

SECȚIUNEA 1: Identificarea produsului și a societății

Denumirea preparatului:	UPROTECT
Utilizarea produsului:	Este un produs pe bază de acid lactic, extract natural de măslină, emolient natural squalane cu rol de protecție al barierei epiteliale. Este special conceput pentru igiena ugerelor imediat după muls. Consistența vâscoasă a produsului permite închiderea orificiului galactofor între mulsori.
Denumirea firmei producătoare:	S.C. DIEMER S.R.L.
adresă:	RO-535600-Odorheiu-Secuiesc, str. Lemnarilor 14/23
telefon:	0266-210.178
web:	www.diemer.ro
Numele firmei distribuitor:	aceeași cu cea a producătorului
pt. situații de urgență:	021-318.36.06
adresă:	Institutul Național de Sănătate Publică, Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3, 050463 - București

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor:**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:****Clasificare (Regulamentul CE nr. 1272/2008)**

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

2.2. Elemente pentru etichetă:**Etichetare (Regulamentul CE nr. 1272/2008)**

EUH401-Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare Simbol de pericolozitate: preparatul nu este periculos.

Fraze de precauție:

P264-Spălați-vă bine după utilizare

P270-A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului

P305-În caz de contact cu ochii se spală imediat cu multă apă și se anunță medicul de familie

P405-A se depozita sub cheie

P410-A se proteja de lumina solară

P411-A se depozita la temperaturi , care să nu depășească 30 °C

Fraze de pericol:

EUH401-Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utiliza- re

SECȚIUNEA 3: Compoziție

Natura chimică: amestec

Nr. crt.	Denumire materie primă	CAS	EINECS	%
1.	Acid lactic (ecocert)	79-33-4	201-196-2	0.04
2.	POTASSIUM OLIVOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, OLEA EUROPAEA FRUIT OIL (ecocert)	8001-25-0		0.08
3.	Guar gum - ecocert	9000-30-0	232-536-8	0.01
4.	Colorant: carrot pink. INCI: DAUCUS CAROTA SATIVA ROOT EXTRACT MALTODEXTRIN - CITRIC ACID	84929-61-3 5949-29-1 232-940-4	9050-36-6 284-545-1 201-069-1	0,001
5.	COCO-GLUCOSIDE, SQUALANE, SODIUM SURFACTIN (ecocert)	68515-73-1 110615-47-9 111-01-3		0,01
6.	Complex Conservant: Gluconolactone Sodium Benzoate Calcium Gluconate	90-80-2 532-32-1 299-28-5		0,002

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Inhalare: nu este cazul

Contactul cu pielea:

Schimbați îmbrăcămintea contaminată. Pielea contaminată se spală cu apă. Produsul UPROTECT nu este iritant, ca atare contactul cu pielea nu necesită îngrijire medicală.

Contactul cu ochii:

Imediat spălați ochii cu apă de robinet, inclusiv sub pleoape timp de aproximativ 10-15 minute.

Înghițire:

Spălați imediat cavitatea bucală și apoi beți multă apă sau lapte cu albuș de ouă.

Arătați personalului medical fișa tehnică, eticheta sau ambalajul.

Este necesară / recomandabilă asistența medicală calificată: nu

Trebuie să fie disponibile la locul de muncă mijloace speciale pentru a permite tratament specific și imediat: nu

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Produsul nu prezintă pericol de incendiu și nu este inflamabil.

Pericole de expunere speciale: nu sunt.

Echipament de protecție special pentru pompieri: nu necesită echipament special. Alte informații: nu sunt.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală Protecția individuală

Protecția individuală:

Protecția respirației: nu este cazul.

Protecția mâinilor: nu necesită protecție specială.

Protecția ochilor: nu necesită protecție specială.

Protecția corpului: îmbrăcăminte de protecție obișnuită, încălțăminte de protecție obișnuită.

Protecția mediului:

Este interzisă vărsarea preparatului în sol, ape și în sisteme comunale de canalizare, fără tratare.

În caz de vărsare:

Lichidul împrăștiat trebuie îndiguit și absorbit cu ajutorul unor materiale absorbante inerte, (neinflamabile și necombustibile) ca : nisip, pământ, dolomită, argilă ABSODAN, absorbant universal.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Manipulare: Vasul de depozitare trebuie să fie deschis și manipulat cu atenție.

Păstrați containerele închise ermetic. Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului.

