



PARDOSELI

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINZĂRII

1.1 Identificator de produs: NANOMAX
do podłóg uniwersalny

Alte mijloace de identificare:

Nu este relevant

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

Utilizări relevante (Utilizare de către consumatori): Soluție de

curățat podele Utilizări relevante (Utilizatori profesionali): Soluție de

curățat podele Utilizări relevante (Utilizatori industriali): Soluție

de curățat podele Utilizări contraindicate: Toate utilizările nespecificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate: Dynamic Technology

Sp. z oo

Fabryczna 12

32-500 Chrzanów - Polonia

Telefon: 326110938 - Fax: 326110938

think@dynamic.pl

http://dynamic.pl 1.4

Număr de telefon de urgență: 112

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008: Clasificarea

acestui produs a fost efectuată în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008.

Iritarea ochilor 2: Iritația ochilor, Categoria 2, H319.

Lichid inflamabil 3: Lichide inflamabile, Categoria 3, H226.

2.2 Elemente de etichetare:

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:

Avertizare



Fraze de pericol:

Iritarea ochilor 2: H319 - Provoacă iritații oculare grave.

Lichid inflamabil 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.

Fraze de precauție: P101: Dacă este

necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210: A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P264: Spălați-vă bine pe mâini după manipulare. P280:

Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție/echipament de protecție pentru ochi/încălțăminte de protecție.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.

P370+P378: În caz de incendiu: Folosiți un stingător cu spumă (AB), un stingător cu pulbere chimică uscată (ABC) sau un stingător cu dioxid de carbon (BC) pentru stingere.

P501: Aruncați conținutul/recipientul conform sistemului de colectare separată utilizat în municipalitatea dumneavoastră.

UFI: UM00-G0JJ-700X-FEXH

Etichetarea conținutului:

Componentă	Interval de concentrație
surfactanți amfoteri	% (g/g) < 5 % (g/
Fosfonați	g) < 5 % (g/g) <
EDTA și sărurile acestuia	5 % (g/g) < 5 %
Agenți tensioactivi anionici	(g/g) < 5
Agenți tensioactivi neionici	
parfumuri	

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



PARDOSELI

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR (continuare)

2.3 Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB.

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1 Substanță:

Nu este relevant

3.2 Amestec:

Descriere chimică: Amestec compus din produse chimice

Componente:

În conformitate cu anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

Identificare	Denumire chimică/Clasificare	Concentrație
CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	etanol ⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008 Iritant pentru ochi 2: H319; Lichid inflamabil 2: H225 - Pericol	Autoclasificat 3 - <6%
CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0 Index: Nu este relevant REACH: 01-2119489428-22-XXXX	Acid benzensulfonic, derivați de alchil C10-13, săruri de sodiu ⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008 Toxicitate acută 4: H302; Toxicitate acută cronică 3: H412; Leziuni oculare 1: H318; Irritație cutanată 2: H315 - Pericol	Autoclasificat 1 - <3%
CAS: 120313-48-6 CE: 639-733-1 Index: Nu este relevant AJUNGE: Nu este relevant	Alcoxilat de alcool gras ⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008 Toxicitate acută acvatică 1: H400; Leziuni oculare 1: H318; Irritare cutanată 2: H315 - Pericol	Autoclasificat 1 - <3%
CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 Index: Nu este relevant REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfat ⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008 Leziuni ale ochilor 1: H318; Irritarea pielii 2: H315 - Pericol	Autoclasificat 1 - <3%
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 Index: Nu este relevant REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Eter metil de dipropilen glicol ⁽²⁾ Regulamentul 1272/2008	Neclasificat <1%

⁽¹⁾ Substanțe care prezintă un pericol pentru sănătate sau mediu și care îndeplinesc criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr. 2020/878 Substanță cu

⁽²⁾ o limită de expunere la locul de muncă la nivelul Uniunii

Pentru a obține mai multe informații despre pericolele substanțelor, consultați secțiunile 11, 12 și 16.

