

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.05.2018

Numărul versiunii 7

data de actualizare: 18.05.2018

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

- 1.1 Element de identificare a produsului
 - Denumire comercială: **Emulsie anti-stropi ABIBLUE**
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
 - Utilizarea materialului / a preparatului
 Utilizare identificată: Numai pentru utilizatorii profesioniști!
 Anti-împroșcării (gata de utilizare)
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
 - Producător/furnizor:
 Alexander BINZEL
 Schweißtechnik GmbH & Co.KG
 Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen
 Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0
 Fax: +49 (0) 6408 / 59-191
 Mail: technischedokumentation@binzel-abicor.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
 Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
 Langenbeckstraße 1; Gebäude 601; 55131 Mainz
 Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 19 24 0
 Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Furnizor: ABICOR BINZEL ROMANIA S.R.L.
 Str. Laboratorului, nr. 7, Ploiesti, Prahova
- Telefon: +40 244 406 650
- FAX: +40 244 406 652
- E-mail: binzel@binzel-abicor.ro

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
 - Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
 Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- 2.2 Elemente pentru etichetă
 - Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
 nu apare
- Pictograme de pericol
 nu apare
- Cuvânt de avertizare
 nu apare
- Fraze de pericol
 nu apare
- 2.3 Alte pericole
 - Rezultatele evaluării PBT și vPvB
 - PBT: neaplicabil
 - vPvB: neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- 3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri
 - Descriere: Amestec format din următoarele substanțe:
- Componente periculoase: nu apare
- Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
 - Indicații generale:
 A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
 Simptomele de otrăvire pot apărea după multe ore, din acest motiv este necesară supravegherea atentă a unui medic pentru cel puțin 48 de ore după accident.
 Persoanele contaminate trebuie ținute sub supraveghere.
 Autoprotecție pentru persoanele care asigură primul ajutor.
 Persoanele contaminate trebuie îndepărtate din zona periculoasă și așezate în poziție culcat.
- după inhalare:
 În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.
 Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- după contactul cu pielea:
 Este necesară îngrijirea medicală.
 Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
 În cazul unor simptome iau tratament medical.
- după contactul cu ochii:
 Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.
 Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
 Trebuie protejat ochiul necontaminat.

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.05.2018

Numărul versiunii 7

data de actualizare: 18.05.2018

Denumire comercială: **Emulsie anti-stropi ABIBLUE**

(Continuare pe pagina 1)

- după înghițire: Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Nu există alte informații relevante.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor
- Extinctorul potrivit: CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor
- Mijloace de protecție specifice: Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.
- Alte indicații Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.
A se evita contactul cu pielea și ochii.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: In cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
Trebuie evitată spargerea produsului la suprafață (de ex. cu margini sau bariere de ulei).
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate In cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.
- Indicații în caz de incendiu sau explozie: Nu sînt necesare măsuri speciale.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
- Mod de păstrare: Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
- Condiții pentru depozite și rezervoare: A nu se depozita în contact cu alimentele.
- Indicații cu privire la stocarea mixtă:
- Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare: A se păstra la loc uscat.
Temperatura de depozitare recomandată: 5 - 30 ° C
Rezervoarele se vor închide ermetic.
- Clasa de stocare: 12
- 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice: Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- 8.1 Parametri de control
- Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
- Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- 8.2 Controale ale expunerii
- Echipament de protecție personală:
- Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului: A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

(Continuare pe pagina 3)

RO

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.05.2018

Numărul versiunii 7

data de actualizare: 18.05.2018

Denumire comercială: **Emulsie anti-stropi ABIBLUE**

(Continuare pe pagina 2)

- Mască de protecție:
- Protecția miinilor:
- Material pentru mănuși

A se îndepărta imediat hainele contaminate.
A se spăla miinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
A se evita contactul cu ochii și pielea.

Nu este necesară.
Nu este necesară

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- Timp de penetrație al materialului pentru mănuși
- Protecția ochilor:
- Protecție corporală:

Entfällt
Ochelari de protecție.
Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Indicații generale

- Aspect:

Formă:	lichid
Culoare:	albastru
- Miros:	caracteristic
- Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.

- Valoare pH: Nedefinit.

- Schimbare de stare de agregare

Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	nedefinit

- Punctul de aprindere: neaplicabil

- Inflamabilitatea (solid, gaz): neaplicabil

- Temperatura de descompunere: Nedefinit.

- Temperatura de autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

- Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil.

- Limite de inflamabilitate:

inferioară:	Nedefinit.
superioară:	Nedefinit.

- Densitate la 20 °C: 1 g/cm³

- Densitatea relativă: Nedefinit.

- Densitatea vaporilor: Nedefinit.

- Viteza de evaporare: Nedefinit.

- Solubil în / amestecabil cu:

Apa:	Nedefinit.
------	------------

- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nedefinit.

- Vâscozitatea:

dinamică:	Nedefinit.
cinematică:	Nedefinit.

- 9.2 Alte informații: Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate

Nu există alte informații relevante.

- 10.2 Stabilitate chimică

- Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

- 10.4 Condiții de evitat

Nu există alte informații relevante.

- 10.5 Materiale incompatibile:

Nu există alte informații relevante.

- 10.6 Produși de descompunere periculoși:

Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice

- Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Iritabilitate primară:

- Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Lezarea gravă/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.05.2018

Numărul versiunii 7

data de actualizare: 18.05.2018

Denumire comercială: **Emulsie anti-stropi ABIBLUE**

(Continuare pe pagina 3)

- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:
- Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerogenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate
- Toxicitate acvatică: Nu există alte informații relevante.
- 12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.
- 12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.
- 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.
- Alte indicații ecologice: Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat. Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos
- Indicații generale:
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil
- 12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
- Recomandare: Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare. În conformitate cu reglementările oficiale

- Catalogul European al Deșeurilor

15 01 02	ambalaje de materiale plastice
12 01 99	deșeuri nespecificate
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni

- Ambalaje impure:
- Recomandare: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1 Nr. UN:
- ADR, ADN, IMDG, IATA nu apare
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
- ADR, ADN, IMDG, IATA nu apare
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Clasa nu apare
- 14.4 Grup de ambalaj:
- ADR, IMDG, IATA nu apare
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: neaplicabil
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori neaplicabil
- 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC neaplicabil
- UN "Model Regulation": nu apare

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.05.2018

Numărul versiunii 7

data de actualizare: 18.05.2018

Denumire comercială: **Emulsie anti-stropi ABIBLUE**

- 15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **Fișă completată de:**

Technical Documentation

- **Interlocutor:**

Technical Documentation

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **Surse**

Internet:

- www.echa.com

- www.baua.de

- www.gestis.itrust.de (IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

- * **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO