

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

Glodacid plus pastă proaspătă

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare

Rodenticid pentru exterminarea șoarecilor și șobolanilor

Tipul de produs biocid: PT14

Utilizări nerecomandate

A se folosi numai pentru scopurile menționate în această fișă cu date de securitate respectiv pe eticheta produsului. Este interzisă folosirea produsului în orice alte scopuri. A nu folosi rodenticidul în mod nesecurizat, în locurile în care circulă sau petrec timpul alte animale sau oameni.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

UNICHEM D.O.O.

Adresă: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Tel.: +386 1 755 81 50

Fax: +386 1 755 81 55

www.unichem.si

e-mail: unichem@unichem.si

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Birou RSI și Informare Toxicologica

+40213183606

Numărul de telefon al importatorului în caz de urgență

+386 1 755 81 50



chemius.net/lp40b

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Directiva 1272/2008/EC

STOT RE 2; H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

2.2 Elemente pentru etichetă

2.2.1. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Texte de avertizare: **Atenție**

H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale.

2.2.2. Conține:

brodifacum (CAS: 56073-10-0, EC: 259-980-5, Index: 607-172-00-1)

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

2.2.3. Atenționări speciale

-

2.3. Alte pericole

Nu există date

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

Pentru amestecuri consultați 3.2.

3.2. Amestecuri

Denumirea chimică	CAS EC Index	%	Clasificare în conformitate cu Decretul 1272/2008/EC (CLP)	Limite de conc. specifice	Număr de înregistrare
brodifacum	56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	0,0029	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (blood) Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 [M=10]	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 %	-
benzoat de denatoniu	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412		-

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații/măsuri generale

Persoana în cauză trebuie scoasă din zona contaminată la aer curat sau într-o zonă bine ventilată, asigurându-i funcțiile vitale și protejându-l de căldură sau frig. Nu dați victimei inconștiente nimic să mănânce sau să bea. Întindeți victima în poziție de repaus și asigurați-vă că are căile respiratorii funcționale.

La inhalare (excesivă)

Scoateți victima la aer curat – părăsiți zona contaminată. În cazul pierderii cunoștinței, asigurați victimei o poziție laterală stabilă și solicitați ajutorul medicului.

În contactul cu pielea

Îndepărtați toate hainele contaminate. Spălați imediat cu multă apă și săpun părțile corpului care au venit în contact cu produsul. În cazul în care simptomele nu dispar, adresați-vă medicului.

În contact cu ochii

Clătiți imediat cu apă abundentă, ochii deschiși și interiorul pleoapelor (la intervale de 15 minute). În cazul reapariției simptoamelor persistente, solicitați ajutorul medicului. În cazul contaminării ochilor, clătiți imediat cu apă abundentă.

În caz de ingestie

Nu vă provocați vărsături! Clătiți bine gura cu apă. Clătiți gura și beți apă (1-2 pahare). Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta.

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

Inhalare

Inhalarea de praf poate provoca iritații ale tractului respirator.
Tuse, strănut, secreție nazală, respirație greoaie.

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

În contact cu pielea

Praf pot provoca iritații ale pielii, în pliurile pielii sau sub îmbrăcămintea strâmtă.
Periculos pentru sănătate.

În contact cu ochii

Praf (mecanic) iritarea ochilor.
În contactul cu ochii poate provoca iritații.

Ingerare

Produsul conține un anticoagulant care poate produce hemoragie.
Simptomele pot apărea la câteva zile de la expunere.
Afecțiunile de coagulare și tendința de sângerare sporită apar în caz de otrăvire.
În caz de otrăvire gravă, sângerarea internă puternică poate produce colapsul circulator și astfel decesul.

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

În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul (arătați eticheta acolo unde este posibil). SFAT PENTRU DOCTORI: Brodifacum este un anti-coagulant indirect Fitomenadiona, vitamina K1, este un antidot. Determinați timpul de protrombină nu mai devreme de 18 ore după consum. Dacă este crescut, administrați vitamina K1 până când timpul de protrombină se normalizează. Continuați determinarea timpului de protrombină mai multe săptămâni după retragerea antidotului și reluați tratamentul dacă apare o creștere în acest timp.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace corespunzătoare de stingere a incendiilor

Dioxid de carbon CO₂, pulbere de stingere, jet de apă pulverizat, spumă rezistentă la alcool.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet direct de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de ardere periculoase

În timpul încălzirii se pot forma vapori/gaze nocive pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni de protecție

Nu inhalați fum/gaze produse în timpul incendiului sau la încălzire. Răciți cu apă recipientele care nu ard și după posibilități îndepărtați-le din zona incendiului.