Alte informații:

Identificare	Limită de concentrație specifică
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	% (g/g) >=50: Irritație oculară 2 - H319
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfatată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	% (g/g) >=10: Leziuni oculare 1 - H318 5<= % (g/g) <10: Irritație oculară 2 - H319

Estimarea toxicității acute pentru substanța din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau astfel cum este determinată în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

Identificare	Toxicitate acută	Gen	
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DL50 orală	Nu este relevant	
	DL50 dermică	Nu este relevant	
	LC50 vapori prin inhalare	124,7 mg/L	obolan
Acid benzensulfonic, derivați de alchil C10-13, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	DL50 orală	1260 mg/kg	obolan
	DL50 dermică	Nu este relevant	
	LC50 vapori prin inhalare	Nu este relevant	

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

**SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (continuare)****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:**

Simptomele rezultate în urma intoxicației pot apărea după expunere, prin urmare, în caz de dubiu, solicitați asistență medicală în cazul expunerii directe la produsul chimic sau al disconfortului persistent, arătând fișa cu date de securitate a acestui produs.

Prin inhalare: Acest

produs nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin inhalare, însă, în caz de simptome de intoxicație, îndepărtați persoana afectată din zona de expunere și asigurați-o la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă simptomele se agravează sau persistă.

Prin contact cu pielea:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în contact cu pielea. Cu toate acestea, în caz de contact cu pielea, se recomandă scoaterea hainelor și încălțăminteii contaminate, clătirea pielii sau, dacă este necesar, spălarea persoanei afectate din abundență cu apă rece și săpun neutru. În caz de reacție gravă, consultați un medic.

În caz de contact cu

ochii: Clătiți bine ochii cu apă caldă timp de cel puțin 15 minute. Nu lăsați persoana afectată să își frece sau să închidă ochii.

Dacă persoana rănită folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate, cu excepția cazului în care sunt lipite de ochi, caz în care acest lucru ar putea provoca leziuni suplimentare. În toate cazurile, după curățare, trebuie consultat cât mai curând posibil un medic, cu fișa cu date de securitate a produsului.

Prin ingerare/inspirare: Nu provocați

voma, dar dacă se întâmplă acest lucru, țineți capul în jos pentru a evita aspirarea. Mențineți persoana afectată în repaus. Clătiți gura și gâtul, deoarece acestea ar fi putut fi afectate în timpul ingerării.

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

Efectele acute și întârziate sunt indicate în secțiunile 2 și 11.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesare:

Nu este relevant

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR**5.1 Mijloace de stingere: Mijloace de**

stingere adecvate: Extinctor cu spumă (AB),

Extinctor cu pulbere chimică uscată (ABC), Extinctor cu dioxid de carbon (BC)

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Jet de

apă 5.2

Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Ca urmare a arderii sau descompunerii termice, se creează subproduse reactive care pot deveni foarte toxice și, în consecință, pot prezenta un risc grav pentru sănătate.

5.3 Sfaturi pentru pompieri:

În funcție de magnitudinea incendiului, poate fi necesară utilizarea îmbrăcăminte de protecție complete și a unui aparat de respirat autonom. Trebuie să fie disponibile facilități și echipamente minime de urgență (pături antifoc, trusă portabilă de prim ajutor...).

Dispoziții suplimentare: Acționați

în conformitate cu Planul de Urgență Internă și cu Fișele Informativ privind acțiunile de întreprins după un accident sau alte situații de urgență. Eliminați toate sursele de aprindere. În caz de incendiu, răciți recipientele și rezervoarele de depozitare pentru produsele susceptibile la combustie, explozie sau BLEVE ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați vărsarea produselor utilizate pentru stingerea incendiului într-un mediu apos.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZ DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:**

Pentru personalul care nu intervine în situații

de urgență: Izolați scurgerile, cu condiția să nu existe riscuri suplimentare pentru persoanele care efectuează această sarcină. Evacuați zona și țineți la distanță persoanele neprotejate. Trebuie folosit echipament individual de protecție împotriva unui potențial contact cu produsul vărsat (vezi secțiunea 8).

Mai presus de toate, preveniți formarea oricăror amestecuri inflamabile vaporii-aer, fie prin ventilație, fie prin utilizarea unui mediu inert.

Îndepărtați orice sursă de aprindere. Eliminați încărcăturile electrostatice prin interconectarea tuturor suprafețelor conductoare pe care s-ar putea forma electricitate statică și asigurându-vă, de asemenea, că toate suprafețele sunt conectate la împământare.

