

Fișă cu date de securitate

pentru Dry +

Data reviziei: miercuri, 10 septembrie 2014

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

1.1. Elementele de identificare ale produsului

Dry+

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizările contraindicate

Utilizare: /

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

VAN MEERBEEK M. N.V.

Lammerdries 16 B

2250 Olen

Phone: 014218021 — Fax: 014222376

E-mail: info@vanmeerbeek.be — Website: <http://www.vanmeerbeek.be/>

1.4. Număr de telefon de urgență: 003270245245

SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:

2.2. Elemente de etichetare

Simboluri

Fraze de risc:

niciuna

Fraze de securitate:

niciuna

Conținut:

niciunul

2.3 Alte riscuri

Acesta este un preparat inofensiv. În mod normal, nu sunt riscuri de așteptat, poate să apară un disconfort minor.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

Pentru textul complet al frazelor H & R menționate în această secțiune, a se vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim-ajutor

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor

Solicitați întotdeauna sfatul medicului cât mai curând posibil, dacă se produc perturbări grave sau continue.

După contactul cu pielea

Se clătește pielea cu apă.

După contactul cu ochii

Dacă ajunge produsul în ochi, se spală imediat cu cantități mari de apă, și se consultă medicul dacă este nevoie.

După ingerare

Se clătește gura imediat și se consultă medicul dacă este nevoie.

Inhalare

În caz de disconfort grav se aerisește și se consultă medicul dacă este nevoie.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Contactul cu pielea: nici unul

Contactul cu ochii: roșeață

Ingerare: diaree, dureri de cap, crampe abdominale, somnolență, vărsături

Inhalare: nici unul

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

nici unul

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

CO₂, spumă, pulbere, apă pulverizată

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

niciunul

5.3. Recomandări pentru pompieri

Agenții de stingere care trebuie evitați: niciunul

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva scurgerilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu călcați sau atingeți substanțele deversate și a evitați inhalarea de vapori, fum, praf și vapori stând în bătaia vântului. Îndepărtați hainele contaminate și echipament de protecție utilizate contaminate și aruncați-le în condiții de siguranță.

6.2. Precauții de mediu

A nu se arunca la canalizare sau în mediu acvatic.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și pentru curățare

Absorbiți cu un material care absoarbe lichidul.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru informații suplimentare, verificați secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță manipulați cu grijă, pentru a evita scurgerile.

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități Cerințe pentru încăperile de depozitare și recipiente

A se păstra recipientul închis ermetic într-o încăpere bine ventilată.

7.3 Utilizare finală specifică: /

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

8.1. Parametri de control

Listarea substanțelor periculoase din secțiunea 3, a căror valoare TLV este cunoscută /

8.2. Controale ale expunerii

Protecția de inhalare

Nu este necesară o protecție respiratorie. Utilizați măști de gaze de tip ABEK în caz de expunere iritantă. Dacă este necesar, utilizați cu ventilație suficientă de evacuare.

Protecția pielii:

Manipulare cu nitril mănuși (EN 374). Durata rezistenței la rupere: > 480 'Material grosime: 0,35 mm.

Verificați temeinic mănușile înainte de utilizare. Luați mănușile în mod corespunzător, fără a atinge exteriorul cu mâinile goale. Fabricantul mănușilor de protecție trebuie să fie consultat cu privire la caracterul adecvat pentru o unitate de lucru specifică. Se spală și se usucă mâinile.

Protecția ochilor:

Păstra o sticlă cu apă pentru clătirea ochilor la îndemână. Strângeți ochelarii de protecție. Purtați o mască de protecție și costum de protecție în cazul unor probleme de procesare excepționale.

Alte elemente de protecție:

Îmbrăcăminte impermeabilă. Tipul de echipament de protecție depinde de concentrația și cantitatea de substanțe periculoase de la stația de lucru în cauză.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Punct / interval de topire: 0 ° C

