

Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/15

BASF Fisa cu date de securitate in conformitate cu Sistemul Global Armonizat al Natiunilor Unite (UN GHS)

Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.06.2023

Versiune: 1.0

Produs: **Rak® 3+4**

(ID Nr. 30059153/SDS_CPA_MD/RO)

Data de imprimare 29.06.2023

1. Identificare

Element de identificare a produsului**Rak® 3+4****Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizari relevante identificate: produse fitosanitare, insecticid

Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Firma:
BASF SRL
Floreasca Park
Sos.Pipera nr.43, corp A, etaj 1
014254 Bucharest
ROMANIA

Telefon: +40 21 5299-029
Adresa E-mail: product-safety-romania@basf.com

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

2. Identificarea pericolelor

Clasificarea substanței sau a amesteculuiÎn acord cu criteriile UN GHS

Skin Corr./Irrit. 2

Skin Sens. 1
Aquatic Chronic 3

Pentru clasificările nedetaliatăe în această secțiune, textul integral poate fi găsit în secțiunea 16.

Elemente pentru etichetă

Sistem armonizat global, EU (GHS)

Pictograma:



Cuvant de avertizare:

Atenție

Fraze de pericol:

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze de precauție:

P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103	Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Fraze de precauție (Prevenire):

P280	Purtați mănuși de protecție.
P261	Evitați să inspirați ceata sau vaporii sau spray-ul.
P272	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P264	Dupa utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate.

Fraze de precauție (Intervenție):

P302 + P352	IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P362 + P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Fraze de precauție (Eliminare):

P501	Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.
------	--

În acord cu criteriile UN GHS

Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND, E8,E10-Dodecadienol TECH.

Alte pericole

În acord cu criteriile UN GHS

Vezi sectiunea 12- Rezultatele evaluarii PBT si vPvB.

Daca este aplicabil, se vor furniza informatii in aceasta sectiune asupra diferitelor pericole care nu sunt rezultate din clasificare, dar care pot contribui la definirea gradului general de pericol al substantei sau amestecului.

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

3. Compozitie/ informatii privind componentii

Substanțe

Nu este aplicabil

Amestecuri

Natură chimică

agent de protectie a plantelor in ampule multi-celulare, feromon, Produs care degaja vapori (VP)

Conține: amestec, stabilizat, (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol, tetradecane-1-ylacetate
225 mg

Ingrediente periculoase (GHS)

În acord cu criteriile UN GHS

E8,E10-Dodecadienol TECH.

Conținut (W/W): 4.19 %
Număr-CAS: 33956-49-9
Numar CE: 251-761-2

Skin Corr./Irrit. 2
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2
H315, H317, H411, H400

Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Conținut (W/W): 4.05 %
Număr-CAS: 20711-10-8
Numar CE: 243-982-8

Aquatic Acute 1
H400

Pentru clasificarile nedetaliat e în aceasta sectiune, textul integral poate fi gasit in sectiunea 16.

4. Masuri de prim-ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.

După contactul cu pielea:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

Timp de 15 minute spalati temeinic ochii afectati cu apa de la robinet, cu pleoapele ridicate, apoi consultati un oftalmolog.

După ingerare:

Clatiti imediat gura si apoi beti 200-300 ml de apa, consultati medicul.

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

Simptome: Informatiile precum informatiile suplimentare despre simptome si efecte, pot fi incluse in frazele de etichetare GHS disponibile in Sectiunea 2 si in evaluarile toxicologice disponibile in Sectiunea 11., (Alte) simptome si/sau efecte nu sunt cunoscute pana in prezent

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific.

5. Masuri de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, dioxid de carbon, pudră pentru extingtor, spumă

Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

monoxid de carbon, carbon dioxide, oxizi de azot

Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție:

A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici.

Informație suplimentară:

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. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc.

6. Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Precauții pentru mediul inconjurator

Nu deversați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantități mici: A se aduna mecanic.

Pentru cantități mari: A se aduna mecanic.

Colectati dispenserul/ fiolele. Colectati mecanic si eliminati in conformitate cu reglementarile locale.

Deseurile trebuie stranse in containere corespunzatoare, etichetate si sigilate. Obiectele si pardoseala contaminate vor fi spalate bine cu apa si detergent, respectand normele de protectie a mediului inconjurator Purtați îmbracaminte de protecție adecvată.

7. Manipularea si depozitarea**Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

La stocarea și manipularea corectă, nu sunt necesare măsuri speciale. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați in timpul folosirii. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înainte pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scantei - Fumatul interzis. Produsul este combustibil.

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Separarea de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. Degaja miros. Se va pastra separat de produsele sensibile la mirosuri.

Alte informații privind depozitarea: A se păstra într-un loc răcoros. A se păstra la o temperatură ce nu depășește 5 °C.

Stabilitate la stocare:

A se evita depozitarea prelungita

Stabilitatea la depozitare depinde de temperaturile ambientale si de conditiile descrise.

Durata depozitării: 24 luni

A se feri de temperaturi mai mari decât: 5 °C

Difuzie daca este depozitat timp indelungat peste temperatura indicata.

Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizarile relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

8. Controale ale expunerii / protecția personală**Parametri de control**

Componente cu parametri controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Nu este necesară protecția respiratorie.

Protecția mâinilor:

Manuși de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1) recomandate și pentru contactul direct prelungit (recomandat: index de protecție 6, coresp. la 480 minute, timp de penetrare cf. EN ISO 374-1): de ex. din cauciuc nitril (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), policlorură de vinil (0,7 mm) s.a.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu aparatori laterali (etansi) (de ex. EN 166)

Măsuri generale de protecție și de igienă

Pentru manipularea produselor de uz fitosanitar în ambalajul utilizatorului final se vor respecta datele ref. la echipamentul personal de protecție din instrucțiunile de utilizare. Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.

9. Proprietati fizice si chimice

Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Forma:	lichid
Culoare:	maro
Miros:	miros specific puternic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedeterminat din cauza potentialului risc pentru sanatate la inhalare
Valoare de pH:	cca. 5 - 7 (cca. 20 °C) (soluție saturată)
Punct de topire:	cca. 0 °C Datele prezentate se refera la substanta activa
Punct de fierbere:	cca. 117 °C Datele prezentate se refera la substanta activa
Punct de inflamabilitate:	cca. 138 °C
Viteza de evaporare:	inaplicabil
Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde):	inaplicabil
Limită inferioară a capacității de a exploda:	Ca urmare a experienței noastre cu acest produs și bazându-ne pe compoziția sa, nu sunt de așteptat nici un fel de riscuri, atata vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut.

Limită superioară a capacității de a exploda:

Ca urmare a experienței noastre cu acest produs și bazându-ne pe compoziția sa, nu sunt de așteptat nici un fel de riscuri, atâta vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut.

Temperatură de aprindere: cca. 235 °C

Presiune de vapori: cca. 0.00016 hPa
(20 °C)

Datele se referă la componentele principale.

Densitate: cca. 0.88 g/cm³
(20 °C)

datele se referă la ingredientele compartimentului 2

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

inaplicabil

Solubilitate în apă: solubilitate redusă, Datele se referă la componentele principale.

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):

inaplicabil

Descompunere termică: Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Vâscozitate, dinamică: cca. 6.11 mPa.s
(20 °C)

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietăți comburante: Datorită structurii sale, produsul este clasificat ca necomburant (nu întretine combustia).

Alte informații

Alte informații:

Produsul este format dintr-un amestec de feromoni ambalat într-un dispenser. Informațiile furnizate se aplică pentru conținutul dispenserului dacă nu se specifică altfel.

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă sunt respectate indicațiile și recomandările de depozitare și manipulare.

Reacții periculoase posibile

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranță secțiunea 7 - Manipulare și Depozitare.

Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

baze puternice, acizi tari, agenti de oxidare puternici

Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

11. Informatii toxicologice

Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acuta

Evaluarea toxicității acute:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali. Dupa un singur contact cu pielea, nu este toxic Practic netoxic dupa o singura inhalare. Practic netoxic dupa o singura ingerare.

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 5,000 mg/kg

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 5,000 mg/kg

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5.26 mg/l 4 h

Nu s-a observat mortalitatea. Testul s-a produs pe un aerosol cu praf

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5.3 mg/l 4 h

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (dermal): > 2,000 mg/kg

Nu s-a observat mortalitatea.

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (dermal): > 5,000 mg/kg

Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Iritant în contact cu pielea. Nu este iritant pentru ochi

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele iepure: Iritant.

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele iepure: iritație slabă

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

Afectare grava a ochilor/iritare iepure: neiritant

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

Afectare grava a ochilor/iritare iepure: neiritant

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Poate provoca sensibilizarea pielii după contact.

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai cobai: sensibilizant pentru piele

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai cobai: ne sensibilizant

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instrucțiuni privind cerințele de înregistrare pentru feromoni și a altor substanțe chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Cancerogenicitate (înșușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instrucțiuni privind cerințele de înregistrare pentru feromoni și a altor substanțe chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instructiuni privind cerintele de înregistrare pentru feromoni si a altor substante chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instructiuni privind cerintele de înregistrare pentru feromoni si a altor substante chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Toxicitate asupra organelor tinta specifice (expunere unică)

Evaluare simpla STOT (Toxicitate specifica pentru Organe Tinta):

Conform informatiilor existente, nu exista risc de toxicitate specifica asupra organului tinta dupa o singura expunere.