Pentru personalul de intervenție în situații de urgență:



PARDOSELI

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZ DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ (continuare)

Purtați echipament de protecție. Țineți la distanță persoanele neprotejate. Vezi secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediu:

Se recomandă evitarea vărsării în mediu atât a produsului, cât și a recipientului său.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare:

Se recomandă:

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, canalizare sau cursuri de apă. Absorbiți scurgerea folosind nisip sau un absorbant inert și mutați produsul într-un loc sigur. Nu absorbiți în rumeguș sau alți absorbanți combustibili. Colectați produsul în recipiente adecvate și gestionați-l conform legislației în vigoare.

Scurgeri în apă sau mare:

Scurgeri mici:

Rețineți scurgerile folosind bariere sau echipamente similare. Folosiți absorbanti adecvați pentru colectare și tratați deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

Scurgeri mari:

Dacă este posibil, izolați scurgerea în ape deschise folosind bariere sau echipamente similare. Dacă acest lucru nu este posibil, încercați să controlați răspândirea acesteia și colectați produsul cu mijloace mecanice adecvate. Consultați întotdeauna experții înainte de a utiliza dispersanți și asigurați-vă că dețineți aprobările necesare dacă aceștia urmează să fie utilizați. Tratați deșeurile conform reglementărilor în vigoare.

6.4 Referințe la alte secțiuni:

Vezi secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță:

A.- Precauții generale pentru utilizare în siguranță

Respectați legislația în vigoare privind prevenirea riscurilor industriale. Păstrați recipientele închise ermetic. Controlați scurgerile și reziduurile, distrugându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerile din recipient. Mențineți ordinea și curățenia acolo unde se utilizează produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor

Transferați în zone bine ventilate, de preferință prin extracție localizată. Controlați complet sursele de aprindere (telefoane mobile, scânteii,...) și ventilați în timpul operațiilor de curățare. Evitați existența unor atmosfere periculoase în interiorul recipientelor, aplicând sisteme de inertizare acolo unde este posibil. Transferați la viteză mică pentru a evita crearea de sarcini electrostatice. Împotriva posibilității de apariție a sarcinilor electrostatice: asigurați o conexiune echipotentială perfectă, utilizați întotdeauna împământări, nu purtați îmbrăcăminte de lucru din fibre acrilice, de preferință îmbrăcăminte din bumbac și încălțăminte conductivă. Respectați cerințele esențiale de securitate pentru echipamente și sisteme definite în Directiva 2014/34/CE (ATEX 100) și cerințele minime pentru protejarea securității și sănătății lucrătorilor în conformitate cu criteriile de selecție ale Directivei 1999/92/CE (ATEX 137). Consultați secțiunea 10 pentru condițiile și materialele care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice privind igiena generală a muncii

Nu mâncați și nu beți în timpul procesului, spălându-vă apoi pe mâini cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

recomandă să aveți la dispoziție material absorbant în imediata apropiere a produsului (vezi subsecțiunea 6.3)

7.2 Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Cerințe specifice de depozitare Temp.

minimă: Temp. 5 °C

maximă: B.- Condiții 30 °C

generale de depozitare

Evitați sursele de căldură, radiațiile, electricitatea statică și contactul cu alimentele. Pentru informații suplimentare, consultați subsecțiunea 10.5.

7.3 Utilizare(i) finală(e) specifică(e):

Cu excepția instrucțiunilor deja specificate, nu este necesar să se ofere nicio recomandare specială cu privire la utilizările acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ (continuare)

Substanțe ale căror limite de expunere profesională trebuie monitorizate la locul de muncă (OEL european, nu specifice fiecărei țări) legislație):

Directiva (UE) 2000/39, Directiva 2004/37/CE, Directiva (UE) 2006/15, Directiva (UE) 2009/161, Directiva (UE) 2017/164, Directiva (UE) 2019/1831:

Identificare	Limite de expunere ocupațională	
	IOELV (8 ore)	IOELV (STEL)
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	50 ppm	308 mg/m ³

⁽¹⁾ Piele

DNEL (Lucrători):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemic	Local	Sistemic	Local
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	343 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	950 mg/m ³	Nu este relevant
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	119 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	7,6 mg/m ³	Nu este relevant
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfatată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	2750 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	175 mg/m ³	Nu este relevant
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	283 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	308 mg/m ³	Nu este relevant

DNEL (Populația generală):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemic	Local	Sistemic	Local
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	87 mg/kg	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	206 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	114 mg/m ³	Nu este relevant
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	0,425 mg/kg	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	42,5 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	1,3 mg/m ³	Nu este relevant
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfatată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	15 mg/kg	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	1650 mg/kg	52
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	mg/m ³	Nu este relevant
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	Oral	Nu este relevant	Nu este relevant	36 mg/kg	Nu este relevant
	Dermal	Nu este relevant	Nu este relevant	121 mg/kg	Nu este relevant
	Inhalare	Nu este relevant	Nu este relevant	37,2 mg/m ³	Nu este relevant

PNEC:

Identificare		PNEC	
		STP	Sediment (apă dulce)
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	STP	580 mg/l	0,96 mg/L
	Sol	0,63 mg/kg	0,79 mg/L
	Intermitent	2,75 mg/L	3,6 mg/kg
	Oral	0,38 g/kg	2,9 mg/kg
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	STP	3,43 mg/l	0,268 mg/L
	Sol	mg/kg	0,027 mg/L
	Intermitent	0,017 mg/L	8,1 mg/kg
	Oral	Nu este relevant	6,8 mg/kg
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfatată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	STP	10000 mg/l	0,24 mg/L
	Sol	7,5 mg/kg	0,024 mg/L
	Intermitent	0,071 mg/L	0,917 mg/kg
	Oral	Nu este relevant	0,092 mg/kg

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ (continuare)

Identificare				
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Apă dulce	19 mg/L
	Sol	2,74 mg/kg	Apă marină	1,9 mg/L
	Intermitent	190 mg/l	Sediment (apă dulce)	70,2 mg/kg
	Oral	Nu este relevant	Sediment (apă marină)	7,02 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii:

A.- Măsurile individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție

Ca măsură preventivă, se recomandă utilizarea echipamentului individual de protecție de bază, cu certificarea „CE” corespunzătoare. marcare-> în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425. Pentru mai multe informații despre echipamentul individual de protecție (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție,...) consultați prospectul cu informații furnizat de producător. Pentru mai multe informații Pentru informații, consultați subsecțiunea 7.1. Toate informațiile conținute aici reprezintă o recomandare care necesită anumite specificații din partea serviciilor de prevenire a riscurilor de muncă, deoarece nu se știe dacă societatea are la dispoziție măsuri suplimentare.

B.- Protecție respiratorie



Dacă condițiile de lucru și/sau măsurile de siguranță adoptate nu permit menținerea concentrației produsului în aer sub limitele de expunere (dacă există) sau la niveluri acceptabile (dacă nu există limite de expunere), se recomandă utilizarea unei protecții respiratorii adecvate. trebuie utilizat echipamentul ales de un profesionist calificat.

C.- Protecție specifică pentru mâini



Pictogramă	EIP	Etichetare	Standardul CEN	Observații
 Mână obligatorie protecție	Mănuși de protecție chimică (Material: Densitate liniară scăzută polietilenă (LLDPE), Timp de străpungere: > 480 min., Grosime: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Înlocuiți mănușile la orice semn de deteriorare.

Întrucât produsul este un amestec de mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în avans cu fiabilitate totală și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.

D.- Protecția ochilor și a feței



Pictogramă	EIP	Etichetare	Standardul CEN	Observații
 Față obligatorie protecție	Ochelari panoramici împotriva stropii/proiecții.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfecțați periodic conform instrucțiunile producătorului. Utilizați dacă există o risc de stropire.

E.- Protecția corpului

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standardul CEN	Observații
	Îmbrăcăminte de lucru			Înlocuiți înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită la produs pentru Utilizatori profesionali/industriali CE III este recomandat, în conformitate cu reglementările în EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de lucru antiderapantă		EN ISO 20347:2022	Înlocuiți înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită la produs pentru Utilizatori profesionali/industriali CE III este recomandat, în conformitate cu reglementările în EN ISO 20345:2022 și EN 13832-1:2019

F.- Măsurile suplimentare de urgență

Se recomandă implementarea unor echipamente de urgență suplimentare în locurile de muncă expuse în mod special la produs sau în situații în care evaluările riscurilor evidențiază necesitatea unor astfel de echipamente.