Echipament de siguranță

Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

Date suplimentare

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se acumulează la sol. Pot produce amestecuri explozive împreună cu aerul.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipament individual de protecție

Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8). Respectați măsurile stabilite la punctele 7 și 8 ale Fișei tehnice de siguranță.

Proceduri în caz de accident

Asigurați ventilarea adecvată. Preveniți accesul persoanelor neprotejate. Nu inspirați vapori/particule lichide pulverizate. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

6.1.2. Pentru personalul de intervenții

Folosi echipament de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Prin îndiguire adecvată preveniți scurgerile în apă/canale/canalizare sau în solul drenat. În cazul unei deversări mai mari în apă sau în solul drenat, sunați centrul de informare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

6.3.1. Pentru restricționare

-

6.3.2. Pentru curățare

Produsul umed poate forma suprafețe alunecoase și periculoase.

6.3.3. Alte informații

-

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

7.1.1. Măsuri de protecție

Măsuri pentru prevenirea incendiilor

Asigurați o bună aerisire a încăperii.

Măsuri de prevenire a formării aerosolilor și prafului

A se predispune aerisirea adecvată.

Măsuri de protecție pentru mediul înconjurător.

-

7.1.2. Instrucțiuni cu privire la igiena de bază la locul de muncă

Respectați instrucțiunile de pe etichetă și regulile privind siguranța și sănătatea la muncă. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. A se evita acumularea prafului.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

7.2.1. Depozitare

Depozitați într-un recipient etanș într-un loc uscat. Depozitați la temperatura camerei. A se păstra într-un loc bine aerisit. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se lăsa la îndemâna animalelor. Protejați împotriva flăcărilor deschise, a căldurii și a luminii directe a soarelui. Păstrați în loc înmuiată.

7.2.2. Material pentru ambalare

-

7.2.3. Cerințe pentru spațiu și containere

-

7.2.4. Instrucțiuni pentru amenajarea depozitelor

-

7.2.5. Alte date cu privire la condițiile de depozitare

-

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: 1

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări

Produsul a fost conceput pentru utilizarea ca un rodenticid (produs biocid). Înainte de utilizare vă rugăm să citiți instrucțiunile.

Soluții speciale pentru industrie

-

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională

Nu există date

8.1.2. Informații cu privire la procedurile de monitorizare

SR EN 482+A1:2016 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Cerințe generale pentru performanța procedurilor de măsurare a agenților chimici. SR EN 689:2018 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Măsurarea expunerii prin inhalarea de agenți chimici. Strategie pentru verificarea conformității cu valori limită de expunere profesională.

8.1.3. DNEL/DMEL valori

Nu există date

8.1.4. PNEC valori

Nu există date

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Control tehnic adecvat

Măsuri preventive de securitate

Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru. Evitați contactul cu ochii și pielea. A se evita acumularea prafului. A se manevra respectând normele de igienă industrială și de securitate.

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Asigurați o ventilație bună și evacuarea locală din locurile cu o concentrație crescută. Păstrați departe de alimente, băuturi și furaje.

8.2.2. Echipament individual de protecție

protecția ochilor

Ochelari de protecție cu scuturi laterale de protecție (EN 166).

protecția mâinilor

Mănuși de protecție (EN 374).

Material corespunzătoare

material	grosime	timpul de penetrare	Observații
PVC			
butil			

protecția pielii

Haine de protecție din bumbac (EN ISO 13688) și încălțăminte care acoperă în întregime piciorul (EN ISO 20345).

protecția căilor respiratorii

A se păstra în ambalajul original. În cazul în care se formează praf, utilizați o semi-mască (EN 140: 1999) cu un filtru de praf "P" (EN 143:2001) sau o semi-mască cu filtru pentru protecție la praf (EN 149:2001 A1:2009).

