

Fișa cu date de securitate conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire:11.02.2011

1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **Identificarea produsului:**
- **Denumire comercială: Nebol**
- **Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizării contraindicate**
- **Utilizarea substanței/preparatului:**
Aditiv pentru aparatele pe bază de ceață pentru aplicarea insecticidelor în controlul dăunătorilor, dezinfecție și igienă,
- **Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Furnizor/Producator**
IGEBA Geraetebau
GmbH Postfach 6
D-87478 Weitnau / Germany
Tel.: +49-(0)8375-92000 Fax: +49-(0)8375-920022

e-mail: info@igeba.de
- **Email persoana competenta:** angelika.torges@kft.de
- **Departament informații:** Vezi furnizor / producător
- **Număr de telefon de urgență:**
Centrul Național de Informare
Toxicologică
Telefon: 0870 6006266 (UK only)
Telefon: +44 (0)191 230 5460

2 Identificarea pericolelor

- **Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548 / CEE sau Directiva 1999/45 / CE nu se aplica**
- **Indicații de pericol speciale pentru om și mediul înconjurător:**
Produsul nu trebuie marcat pe baza metodei de evaluare a "Liniiilor directoare generale de clasificare pentru preparatele EG" în versiunea cu valabilitate recentă.
- **Informații adiționale:**
Toate informațiile prezentate în această fișă tehnică de securitate se referă la produsul Nebol fara alte ingrediente active.
Vă rugăm să consultați fișele tehnice de securitate ale ingredientelor active utilizate în scopul de a obține informații suplimentare cu privire la posibilele riscuri pentru om și mediul înconjurător, precum și măsuri de protecție suplimentare atunci când pulverizați amestecuri cu componente activă.
- **Elemente pentru etichetă**
- **Clasificare conform directivelor:**
Produsul nu intră sub jurisdicția reglementarilor conform directivelor CE și Ordonanța privind substanțele periculoase (GefStoffV).
Respecați normele generale de Securitate la manipularea produselor chimice.
- **Alte pericole:**
- **Rezultatele evaluării PBT și PVB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

3 Compoziție/informații despre ingrediente

- **Caracterizare chimică: Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec de propilenglicol și glicerină
- **Componente periculoase:**
CAS: 57-55-6 propane-1,2-diol 50-100%
EINECS: 200-338-0

CAS: 56-81-5 glycerol 25-50%
EINECS: 200-289-5

(Cont. pe pag. 2)

RO

Fisa cu date de securitate conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire: 11.02.2011

Denumire Comerciala: Nebol

(Cont. paginii 1)

· Informatii aditionale:

Substanța menționată mai sus este listată ca o componentă periculoasă, din cauza valorii TLV. Vă rugăm să consultați Capitolul 8 pentru informații suplimentare.

4 Masuri de prim ajutor

· Descrierea măsurilor de prim ajutor

· **Informatii generale:** Dacă simptomele persist sau în caz de dubiu, cereți sfatul medicului.

· **În caz de inhalare:** Respirați aer proaspăt, consultați un medic în caz de durere.

· **În caz de contact cu pielea:** Spălați cu apă și săpun și clătiți cu multă apă.

· **In caz de contact cu ochii:**

Clătiți cu ochii deschiși pentru câteva minute sub jet de apă. Dacă simptomele persist, consultați un medic.

· **În caz de ingerare:**

Clătiți bine gura cu apă și apoi beți cât mai multă apă. Dacă simptomele persistă, consultați medicul

· **Indicații pentru medic:**

· **Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.

· **Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente special necesare** Tratament simptomatic.

5 Măsuri de combatere a incendiilor

· **Mijloace de stingere**

· **Agenți de stingere corespunzătoare:**

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă rezistentă la alcool. Trebuie adoptate măsuri de stingere a incendiilor care se potrivesc mediului.

· **Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec**

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxid de carbon (CO)

Dioxid de carbon

· **Recomandări destinate pompierilor**

· **Mijloace de protecție:** Folosiți un aparat de protecție respiratory cu capacitate de alimentare autonomă.

· **Informatii aditionale:**

Aruncați reziduurile ramase după incendiu și apa folosită la stingere în conformitate cu reglementările oficiale.

Colectați apa contaminată folosită la stingere separat. Nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare.

6 Măsuri împotriva pierderilor accidentale

· **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Purtați echipament de protecție.

Asigurați o ventilație adecvată.

· **Environmental precautions:**

Evitați accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă. Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren

· **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș). Asigurați-vă că reciclați și aruncați în recipientele adecvate.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

· **Trimiteri către alte secțiuni**

A se vedea secțiunea 7 pentru informații cu privire la o manipulare sigură

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de

protecție de uz personal. Consultați Secțiunea 13 pentru informații despre eliminare.

RO

(Cont. pe pag. 3)

Fisa cu date de securitate Conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire: 11.02.2011

Denumire Comerciala: Nebol

(Cont. paginii 2)

7 Manipulare și depozitare

- **Manipulare:**
- **Precauții privind manipularea în condiții de Securitate** Nu sunt necesare măsuri de precauție dacă sunt folosite corect.
- **Informații privind protecția împotriva exploziilor și incendiilor:** Respectați normele generale de protecție la foc.
- **Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități**
- **Depozitare:**
- **Condiții pentru depozitare și rezervoare:**
A se depozita închis etanș, la loc rece și uscat, cu aerisire suficientă a încăperii.
- **Informații despre depozitarea într-un depozit comun:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Nici unul.
- **Clasa de stocare:** 10 Lichide combustibile

8 Controale ale expunerii / protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare; a se vedea punctul 7.
- **Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locul de muncă:** Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
- **Controale ale expunerii**
- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
Măsurile de precauție obișnuite ar trebui să fie respectate la manipularea substanțelor chimice.
A nu se inhala gaze / vapori / aerosoli.
Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la terminarea lucrului.
A se evita contactul apropiat sau de lungă durată cu pielea.
Evitați contactul cu ochii.
- **Echipamente de respirație:**
Nu este necesar în spații bine ventilate.
În caz de eliberare neintenționată a substanței, care depășește valoarea limită de expunere profesională:



În cazul expunerilor scurte și minime utilizați un dispozitiv de filtrare respirator. În caz de expunere intensă și de durată utilizați un dispozitiv de protecție respiratorie, care este independent de aerul circulant..