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stații de spălare a ochilor	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlul expunerii la factori de mediu:

Pentru a respecta reglementările de protecție a mediului, se recomandă prevenirea oricărei vărsări a produsului și a recipientului său.

Pentru informații mai detaliate, vă rugăm să consultați subsecțiunea 7.1.D.

Compuși organici volatili:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ (continuare)

În conformitate cu Directiva 2010/75/UE, acest produs are următoarele caracteristici:

COV (Furnizare):	4,8% greutate
Densitatea COV la 20 °C:	49,14 kg/m ³ (49,14 g/L)
Număr mediu de atomi de carbon:	2,12
Greutate moleculară medie:	48,21 g/mol

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a produsului.

Aspect:

Stare fizică la 20 °C:	Lichid
Aspect:	Transparent
Culoare:	Nu este relevant *
Miros:	Caracteristică
Prag de toleranță la miros:	Nu este relevant *
Volatilitate:	
Punct de fierbere la presiune atmosferică:	100 °C
Presiunea de vapori la 20 °C:	2431 Pa
Presiunea de vapori la 50 °C:	12727,39 Pa (12,73 kPa)
Rata de evaporare la 20 °C:	Nu este relevant *
Descriere produs:	
Densitate la 20 °C:	1023,9 kg/m ³
Densitate relativă la 20 °C:	1.024
Vâscozitate dinamică la 20 °C:	Nu este relevant *
Vâscozitate cinematică la 20 °C:	Nu este relevant *
Vâscozitate cinematică la 40 °C:	Nu este relevant *
Concentrație:	Nu este relevant *
pH:	Nu este relevant *
Densitatea vaporilor la 20 °C:	Nu este relevant *
Coefficient de partiție n-octanol/apă la 20 °C:	Nu este relevant *
Solubilitate în apă la 20 °C:	Nu este relevant *
Proprietăți de solubilitate:	Nu este relevant *
Temperatura de descompunere:	Nu este relevant *
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu este relevant *
Inflamabilitate:	
Punct de aprindere:	59 °C
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu este relevant *
Temperatura de autoaprindere:	235 °C
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nu este relevant *
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu este relevant *
Caracteristicile particulelor:	
Diametru echivalent median:	Nu este relevant *

9.2 Alte informații:

Informații privind clasele de pericol fizic:

*Nu este relevant din cauza naturii produsului, nefurnizarea de informații privind pericolele sale.

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Proprietăți explozive:	Nu este relevant *
Proprietăți oxidante:	Nu este relevant *
Coroziv pentru metale:	Nu este relevant *
Căldura de ardere:	Nu este relevant *
Aerosoli - procent total (în masă) de inflamabili componente:	Nu este relevant *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială la 20 °C:	Nu este relevant *
Indicele de refracție:	Nu este relevant *

*Nu este relevant din cauza naturii produsului, nefurnizarea de informații privind pericolele sale.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt așteptate reacții periculoase deoarece produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. Vezi secțiunea 7 de la Fișă cu date de securitate.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil chimic în condițiile indicate de depozitare, manipulare și utilizare.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile specificate, nu sunt de așteptat reacții periculoase care să ducă la temperaturi sau presiuni excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabil pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

Șoc și frecare	Contactul cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina soarelui	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Risc de ardere	Evitați impactul direct	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Materiale oxidante	Materiale combustibile	Alții
Evitați acizii puternici	Nu se aplică	Evitați impactul direct	Nu se aplică	Evitați alcalii sau bazele puternice

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Consultați subsecțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produșii specifici de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, Se pot elibera amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile.

Conține glicoli. Se recomandă să nu inhalați vaporii pentru perioade lungi de timp din cauza posibilității de apariție a efectelor care sunt periculoase pentru sănătate.

Implicații periculoase pentru sănătate:

În caz de expunere repetitivă, prelungită sau la concentrații mai mari decât limitele de expunere ocupațională recomandate, Pot apărea efecte adverse asupra sănătății, în funcție de mijloacele de expunere:

A- Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conține substanțe clasificate drept periculos pentru consum. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, conține substanțe clasificate ca fiind periculos pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate periculos prin inhalare. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculos pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)****C- Contact cu pielea și ochii (efect acut):**

- Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, conține substanțe clasificate ca fiind periculoase în contact cu pielea. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Contact cu ochii: Produce leziuni oculare în caz de contact.