Pericole termice

-

8.2.3. Controlul asupra expunerii mediului

-

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1****SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

- Stare fizică.:	dur
- Vopsea:	albastră
- Miros:	fără miros, tipic

Date importante pentru sănătatea oamenilor, siguranță și mediul

- valoare pH	Nu există date
- Punct de topire/zona de topire	25 – 45 °C
- Temperatura de fierbere	Nu există date
- Punct de aprindere	nu foarte inflamabil (metoda CEE A.10)
- Viteza de evaporare	Nu există date
- Punct de aprindere	Nu există date
- Limite de explozie	Nu există date
- Presiune a vaporilor	Nu există date
- Densitatea relativă a aburilor/vaporilor	Nu există date
- Densitate	Nu există date
- Solubilitate (cu mențiunea solventului)	apă: insolubil
- Coeficientul de repartiție	Nu există date
- Autoinflamabilitate	Nu există date
- Temperatura de descompunere	Nu există date
- Vâscozitate	Nu există date
- Explozivitate	Produsul nu este exploziv. Produsul nu este autoinflamabil.
- Proprietăți oxidante	Niciun proprietăți oxidante.

9.2. Alte informații

- Observații:	
----------------------	--

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate**

-

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare prin respectarea instrucțiunilor de lucru/manipulare/depozitare (vezi punctul 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

-

10.4. Condiții de evitat

Nu expuneți la temperaturi ridicate.

10.5. Materiale incompatibile

Oxidantți tari.

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de utilizare nu se așteaptă descompunerea produselor periculoase. În timpul arderii/exploziei se degajează gaze care reprezintă un pericol la adresa sănătății.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

(a) Toxicitate acută

Denumirea chimică	tipul de expunere	tip	Specie	Timp	valoare	metoda	Observații
brodifacum (56073-10-0)	dermic	LC ₅₀	șobolan		7,48 mg/kg		
brodifacum (56073-10-0)	oral	LD ₅₀	șobolan		< 0,27 mg/kg		

(b) Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

(c) Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu există date

(d) Hipersensibilitate

Nu există date

(e) Mutagenitate

Nu există date

(f) Carcinogenitate

Nu există date

(g) Toxicitate reproductivă

Nu există date

Rezumatul proprietăților CMR

Nu există date

(h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date

(i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Informații suplimentare: Poate provoca leziuni ale organelor (sângelui) prin expunere prelungită sau repetată.

(j) Pericol prin aspirare

Nu există date

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Toxicitate acută

Pentru ingrediente

pește (CAS)	Tip	Valoare	Timp de expunere	Specie	Organism	Metoda	Observații
brodifacum (56073-10-0)	EC ₅₀	0,04 mg/L	72 h	alge			
	EC ₅₀	0,25 mg/L	48 h	pești cartilaginoși	<i>Daphnia magna</i>		
	LC ₅₀	0,042 mg/L	96 h	pește	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		

12.1.2. Toxicitate cronică

Nu există date

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

12.2. Persistența și degradabilitatea

12.2.1. Degradarea abiotică

Nu există date

12.2.2. Biodegradare

Nu există date

12.3. Potențialul de bioacumulare

12.3.1. Coeficientul de repartiție

Pentru ingrediente

pește (CAS)	medii	valoare	Temperatură	valoare pH	Concentrație	metoda
brodifacum (56073-10-0)	Octanol-apă (log Pow)	4,9	20 °C	7		

12.3.2. Factor de bioconcentrare

Nu există date

12.4. Mobilitatea în sol

12.4.1. Distribuția estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu

Nu există date

12.4.2. Tensiune superficială

Nu există date

12.4.3. Adsorbția / desorbția

Nu există date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluarea nu este făcută.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date

12.7. Date suplimentare

Pentru produs

Nu sunt disponibile date ecotoxicologice pentru amestec.

Evitați dispersarea în mediu.

Pentru ingrediente

Materie: brodifacum

Non-biodegradabil.

Potențial ridicat pentru bioacumulare.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Eliminarea produsului/ambalajului

Eliminarea resturilor de produs

Permiteți unui colector autorizat /procesator de deșeuri periculoase. Orice dezafectare în mediul înconjurător sau în apă este interzisă.