Dispozitiv de filtrare pe termen scurt:

Filtru tip A

- **Protecția mâinilor:**

Contact prelungit: mănuși de protecție

Mănușile trebuie să fie impermeabile și rezistente la produs/substanță/preparat. Pentru alegerea materialului mănușilor se va lua în considerare timpul de penetrare a soluției, rata de permeabilitate și degradarea. După folosirea mănușilor, folosiți agenți de curățare a pielii și produse cosmetice pentru piele.

- **Materialul mănușilor:**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

- **Timpul de infiltrare al materialului pentru mănuși:**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

(Cont. pe pag. 4)

RO

Fisa cu date de securitate Conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire: 11.02.2011

Denumire comerciala: **Nebol**

(Cont.paginii 3)

- **Protecția ochilor:** Se recomandă ochelari pe timpul manipulării.
- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

9 Proprietățile fizice și chimice

- **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
- **Informații generale:**
- **Aspect:**
 - Formă: Lichid
 - Culoare: limpede
 - Miros: neutru
- **valoare pH:** ~ 6
- **Schimbare de stare:**
 - Punct de fierbere/Interval fierbere: nedefinit
 - Punct de topire/Interval de topire: nedefinit
- **Punct de inflamabilitate:** nedefinit
- **Temperatura de aprindere:** Produsul nu se auto-aprinde.
- **Pericol de explozie:** Produsul nu este explozibil.
- **Densitate la 20°C:** ~ 1.09 g/ml
- **Solubil în / Amestecabil cu**
 - Apa: Amestecabil

10 Stabilitate și reactivitate

- **Reactivitate**
- **Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit și depozitat conform reglementărilor.
- **Posibilitatea de reacții periculoase:** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **Produși de descompunere periculoși:**
 - Nu sunt produse de descompunere periculoase, dacă se respect instrucțiunile de depozitare și manipulare.

11 Informații toxicologice

- **Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută:**
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:** Nu exista date de toxicitate legata de produs.
- **Iritabilitate primară:**
- **Asupra pielii:** Poate duce la iritarea pielii.
- **Asupra ochilor:** Poate provoca iritație ochilor.
- **Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte.
- **Informații toxicologice suplimentare:**
 - În baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul nu este obligat la clasificare.

RO
(Cont. pe pag. 5)

Fisa cu date de securitate Conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire: 11.02.2011

Denumire comercială: Nebol

(Cont. paginii 4)

12 Informații ecologice

- **Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **Persistență și degradare:** Componentele individuale sunt biodegradabile.
- **Comportament în compartimentele ecologice:**
- **Potențial de bioacumulare:** Nu există alte informații relevante.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos. Conform Anexei 4 din VwVwS din data de 27.7.2005.
Nu permiteți infiltrarea de cantități mari sau nediluate în rețeaua de apă și canalizare. Periclitarea apei potabile este posibilă în cazul unor cantități mari în subteran sau în ape de suprafață.
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

13 Considerații privind eliminarea

- **Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:** Debarasarea de reziduri conform prescripțiilor oficiale regionale.
- **Ambalaje necurățate:**
- **Recomandare:** Debarasarea trebuie făcută în conformitate cu reglementările oficiale.

14 Informații referitoare la transport

- **Transport rutier ADR/RID (înafara granițelor)**
- **ADR/RID clasa:** Produsul nu este periculos în conformitate cu regulamentul.
- **Transport maritim IMDG:**
- **Clasa IMDG:** Produsul nu este periculos în conformitate cu regulamentul.
- **Poluant maritim:** Nu
- **Transport aerian ICAO-TI and IATA-DGR:**
- **Clasa ICAO/IATA:** Produsul nu este periculos în conformitate cu regulamentul.
- **Precauții special pentru utilizatori** Nu se aplică.

15 Informații de reglementare

- **Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și a mediului specific pentru substanța sau amestecul în cauză**
- **Regulamente naționale:**
Clasa de pericol pentru ape: Pericol pentru ape clasa 1 (Autoclasificare): puțin periculos pentru ape.
- **Evaluarea securității chimice:** O evaluare a securității chimice nu a fost efectuată.

16 Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, nu reprezintă o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **Fișă completată de:**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 D-64347 Griesheim
Postfach 1451 D-64345 Griesheim

(Cont. pe pag. 6)

— RO —



DERATIZARE



DEZINSECȚIE



DEZINFECȚIE

Fișă cu date de securitate conform 1907/2006/EC, Articol 31

Tipărită la: 11.02.2011

Versiunea: 1

Revizuire: 11.02.2011

Denumire comercială: Nebol

(Cont. paginii 5)

Phone: +49 6155 86829-0 Fax: +49 6155 86829-25

Safety Data Sheet Service: +49 6155 86829-22

• **Contact:** Angelika Torges

—RO—