Efecte D-CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru efectele menționate. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
IARC: etanol (1); 2,2',2''-nitrotrietanol (3); d-limonene (3); Eugenol (3); Cumarină (3)
- Mutagenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate drept periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Toxicitate reproductivă: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

Efecte de sensibilizare E:

- Respirator: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate drept periculoase cu efecte de sensibilizare. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate drept periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

F- Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

G - Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată:

- Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate drept periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

H - Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

Alte informații:

Nu este relevant

Informații toxicologice specifice despre substanțe:

Identificare	Toxicitate acută	Gen
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DL50 orală	6200 mg/kg obolan
	DL50 dermică	20000 mg/kg Iepure
	LC50 vapori prin inhalare	124,7 mg/L obolan
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfatată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	DL50 orală	4100 mg/kg obolan
	DL50 dermică	
	LC50 prin inhalare	
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alcilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	DL50 orală	1260 mg/kg obolan
	DL50 dermică	
	LC50 prin inhalare	
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	DL50 orală	>5000 mg/kg obolan
	DL50 dermică	9510 mg/kg Iepure
	LC50 prin inhalare	
	LC50 vapori prin inhalare	

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile.

Alte informații

Nu este relevant

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile eco-toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest scop. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

Identificare	Concentrație	Specii	Gen
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 ore)	Alburnus alburnus
	EC50 9268	mg/L (48 ore) 1450	Daphnia magna
	EC50	mg/L (192 ore) 1,67	Microcystis aeruginosa
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	LC50	mg/L (96 ore)	Lepomis macrochirus
	EC50	2,9 mg/L (48 ore)	Daphnia magna
	EC50	29 mg/L (96 ore)	Selenastrum capricornutum
Alcoolat de alcool gras CAS: 120313-48-6 CE: 639-733-1	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 ore)	Pe te
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Crustaceu
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 ore)	Alge
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	LC50	7,1 mg/L (96 ore)	Danio Rerio
	EC50	7,4 mg/L (48 ore)	Daphnia magna
	EC50	27 mg/L (72 ore)	Scenedesmus subspicatus
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 ore)	Pimephales promelas
	EC50	1919 mg/L (48 ore)	Daphnia magna
	EC50	Nu este relevant	

Toxicitate cronică:

Identificare	Concentrație	Specii	Gen
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	NOEC 250 mg/L	Danio Rerio	Pe te
	NOEC 2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crustaceu
Acid benzensulfonic, derivați de alchil C10-13, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	NOEC 0,23 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pe te
	NOEC 1,18 mg/L	Daphnia magna	Crustaceu
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	NOEC 0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pe te
	NOEC 0,27 mg/L	Daphnia magna	Crustaceu
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	NOEC Nu este relevant		
	NOEC 0,5 mg/L	Daphnia magna	Crustaceu

12.2 Persistență și degradabilitate:

Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
			Concentrație	
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DBO5	Nu este relevant	Concentrație	100 mg/l
	COD	Nu este relevant	Perioadă	14 zile
	CBO5/CCO	Nu este relevant	% Biodegradabil	89%
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CBO5 CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0		Nu este relevant	Concentrație	34,3 mg/l
	COD	Nu este relevant	Perioadă	29 de zile
	CBO5/CCO	Nu este relevant	% Biodegradabil	89%
Alcooli, C12-C14, etoxilați, sare de sodiu sulfată CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	DBO5	Nu este relevant	Concentrație	10,5 mg/l
	COD	Nu este relevant	Perioadă	28 de zile
	CBO5/CCO	Nu este relevant	% Biodegradabil	100%
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	DBO5	Nu este relevant	Concentrație	Nu este relevant
	COD	0 g O2/g	Perioadă	28 de zile
	CBO5/CCO	Nu este relevant	% Biodegradabil	73%

12.3 Potențial bioacumulativ:

Informații specifice substanței:

Identificare	Potențialul de bioacumulare	
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF	3
	Jurnal de pulberi	-0,31
	Potențial	Scăzut

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Identificare	Potențialul de bioacumulare	
Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchilici, săruri de sodiu CAS: 68411-30-3 CE: 270-115-0	BCF	2
	Jurnal de pulberi	3,32
	Potențial	Scăzut
Eter metil al dipropilen glicolului CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	BCF	1
	Jurnal de pulberi	-0,06
	Potențial	Scăzut

12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc	1	Henric	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Foarte ridicat	Sol uscat	Da
	Tensiunea superficială	2,339E-2 N/m (25 °C) Sol umed		Da

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Proprietăți care perturbă sistemul endocrin:

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile.