Ambalare

Predați ambalajele goale unui colector autorizat de deșeuri.

13.1.2. Metode de tratare a deșeurilor

-

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

13.1.3. Posibilitățile de scurgere în canalizare

-

13.1.4. Observații

-

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

nu se aplică

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

NE

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu se aplică

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Regulamentul(UE) nr.830/2015de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

15.1.1. Directiva 2004/42/CE

nu se aplică

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea siguranței chimice nu a fost concepută.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Modificări ale fișei de siguranță

-

Abrevieri și acronime

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

ETA-Estimarea toxicității acute
ADR-Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
ADN-Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
CEN-Comitetul European de Standardizare
C&E-Clasificare și etichetare
CLP-Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
CAS#-Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number)
CMR-Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
ESC-Evaluarea securității chimice
RSC-Raport de securitate chimică
DNEL-Nivel calculat fără efect
DPD-Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea
DSD-Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
UA-Utilizator din aval
CE-Comunitatea Europeană
ECHA-Agenția Europeană pentru Produse Chimice
Număr CE-Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS)
SEE-Spațiul Economic European (UE + Islanda, Liechtenstein și Norvegia)
CEE-Comunitatea Economică Europeană
EINECS-Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
ELINCS-Lista europeană a substanțelor chimice notificate
RO-Standard european
SCM-Standard de calitate a mediului
UE-Uniunea Europeană
Euphrac-Catalogul european de fraze standard
CED-Catalogul european al deșeurilor (înlocuit de LoW, a se vedea mai jos)
SEG-Scenariu de expunere generic
SGA-Sistemul armonizat global
IATA-Asociația Internațională pentru Transport Aerian
OACI-IT-Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
IMDG-Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMSBC-Codul maritim internațional pentru mărfuri solide în vrac
IT-Tehnologia informației
IUCLID-Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice
IUPAC-Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
JRC-Centrul Comun de Cercetare
Kow-coeficientul de partiție octanol/apă
LC50-Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50-Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
EJ-Entitate juridică
LoW-Lista europeană a deșeurilor (a se consulta <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SPI-Solicitant principal al înregistrării
P/I-Producător/importator
SM-State membre
FDS-Fișă cu date de securitate
CEX-Condiții de exploatare
OCDE-Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
LEP-Limită de expunere profesională
JO-Jurnalul Oficial
RU-Reprezentant unic
OSHA-Agenția Europeană pentru Sănătate și Securitate în Muncă
PBT-Producător/importator
PBT-Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC-Concentrație predictibilă fără efect
PPE-Echipament de protecție individuală
(Q)SAR-Relație calitativă structurală-activitate
REACH-Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID-Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
PIR-Proiect de implementare REACH
MAR-Măsură de administrare a riscurilor
ARA-Aparat de respirat autonom

Denumirea comercială: **Glodacid plus pastă proaspătă**

Data fabricației: **16.12.2016** · Data modificării: **19.9.2019** · Emitere: **1**

FDS-Fișă cu date de securitate
SIEF-Forum pentru schimbul de informații despre substanțe
IMM-Întreprinderi mici și mijlocii
STOT-Toxicitate asupra unui organ țintă specific
(STOT) ER-Expunere repetată
(STOT) EU-Expunere unică
SVHC-Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite
ONU-Organizația Națiunilor Unite
vPvB-Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Sursele fișei de siguranță

-

Semnificația clauzelor H din punctul 3 din fișa de siguranță

H300 Mortal în caz de înghițire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H310 Mortal în contact cu pielea.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H330 Mortal în caz de inhalare.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H360D Poate dăuna fătului.
H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



- Cu condiția etichetării corecte a produsului
- Conformarea cu legislația locală
- Cu condiția clasificării corecte a produsului
- Cu condiția datelor de transport adecvate

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informațiile menționate mai sus se bazează pe cunoștințele și experiențele noastre actuale și se referă la produs în starea în care a fost livrat. Scopul informațiilor este de a descrie produsul nostru cu privire la cerințele de siguranță. Mențiunile nu constituie nici o garanție a proprietăților produsului în sens juridic. Responsabilitatea clientului este de a cunoaște și respecta prevederile legale cu privire la transportul și utilizarea produsului. Proprietățile produsului sunt descrise în informațiile tehnice.