

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC

Revizia: 1

Data emiterii:2019

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTRINDERII**1.1. Identificarea produsului:**

Denumire: BIODUC – Concentrat antibacterian

Numar de inregistrare: amestec.

Cod produs: P

Cod UFI:Q110-10SY-600G-SM29

1.2. Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate:**1.2.1 Categoria de utilizare:**Utilizare profesionala.**1.2.2 Specificatie de utilizare:**Amestecul este utilizat ca: agent de curatare, dispersare si conservare bacterostatica a fluidelor termice din sistemele de racire/incalzire prin pardoseala ,centrale termice in condensare sau altor circuite termice care opereaza la temperaturi reduse(sub 60°C)**1.3. Identificarea firmei/întreprinderii:**

| | |
|--------------------------------|---|
| Nume firma: furnizor Bioreduct | S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI |
| Adresa: | Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA |
| Telefon / Fax: | 0040 244 518 760 / 0040 244 518 761 |
| Persoana responsabila FDS: | persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@laborexromania.ro |

1.4. Telefon pentru urgente:

Numar pentru apel de urgenta

112

| | |
|--|--|
| Institutul National de Sanatate Publica,Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica | 0213183606 (luni – vineri : orele 8 – 15) |
| Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti | 0215992300 / interior : 291 |
| Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures | 212111 / 211292 / 217235 |

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC

Revizia: 1

Data emiterii:2019

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1. Clasificarea amestecului**

Amestecul este o solutie care are compozitia prezentata la punctul 3.

2.1.1. Clasificarea in conformitate cu Regulamentul CE nr.1272/2008**Clasificare**

Nociv in caz de inghitire: categoria 4

Periculos pentru mediul avatic: categoria 2

Fraze de pericol:

H302- Nociv în caz de înghițire.

H410- Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Etichetare:**2.2.1 Pictograme si simboluri de pericol: GHS07 si GHS09****Cuvant de avertizare: PERICOL****Fraze de pericol:****H302:** Nociv în caz de înghițire.**H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.**H410:** Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung.**Fraze de precautie:****P101:** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.**P102:** A nu se lasa la indemana copiilor**P234:** Pastrati numai in recipientul original**P264:** Spălați-vă bine pe maini după utilizare.**P273:** Evitați dispersarea în mediu.**P280:** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.**P302+P352:** ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.**P305+P351+P338:** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.**P337+P313:** Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.**P501:** Aruncați conținutul/recipientul la deseuri periculoase.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC T

Revizia: 1

Data emiterii:2019

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE:

| Denumirea componentilor periculoși ai amestecului | Domeniul de concentrație [%] | Nr. CAS | NR. EC | Numar de inregistrare REACH | Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008 |
|---|------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-14 alchylidimetyl chlorides | ≤10 | 68424-85-1 | 270-325-2 | 01- 2119970550-39 | H302 – Nociv în caz de înghițire. H314- Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Aquatic Chronic 1, M=1 |

4. MASURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:**

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: pacientul se transporta la aer curat; daca prezinta dificultate respiratorie se va aplica respiratie artificiala sau masca de oxigen; se recomanda ingrijire medicala imediata.

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea: se indeparteaza hainele contaminate; se spala zona afectata cu multa apa si sapun timp de ≈ 15 minute; se acorda ingrijire medicala.

Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire. Nu se va lua acasă îmbrăcămintea de lucru pentru a o spăla.

Masuri de prim ajutor in caz de contact cu ochii: este necesara clatirea imediata a ochilor cu multa apa timp de ≈ 15 minute tinand pleoapele complet deschise; se acorda ingrijire medicala imediata.

Măsuri de prim ajutor în cazul ingerării: se vor bea unul sau doua pahare cu apă. Se va vedea de URGENTĂ un medic. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghiță.

4.2. Simptomele cele mai importante, atat pentru expunerea acuta cat si cronica:

În caz de inhalare: produce iritatii ale tractului respirator insotite de dureri, inflamatiei și posibile arsuri.

În caz de contact cu ochii: iritatii severe, posibile afectari ale corneei, arsuri.

În caz de contact cu pielea: iritatii pana la arsuri.

În caz de ingerare: produce iritatii ale tractului gastrointestinal, insotite de transpiratii, voma și posibile arsuri.

4.3. Indicatiile privind orice fel de asistentă medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Daca apar probleme de sanatate sau aveti suspiciuni ca produsul a avut efecte nocive asupra sanatatii d-voastra consultati medicul și prezentati-i datele din aceasta fisa cu date de securitate. Este necesar sa supravegheati functiile vitale inainte de consultul medical (verificati bataile inimii, asigurati respiratia

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita în conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC

Revizia: 1

Data emiterii:2019

artificiala, masaj cardiac, etc). Dacă persoana afectată își pierde cunoștința, transportați-o către un punct de asistență medicală în poziție stabilă, culcat.

4.4. Asistența medicală calificată:

Se solicită în următoarele situații: pentru pielea înroșită sau inflamată, iritație permanentă a ochilor, în cazul ingerării accidentale.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare: Se vor folosi substanțe de stingere specifice pentru a limita focul.