12.7 Alte efecte adverse:

Nedescriș

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Cod	Descriere	Clasa de deșeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
20 01 29*	detergenți care conțin substanțe periculoase	Periculos

Tipul de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

HP3 Inflamabil

Gestionarea deșeurilor (eliminare și evaluare):

Consultați managerul serviciului de gestionare a deșeurilor autorizat cu privire la operațiunile de evaluare și eliminare în conformitate cu anexa 1 și anexa 2 (Directiva 2008/98/CE). Conform prevederilor 15 01 (2014/955/CE) din cod și în cazul în care recipientul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca și produsul propriu-zis. În caz contrar, va fi procesat ca reziduu nepericulos.

Deșeurile nu trebuie eliminate în canalizare. Vezi paragraful 6.2.

Reglementări referitoare la gestionarea deșeurilor:

În conformitate cu anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), dispozițiile comunitare sau statale referitoare la deșeuri managementul este declarat

Legislația comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regulamentul (UE) nr. 1357/2014

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul terestru de mărfuri periculoase:

În ceea ce privește ADR 2023 și RID 2023:



NANOMAX

PARDOSELI

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL (continuare)



14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: UN1993	
14.2 Denumirea corectă ONU pentru transport: LICHID INFLAMABIL, NOS (etanol)	
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3	
Etichete: 3	
14.4 Grupa de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediu: 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Nu
Reglementări speciale:	274, 601
Cod de restricție tunel:	D/E
Proprietăți fizico-chimice:	vezi secțiunea 9
Cantități limitate:	5 litri
14.7 Transport maritim în vrac conform OMI instrumente:	Nu este relevant

Transportul maritim de mărfuri periculoase:

În ceea ce privește IMDG 41-22:



14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: UN1993	
14.2 Denumirea corectă ONU pentru transport: LICHID INFLAMABIL, NOS (etanol)	
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3	
Etichete: 3	
14.4 Grupa de ambalare: 14.5	III
Poluant marin: 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Nu
Reglementări speciale:	274, 223, 955
Coduri EmS:	FE, SE
Proprietăți fizico-chimice:	vezi secțiunea 9
Cantități limitate:	5 litri
Grup de segregare:	Nu este relevant
14.7 Transport maritim în vrac conform OMI instrumente:	Nu este relevant

Transportul de mărfuri periculoase pe calea aerului:

În ceea ce privește IATA/ICAO 2025:



14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: UN1993	
14.2 Denumirea corectă ONU pentru transport: LICHID INFLAMABIL, NOS (etanol)	
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3	
Etichete: 3	
14.4 Grupa de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediu: 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Nu
Proprietăți fizico-chimice:	vezi secțiunea 9
14.7 Transport maritim în vrac conform OMI instrumente:	Nu este relevant

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări/legislație privind securitatea, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului:

- Articolul 95 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012: etanol (64-17-5) - (1,2,4,6) PT:
- Substanțe candidate pentru autorizare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH): Nu este relevant
- Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți: Nu este relevant
- Regulamentul (UE) nr. 2024/590 privind substanțele care epuizează stratul de ozon: Nu este relevant
- REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012, privind importul și exportul de produse chimice periculoase: Nu este relevant
- Substanțe incluse în anexa XIV la REACH („Lista de autorizare”) și data expirării: Nu este relevant
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -



SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (continuare)

În conformitate cu acest regulament, produsul respectă următoarele: Tensioactivii

conținutul în acest amestec respectă criteriile de biodegradabilitate stipulate în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Informațiile care dovedesc acest lucru sunt disponibile autorităților relevante din statele membre și le vor fi puse la dispoziție prin cerere directă sau la cererea unui producător de detergenți.

Etichetarea conținutului:

Componentă	Interval de concentrație
surfactanți amfoteri	% (g/g) < 5 % (g/g)
Fosfonați	< 5 % (g/g)
EDTA și sărurile acestuia	5 % (g/g) < 5 %
Agenți tensioactivi anionici	(g/g) < 5
Agenți tensioactivi neionici	
parfumuri	

Seveso III:

Secțiune	Descriere	Cerințe de nivel inferior	Cerințe pentru nivelul superior
P5c	LICHIDE INFLAMABILE	5000	superior 50000

Restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII REACH etc.): Nu se utilizează în: — articole

ornamentale destinate

să producă efecte de lumină sau culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu în lămpi ornamentale și scrumiere; — glume și trucuri; — jocuri pentru unul sau

mai mulți participanți

sau orice articol destinat a fi utilizat ca atare, chiar și cu aspecte ornamentale.

Dispoziții specifice privind protecția persoanelor sau a mediului: Se recomandă utilizarea

informațiilor incluse în această fișă cu date de securitate ca bază pentru efectuarea evaluărilor riscurilor specifice locului de muncă, în vederea stabilirii măsurilor necesare de prevenire a riscurilor pentru manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte acte legislative:

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială -

Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice - Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții - Regulamentul (CE) nr.

907/2006 al Comisiei din 20 iunie 2006 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării anexelor III și VII - Regulamentul (CE) nr. 551/2009

al Comisiei din 25 iunie 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării anexelor V și VI (derogare privind surfactanții)

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislație referitoare la fișele cu date de securitate:

Fișa cu date de securitate trebuie furnizată într-o limbă oficială a țării în care produsul este introdus pe piață. Această fișă cu date de securitate a fost elaborată în conformitate cu ANEXA II - Ghid pentru întocmirea fișelor cu date de securitate din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2020/878).

Modificări referitoare la Fișa cu Date de Securitate anterioară care privește modalitățile de gestionare a riscurilor: REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI Textele frazelor

legislative menționate în secțiunea 2: H319: Provoacă iritații oculare grave.

H226: Lichid și vapori inflamabili.

Textele sintagmelor legislative menționate în secțiunea 3: Sintagmele

indicate nu se referă la produsul în sine; acestea sunt prezente doar în scop informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3 din Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:



PARDOSELI

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (continuare)

Toxicitate acută 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.

Toxicitate acută acvatică 1: H400 - Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Toxic acvatic cronic 3: H412 - Nociv pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung.

Leziuni oculare 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Iritarea ochilor 2: H319 - Provoacă iritații oculare grave.

Lichid inflamabil 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

Iritant pentru piele 2: H315 - Provoacă iritații ale pielii.

Procedura de clasificare: Eye Irrit. 2:

Metodă de calcul Flam. Liq. 3: Metodă de calcul (2.6.4.3)

Sfaturi privind instruirea: Se recomandă

instruirea pentru a preveni riscurile industriale pentru personalul care utilizează acest produs și pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe cu date de securitate, precum și a etichetei de pe produs.

Principalele surse bibliografice: <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu> Abrevieri și

acronime: ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase IATA:

Asociația Internațională a Transportului Aerian OACI: Organizația

Aviației Civile Internaționale COD: Consum chimic de oxigen BOD5: consum biochimic de oxigen pe 5 zile BCF:

Factorul de bioconcentrare LD50: Doza

letală 50 LC50: Concentrația letală 50 EC50:

Concentrația efectivă 50 LogPOW:

Coeficientul de partiție

octanol-apă Koc: Coeficientul de partiție

al carbonului organic UFI: identificator

unic de formulă IARC: Agenția Internațională pentru

Cercetarea Cancerului

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislația actuală la nivel european și statal, fără a putea garanta exactitatea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, ci pur și simplu o descriere a cerințelor de securitate. Metodologia și condițiile ocupaționale pentru utilizatorii acestui produs nu sunt sub conștientizarea sau controlul nostru, iar în cele din urmă este responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a obține cerințele legale privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă doar la acest produs, care nu trebuie utilizat pentru alte nevoi decât cele specificate.

- SFÂRȘITUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE -