxicitate asupra unui organ ţintă specific – o singură expunere

Nu există date

Evaluarea mutagenității Testul nu este cerut pentru microorganisme

Evaluarea carcinogenității Testul nu este cerut pentru microorganisme

Evaluarea toxicității pentru reproducere Testul nu este cerut pentru microorganisme

Evaluarea toxicității pentru dezvoltare Testul nu este cerut pentru microorganisme

Pericol prin aspirare Nu există date



KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietatea de perturbator endocrin Nu există date

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitate**

- Toxicitate pentru pești (acută) Nu există date
- Toxicitate pentru pești (cronică) Nu există date
- Toxicitate pentru daphnia Nu există date
- Toxicitate pentru alge/plante acvatice Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Biodegradarea Nu este relevantă pentru microorganisme

12.3 Potențialul de bioacumulare

Bioacumularea Nu este relevantă pentru microorganisme

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatul evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nici o substanță considerată ca fiind persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT)

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin Nu există date**12.7 Alte efecte adverse** Nu există date**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs: Nu se vor contamina heleștelele, căile navigabile sau fosetele cu produsul sau recipiente folosite. Nu se va elimina deșeul în canalizare. În cazul în care este posibilă reclicare, aceasta este preferată eliminării sau incinerării. Dacă reclicare nu este posibilă, se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Se va goli restul conținutului. Recipientele trebuie spălate de 3 ori. Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

Codul deșeului ambalaje necurățate



KARISMA IF

Versiune 2 /RO



Data revizuirii: 15.07.2021

15.01.10 ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Legislație:

- Ordonanta de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

În conformitate cu ADN/ADR/RID/IATA acest produs nu este clasificat periculos

14.1 – 14.5 Nu se aplică

14.6 Precauții speciale pentru utilizator Nu există date

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat

SECȚIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului, specifice pentru substanță sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti (reformare) : Nu se aplică
Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

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

15.2 Evaluarea securității chimice

KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

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

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Text complet al declarațiilor H

Text complet al altor abrevieri

ADN	DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind transportul interior de mărfuri periculoase
ADR	Acordul European privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
CAS-Nr.	Număr registru CAS (engl. Chemical Abstracts Service)
Conc.	Concentrație EC-Nr. Număr Comunitatea Europeană
ECx	Concentrația efectivă pentru x%
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
ELINCS	Lista europeană a substanțelor chimice notificate
EN	Standarde Europene
ETA	Estimarea toxicității acute EU Uniunea Europeană
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Concentrația inhibitoare pentru x% IMDG International Maritime Dangerous Goods
LCx	Concentrația letală pentru x%
LDx	Doza letală pentru x%
LOEC/LOEL	Doză cu efect observabil minim
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships N.O.S. Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentrație/Doză fără efect observabil
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OMS	Organizația Mondială a Sănătății
RID	Regulament privind transportul international rutier de bunuri periculoase
TWA	Media ponderată în timp UN Națiunile Unite



KARISMA IF

Versiune 2 /RO

Data revizuirii: 15.07.2021

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportuul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

Această Fișă cu Date de Securitate este realizată în conformitate cu Directiva Europeană (EU) Nr 1907/2006 și amendamentele aduse ulterior.