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: nu sunt informații disponibile.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor: Prin combustie se generează fum toxic al următoarelor: acid clorhidric, oxizi de azot (Nox), oxizi sulfurici.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri: Se va purta aparat respirator autonom și îmbrăcăminte de protecție.

Informații suplimentare: Se vor răci recipientele /rezervoarele cu jet de apă.

Se va minimiza expunerea. A nu inspira fumul. Prezintă apă cu reziduuri.

6. MASURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat în intervenție: În cazul unor scăpări accidentale se va îndepărta personalul care nu participă la operațiile de intervenție. Se evită contactul produsului cu pielea, ochii și hainele, se va purta echipament de protecție adecvat (vezi secțiunea 8). Nu se atinge produsul varsat.

Măsuri de precauție pentru personalul de intervenție: se evită contactul cu materialul contaminat; se îndepărtează imediat hainele contaminate. Se asigură o ventilație corespunzătoare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se vor ține împrăștierea și reziduurile de curățire, departe de canalizarea municipală și cursurile de apă deschise. Se vor absorbi împrăștierea cu perne absorbante sau solide inerte cum ar fi argilă sau vermiculit și se vor transfera materialele contaminate în containere corespunzătoare, pentru recuperare sau eliminare. Se va dezactiva zona cu împrăștiere folosind soluție proaspăt preparată de bicarbonat de sodiu 5% și de hipoclorit de sodiu în apă, 5%. Se va aplica soluția la zona cu împrăștiere, într-o proporție de 10 volume de soluție de dezactivare pentru volumul estimat de împrăștiere reziduală, pentru a dezactiva orice ingredient rezidual activ. Se va lăsa să acționeze timp de 30 de minute. Se va spăla cu multă apă zona cu împrăștiere și se va turna la colectorul chimic (dacă aceasta este în conformitate cu procedurile, avizele și

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC

Revizia: 1

Data emiterii:2019

reglementările locale). NU SE VA adăuga soluția de decontaminare la găleata pentru deșeuri în scopul de a dezactiva produsul absorbit. Se va consulta SECȚIUNEA 13, „Considerații referitoare la eliminare” pentru informații referitoare la eliminarea materialelor contaminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: vezi secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții privind manipularea:

Măsuri de protecție: se va evita contactul cu ochii și pielea.

Măsuri generale de igienă ocupatională: Se va evita ingerarea și contactul produsului cu pielea și ochii. Pentru manipularea produsului în condiții de siguranță se impun măsuri generale de igienă ocupatională, purtarea echipamentului de protecție. Aceste măsuri implică măsuri de igienă și practici corespunzătoare pentru manipulare (adică spălarea regulată a mâinilor).

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilități:

Se păstrează în ambalaje închise etans, în locuri răcoase, uscate și bine ventilate.

Nu se va depozita acest material lângă mâncare, alimente sau apă potabilă.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare:

Containerele goale rețin urme de produs și în consecință se vor urma toate măsurile din Normele de Protecția și Securitatea Muncii precum și atenționările de pe eticheta produsului. Data de expirare bazată numai pe retenția de >95% ingrediente activi în cadrul condițiilor de depozitare recomandate

Temperatură de depozitare: ≥ 1 °C.

Temperatură de depozitare: ≤ 55 °C.

Incompatibilități: nu sunt informații disponibile.

7.3. Utilizări specifice:

nu sunt informații disponibile.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control: - -Indisponibili

8.2. Controlul expunerii:

Măsuri de ordin tehnic: Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer.

Măsuri de protecție: Instalațiile pentru stocarea și utilizarea acestui material trebuie echipate cu instalații pentru spălarea ochilor și cu un duș de siguranță.

Măsuri de protecție individuale:

Protecția ochilor / feței: Protecția ochilor: Se vor folosi ochelari de protecție împotriva împrăștiilor și o protecție pentru față (EN166).

Protecția pielii: se va purta echipament de protecție.

Protecția mâinilor: Ori de câte ori se manipulează acest produs trebuie să se poarte mănuși rezistente chimic.

Protecția respirației: Folosirea tipică a acestui material nu implică expuneri la locul de muncă

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC T**Revizia: 1****Data emiterii:2019**

ce depășesc limitele de expunere din Secțiunea referitoare la informații legate de limita de expunere. In cazul unor condiții de lucru speciale, unde limitele de expunere listate sunt depășite trebuie purtata masca de protectie

Controlul expunerii mediului: In conformitate cu regulamentele nationale de protectie a aerului si a apei.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS**9.1 Informații generale:**

| | |
|---|-------------------------|
| Aspect | lichid |
| Culoare | Albastru deschis |
| Miros | Miros inofensiv, slab |
| pH | 7,0+/-0,5 |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | 100 °C |
| Punctul de aprindere | Necombustibil |
| Limită inferioară de explozie | nu se aplică |
| Limită superioară de explozie | nu se aplică |
| Densitatea relativă | 1,02+/-0,01 |
| Solubilitate în apă: | complet solubil |
| Vâscozitate dinamică | 1,200 mPa.s la 25,00 °C |
| Volatilitate procentuală la 50°C | lipsa |