Depozitare: Trebuie să fie depozitat în ambalajul original, închis, într-un spațiu răcoros, lipsit de îngheț, separat față de alimente. Preparatul nu trebuie să ajungă în mâinile copiilor.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

Lucrătorii trebuie să fie instruiți cu privire la prescripțiile de sănătate a muncii în cursul utilizării. Printr-o efectuare cu atenție a muncii trebuie să se prevină stropirea, contactul cu ochii, ingerarea accidentală a produsului. Trebuie să se aibă grijă de ventilația corespunzătoare a locului de muncă. Nu este permisă amestecarea produsului cu alte preparate. Lucrătorii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție impermeabile pentru produs, mănuși, încălțăminte de protecție. În timpul lucrului sunt interzise mâncatul și fumatul. Este necesar să se asigure posibilitatea de curățenie cu apă curentă rece-caldă.

ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PERSONALĂ:

Protecție respiratorie: nu este cazul.

Protecția mâinilor:

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

Trebuie să luați în considerare următoarele : timpul de penetrație al materialului pentru mănuși, timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție. Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la atacul substanței. Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerare timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea materialului la atacul chimic al substanței conform SR EN 374.

Protecția ochilor:

Purtați ochelari de protecție chimică cu apărători laterale sau pentru toată fața.

Protecția pielii și a corpului:

Echipament personal de protecție adecvat : șalopetă și mănuși de protecție.

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

Evitați contactul cu ochii. Nu inhalați vaporii sau aerosolii.

Îndepărtați imediat hainele contaminate. Hainele contaminate se curăță înainte de refolosire. Este inter-zis să se mănânce, bea, sau să se fumeze în timpul lucrului.

Spălați mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

Aspect (stare de agregare):	lichid ușor vâscos
Culoare:	portocalie
Miros:	miros specific de acid lactic
Valoarea pH:	3,2 (soluție 1 %, la 26°C)
Densitate relativă:	1,029 g/cm ³
Solubilitate:	solubil în apă
Conductibilitate:	0,49 mS/14,3°C/1.66%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

Stabilitatea: În condiții obișnuite este stabilă.

Condiții de evitat: nu se cunosc.

Materiale de evitat: nu este cazul.

Produse de descompunere periculoase: dacă se depozitează conform cerințelor producătorului, produsul nu se descompune, este stabilă.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Produsul UPROTECTnu este periculos.

- inhalare: nu este cazul
- înghițire: nu este cazul
- contact cu pielea: nu provoacă iritații

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Produsul nu are nici o materie primă, care ar reprezenta un pericol asupra mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru manipulare**

Deșeurile asociate cu utilizarea produsului pot fi: UPROTECTcontaminat cu alte substanțe chimice, ambalaje de UPROTECT. Deșeurile trebuiesc eliminate de fiecare dată (recuperate sau

eliminate) în conformitate cu normele naționale aplicabile deșeurilor (mai ales deșeurile periculoase) și acordurile locale.

Coduri deșeuri:

06 13 01: produse anorganice de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului, alte biocide
07 06: deșeuri de la PPFU săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și produselor cosmetice

Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate: deșeurile se depozitează conform H.G. 223/2001. Ambalajele trebuie predate la producător sau distribuitorul autorizat. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu există restricții privind recuperarea UPROTECTcontaminat, dacă tehnologic acest lucru este posibil. Recuperarea sau eliminarea deșeurilor de UPROTECTtrebuie realizată în conformitate cu reglementările în vigoare. Metoda recomandată de eliminare: diluare și neutralizare cu apă de robinet. Ambalajele contaminate de UPROTECTpot fi folosite din nou în același scop, iar ambalajele devin deșeuri numai în momentul în care nu mai sunt folosite (inclusiv cele stricate). Atunci devin deșeuri de ambalaj, recuperate și/sau eliminate de firma de eliminare de deșeuri în conformitate cu regulile amintite mai sus (S.C. Gyemant S.R.L.: 0747-282.786). Nu există indicații specifice pentru eliminarea deșeurilor de ambalaj după Lactoclean.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport pe uscat ADR/RID și GGVS/GGVE: produsul nu este periculos pentru transport

Număr etichetă: -

Număr UN: -

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase: Nu se aplică

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar: EINECS: în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a securității chimice a acestei substanțe.

SECȚIUNEA 16: Alte informații Text complet al declarațiilor H:

Text complet al declarațiilor H:

H410 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Text complet al altor abrevieri:

P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P305 - În caz de contact cu ochii se spală imediat cu multă apă și se anunță medicul de familie.

P405 - A se depozita sub cheie.

P410 - A se proteja de lumina solară.

P411 - A se depozita la temperaturi , care să nu depășească 30 °C.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text. Această fișă tehnică de securitate conține informații referitoare la securitate și nu poate înlocui nici o informație referitoare la produs sau specificație a produsului.