Observații: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta (in cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instructiuni privind cerintele de înregistrare pentru feromoni si a altor substante chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Pericol de aspiratie

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali. Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.

Alte informații relevante privind toxicitatea

abuzul poate fi dăunător sănătății

12. Informatii ecologice

Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 120 mg/l, Oncorhynchus mykiss

LC50 (96 h) > 0.685 - < 1.22 mg/l, Brachydanio rerio

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 10 mg/l, Cyprinus carpio

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) 0.7 mg/l, Daphnia magna

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Nevertebrate acvatice:

LC50 (48 h) > 10 mg/l, Daphnia magna

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Plante acvatice:

EC50 (72 h) 0.148 mg/l, Selenastrum capricornutum

NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) 0.056 mg/l, Selenastrum capricornutum

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Plante acvatice:

EC50 (72 h) 0.36 mg/l (rata de crestere), Pseudokirchneriella (Directiva 201 a OECD)

Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Usor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Usor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Nu exista date necesare pentru feromoni de lepidoptere cu catena dreapta (SCLP), în conformitate cu recomandarea OECD(Seria OCDE privind pesticidele, nr 12 - Instrucțiuni privind cerințele de înregistrare pentru feromoni și a altor substanțe chimice folosite pentru controlul artropodelor, 26-Feb-2002 (ENV / JM / MONO (2001) 12))

Mobilitate în sol

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Adsorbție în sol: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre E8,E10-Dodecadienol TECH.

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Volatilitate: Substanța se evaporă rapid în atmosfera de pe suprafața apei.

Adsorbție în sol: Studiu nu este necesar din motive de expunere.

Informație despre Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Volatilitate: Substanța se evaporă rapid în atmosfera de pe suprafața apei.

Adsorbție în sol: Studiu nu este necesar din motive de expunere.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să corespundă criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

Alte efecte adverse

Produsul nu conține nicio substanță din cele listate în Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substanțe care afectează stratul de ozon.

Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul inconjurător

13. Considerații privind eliminarea

Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie eliminat într-o instalație de incinerare potrivită, ținându-se cont de reglementările locale în vigoare.

Ambalaj contaminat:

Ambalajele folosite trebuie golite în mod optimal și îndepărtate în același fel ca produsul.

14. Informații referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil

identificare:

Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

RID

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

Transportul fluvial

ADN

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna și vas granel
nu e evaluat

Transport maritim

IMDG

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Fisa cu date de securitate in conformitate cu Sistemul Global Armonizat al Natiunilor Unite (UN GHS)

Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.06.2023

Versiune: 1.0

Produs: **Rak® 3+4**

(ID Nr. 30059153/SDS_CPA_MD/RO)

Data de imprimare 29.06.2023

Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil	UN number or ID number:	Not applicable
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil	UN proper shipping name:	Not applicable
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil	Packing group:	Not applicable
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil	Environmental hazards:	Not applicable
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște	Special precautions for user	None known

Transport aerian**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Numar ONU sau numar de identificare:

Nu este aplicabil

UN number or ID number:

Not applicable

Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu este aplicabil

UN proper shipping name:

Not applicable

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Nu este aplicabil

Transport hazard class(es):

Not applicable

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

Packing group:

Not applicable

Pericole pentru mediul inconjurator:

Nu este aplicabil

Environmental hazards:

Not applicable

Precautii speciale pentru utilizatori

Nu se cunoaște

Special precautions for user

None known

Transport maritim tip vrac conform instrumentelor IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

15. Informatii de reglementare

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

Pentru evitarea oricarui risc pentru om si mediul inconjurator, trebuie respectate instructiunile de utilizare.

16. Alte informații

Text integral privind clasificarile, simboluri si fraze de pericole, daca este mentionat in sectiunea 2 sau 3:

Skin Corr./Irrit.

Coroziune /iritatia pielii

Skin Sens.

Sensibilizarea pielii

Aquatic Chronic

Toxic pentru mediul acvatic - cronic

Internal

Fisa cu date de securitate in conformitate cu Sistemul Global Armonizat al Natiunilor Unite (UN GHS)

Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.06.2023

Versiune: 1.0

Produs: **Rak® 3+4**

(ID Nr. 30059153/SDS_CPA_MD/RO)

Data de imprimare 29.06.2023

Aquatic Acute	Toxic pentru mediul acvatic - acut
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Datele din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Aceasta fisa cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiza (CA), nici fisa tehnica si nu trebuie considerata specificatie de produs. Utilizarile identificate in aceasta fisa cu date de securitate nu reprezinta un acord cu privire la calitatea corespunzatoare contractuala a substantei/ amestecului si nici pentru o utilizare specifica contractuala. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare sunt respectate.

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.