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate:** nu există date.**10.2. Stabilitate chimica:** nu există date.**10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase:** stabil in conditiile de depozitare recomandate.**10.4. Condiții de evitat:** nu există date.**10.5. Materiale de evitat:** se va evita contactul cu agenți oxidanți, amine, agenți reducători mercaptani.**10.6. Produși de descompunere periculoși :** oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf, acid clorhidric.**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1. Informatii despre efectele toxicologice**

| | Concluzii |
|-------------------------|--|
| Iritare | Iritarea ochilor poate dura mai mult de 24 de ore.Iritarea pielii provoaca inflamatie semnificativa cu eritem,escare sau edem. |
| Toxicitate acuta | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |
| Corodare | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |
| Sensibilizare | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC

Revizia: 1

Data emiterii:2019

| | |
|--------------------------------------|---|
| Toxicitate doza repetata | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |
| Mutagenitate | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |
| Carcinogenitate | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |
| Toxicitate pentru reproducere | Nu este justificat din punct de vedere stiintific |

12. INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Ecotoxicitate acuta**

Pe baza toxicității cronice asupra nevertebratelor și algelor, produsul este clasificat ca fiind toxic pentru mediu, H410.

Toxicitate acuta supra mediului acvatic:

Componenti: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri

EC₁₀ / 72 h 0,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

EC₅₀ / 72 h 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

EC₅₀ / 48 h 0,016 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀ / 96 h (Static) 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas)

Evaluarea:

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate pentru organismele din namolul activat

Componenti: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri

EC₂₀ / 0.5 h 5 mg/l (OECD 209)

Evaluarea:

In functie de concentratie, sunt posibile efecte toxice asupra organismelor sedimentate activate.

12.2 Persistența și degradabilitatea**Grad de eliminare:****Degradabilitatea rapidă a substanțelor organice:**

Componenti: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri

OECD 301 D Test in vas inchis > 60 % S 472

Evaluarea: Componentul/componentii, este/sunt rapid degradabil/degadabili.

Comportarea in statiile de tratare a epurare a apelor uzate:

Componenti 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri OECD

303 A: Activated Sludge Units > 90 % S 1272

Evaluarea: Substantele sunt biodegradabile/eliminabile in unitatile cu namol activat.

12.3. Potential bioacumulativ:

BCF / LogKow:

FISA CU DATE DE SECURITATE

**Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum
a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830**

BIOREDUC**Revizia: 1****Data emiterii:2019****Componenti: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri**

OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test 79: (Fish)

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method): 2,88 (n-octanol/water) S 2522

Evaluarea: Nu se acumulează în organisme

**13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC
PERICULOS**

13.1. Metode de eliminare: Deseurile de produs sunt deseuri periculoase și vor fi tratate conform reglementărilor în vigoare privind deseurile și protecția mediului. Manipularea reziduurilor de produs se va face conform descrierii din capitolul 6.3. Trebuie să existe o persoană autorizată pentru gestionarea deseurilor periculoase.

Deseurile se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 78/2000 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare; H.G. 128/2002 privind incinerarea deseurilor; H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase completată de H.G. 210/2007; Directiva 2006/12/CE privind deseurile și Directiva 1991/689/CEE privind deseurile periculoase.

13.2. Tratarea ambalajelor: Se va proceda în aceeași manieră cu dispozitiile pentru produs.

Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deseurilor din ambalaje.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

În conformitate cu RID/ADR, Cod IMDG/IMO, IATA-DGR/IT-ICAO, acest preparat nu prezintă reglementări specifice la transport.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

1. REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
2. Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase.
3. REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 .

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

BIOREDUC T**Revizia: 1****Data emiterii:2019**

- Regulamentul (UE) nr. 453/2019 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).

Reglementari nationale:

- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea sustantelor periculoase.
- HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.
- Legea 360/2003 privind regimul sustantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Legea 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Legea 254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Reulamentului (CE) NR.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE SI 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006.
- Hotarare de Guvern nr. 398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor.

16. ALTE INFORMAȚII**16.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire in sectiunile 2 si 3.****H302:** Nociv în caz de înghițire.**H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.**H410:** Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung.**16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunile de mai sus**

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

PEL: Limita de expunere permisa.

TLV: Valore limita de prag.

TWA: Media ponderata in timp.

CLP: Clasificare in concordanta cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

ADR: Acordul European privind Transportul International de Marfuri periculoase pe cale rutiera (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

RID : Tranportul International de Marfuri Periculoase pe calea ferata (International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

IMDG : Codul International de transport maritim a marfurilor periculoase. International Maritime Dangerous Goods Code.

ICAO/IATA: Organizatia Internationala de Aviatie Civila/Asociatia Internationala de Transport

FISA CU DATE DE SECURITATE

**Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum
a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830**

BIOREDUC T**Revizia: 1****Data emiterii:2019**

Aerian (International Civil Aviation Organization/ International Air Transport Association).

Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului.

Aceste date sunt conforme cu informațiile și experiența de care dispunem la data elaborării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate conform etichetei de pe ambalaj. Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare.

Această fișă nu scutește în nici un caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor instrucțiunilor care reglementează activitatea sa.