Punct de fierbere / Interval de fierbere: /

pH: 8,6

pH-ul 1% diluat în apă: /

Presiune vapori / 20 ° C, : /

Densitatea de vapori: nu se aplică

Densitatea relativă, 20 ° C: 1.001 kg / l

Aspect / 20 ° C: lichid

Punct de aprindere: /

Inflamabilitatea (solid, gaz): nu se aplică

Temperatură de autoaprindere: /

Inflamabilitate superioară sau explozibile limită, (Vol%): /

Inflamabilitate inferioară sau de explozie limită, (Vol%): /

Proprietăți explozive: nu se aplică

Proprietăți oxidante: nu se aplică

Temperatura de descompunere: /

Solubilitate în apă: nu este solubil

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

Coeficientul de partiție: noctanol / apă: nu se aplică

Miros: caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: nu se aplică

Vâscozitatea dinamică, 20 ° C: 1 mPa.s

Vâscozitate cinematică, la 20 ° C: 1 mm² / s

Viteza de evaporare (n-BuAc = 1): /

9.2. Alte informații

componente organice volatile (COV): /

componente organice volatile (COV): 0.000 g / l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate - stabil în condiții normale..

10.2. Stabilitate chimică - temperaturi extrem de ridicate sau scăzute

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: niciuna.

10.4 Condiții de evitat: protejați de razele soarelui și nu expuneți la temperaturi de peste + 50 ° C.

10.5 Materiale incompatibile: niciunul

10.6 Produși de descompunere periculoși: nu se descompune cu o utilizare normală

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Despre preparatul în sine: nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

Informații generale: A se vedea ingredientele de la secțiunea 3

Toxicitate acută calculată, LD50 orală

/șobolan:

Toxicitate acută calculată, LD50

/șobolan dermic:

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea - nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

12.2. Persistență și degradabilitate - nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

12.3. Potențial de bioacumulare - nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

12.4. Mobilitate în sol - Clasa de pericol pentru apă, WGK: 1

- Solubilitate în apă: nu este solubil.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB - nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

12.6 Alte efecte adverse - nu se aplică în conformitate cu liniile directoare CEE actuale pentru preparate.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind evacuarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

Deversarea în canalizare nu este permisă. Eliminarea ar trebui să fie efectuată de către serviciile licențiate. Reglementările restrictive posibile de către autoritățile locale ar trebui să fie întotdeauna respectate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Nume de transport UN: nu se aplică

14.2. 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

ADR, IMDG, ICAO / IATA nu este aplicabil

14.3 Clasele de pericol pentru transport:

Clasa (clasele): nu se aplică

Numărul de identificare al pericolului: nu se aplică

14.4 Grupul de ambalare: nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: nu sunt periculoase pentru mediu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Caracteristicile riscurilor: nu se aplică

Îndrumări suplimentare: nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementările / legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

Clasa de pericol pentru apă, WGK: 1

Componente organice volatile (COV): /

Componente organice volatile (COV): 0.000 g / l

Compoziție reglementată de Regulamentul (CE) 648/2004: niciunul

15.2 Evaluarea securității chimice: nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Legenda abrevierilor utilizate în fișa cu date de securitate:

Nr .: Numărul

CAS: Chemical Abstract Service

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente comerciale

WGK: Clasa de pericol pentru ape

WGK1: Puțin periculos pentru ape

WGK 2: Periculos pentru ape

WGK3: Extrem de periculos pentru ape

ADR: Acordul european cu privire la transportul internațional al mărfurilor periculoase pe șosea

TLV: Valoarea limită de prag

PTB: Persistente, toxice, bioacumulativă

zPzB: Substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative

CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice

DPD: Directiva privind Preparatele Periculoase

Legenda R & H pentru expresiile utilizate în fișa cu date de securitate: /

Motivul revizuirii, modificării următoarelor elemente:

Secțiunile: 2.1, 2.2

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

Numărul de referință MSDS:
ECM-101380,00

Prezenta fișă de informații de securitate a fost întocmită în conformitate cu anexa II / A din Regulamentul (UE) nr. 453/2010.

Clasificarea a fost calculată în conformitate cu Directiva Europeană 67/548 / EWG, 1999/45 / CE și ale Regulamentului 1272/2008 cu modificările respective ale acestora. Acesta a fost întocmit cu cea mai mare atenție. Noi nu putem, totuși, să ne asumăm responsabilitatea pentru pagube, de orice fel, care pot fi cauzate de utilizarea acestor date sau a produsului în cauză. Pentru utilizarea acestui produs pentru un experiment sau o nouă utilizare, utilizatorul trebuie să efectueze un material adecvat și un studiu de siguranță.

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL