



# SKEDA TEKNIKE E SIGURISE SE MATERIALEVE

Versioni 1.0

Data e rishikimit: perpara Dhjetorit te 2022

## SEKSIONI 1 — EMRI KIMIK I PRODUKTIT DHE KOMPANIA PRODHUESE

<b>Emri Produktit:</b>	Pastrues parkete, perdorim professional dhe shtepiak, Pastrues dysHEMEJE
<b>Perdoret per :</b>	Detergjent manual per larjen e parketeve dysHEMEVE
<b>Fabrika Prodhuese:</b>	<b>Euro Mega 2010 sh.p.k.</b>
<b>Adresa:</b>	<i>Fabrika : Fshati Ahmetaq, Fushe –Preze , Tirane</i> <i>Pika e Shitjes: Rruga Hamdi Pepa Tregu Ushqimor</i>
<b>Numer Kontakti:</b>	+355 68 202 1549
<b>Data MSDS Pergatitur:</b>	13.01.2022
<b>MSDS Pergatitur nga :</b>	Aldorin Braho
<b>Numer Telefoni:</b>	+355 68 202 1549

## SEKSIONI 2 — INFORMACION MBI PERBERESIT

Emri Substances	%	CAS Number	Identifikimi I rrezikut	Simboli rrezikut
Alcohols, C6-12, Ethoxylated	10-12.5	68439-45-2	<i>I padisponueshem</i>	<i>I padisponueshem</i>
Undecanol, branched and linear, ethoxylated	5-15	127036-24-2	<i>I padisponueshem</i>	<i>I padisponueshem</i>
Ethylenediamine tetraacetate	1-5	64-02-8	<i>I padisponueshem</i>	<i>I padisponueshem</i>

## SEKSIONI 3 - RREZIKSHMERIA

### SHENJA RREZIKUT



<b>Rreziku:</b>	<i>Kujdes</i>
<b>Vleresimi rrezikut:</b>	<i>Rrezikshmeri e larte</i>
<b>Prandalimi ne rast kontakti</b>	<i>Irritim lekure</i>



# SKEDA TEKNIKE E SIGURISE SE MATERIALEVE

Versioni 1.0

Data e rishikimit: perpara Dhjetorit te 2022

<b>Ne rast rreziku:</b>	<i>Te shplahet me uje</i>
<b>Klasifikimi sipas rregullores (EC) Nr 1272/2008</b>	<i>NaClO shkakton irrimin te lekures.</i>
<b>Shenja rrezikut:</b>	<i>Shkakton acarim te syve. Gazrat ose avujt ne perqendrime te larte mund te irritojne sistemin e frymemarrjes. Gelltitja mund te shkaktoje: Te perziera, te vjella. Mund te shkaktoje djegie kimike ne goje dhe ne fyt. Ne rast gelltitje ose thithjeje, thirrni mjekun nese ndiheni keq. Inflamacioni I lekurave sensitive. Ne rast se irrimin vazhdon, kontaktoni mjekun.</i>
<b>Permban</b>	<i>Hipoklorit Natriumi</i>

## SEKSIONI 4 - MASAT E NDIHMES SE PARE

<b>Ne rastin e thithjeve te avujve</b>	<i>Largoheni personin ne vende me ajer te paster. Ne rast sikleti shendetesor, therrisni asistence mjekesore</i>
<b>Kontakti me syte:</b>	<i>Shplaheni me masa te medha uji. Hiqni lentet kontakte ne rast se esht e mundur. Vazhdoni shpelarjen. Ne rast se simptomat vazhdojne therrisni asistence mjekesore.</i>
<b>Kontakti me lekuren:</b>	<i>Laheni me uje dhe sapun. Ne rast se shfaqen shenja dhe simptoma therrisni asistence mjekesore</i>
<b>Ne rast gelltitje:</b>	<i>Asnje metode e ndihmes se pare nuk esht parashikuar.</i>
<b>Sinjalizimi i cdo lloj vemendje mjekesore te menjhereshme dhe trajtim special eshte i kerkuar:</b>	<i>I paaplikueshem</i>

## SECTION 5 — MASAT E MBROJTJES NDAJ ZJARRIT

<b>Fikese zjarri:</b>	<i>Perdorni : Shkume, dioksid karboni ose pluhur te thate. Uje. Perdorni fikesen e zjarrit posacerisht per materialet rrethuese.</i>
<b>Fikese zjarri e papershtatshme:</b>	<i>MOS perdorni rreke uji per fikje zjarri, pasi rezulton ne shperndarje te zjarrit.</i>
<b>Produkte me rrezikshmeri djegie:</b>	<i>Dekompozim termal ose djegie mund the liroj karbon oksid ose gazra te ndryshem toksik.</i>
<b>Zjarre te rastesishme dhe rreziqe shperthimi:</b>	<i><b>RREZIKSHMERI E LARTE!</b> Formon perzierje te shperthimeve dhe ajrit. Avujt jan me te rende se ajri dhe mund te shperndahet afer tokes ose burimit te ndezjes se zjarrit. Shperndahet rrezikshmerisht me distanca te largeta dhe te kthehet!</i>
<b>Rreziqe specifike:</b>	<i>Avujt mund te formojne perzierje shperthimi me ajrin dhe nen temperaturen e dhomes. Avujt jane me te rende se ajri dhe shpendahen rrezikshem neper dysheme dhe ne fund te kontiniereve. Avujt krijojne ndezje zjarri nga nje shkendije ose nje siperfaqe e nxehte.</i>
<b>Keshilla zjarrfikjeje</b>	<i>Shmangni thithjen e tymrave te zjarrit! Beni sa me shume ajer. Kini kujdes nga rrisku I rivenies se zjarrit dhe rrizkut ndaj shperthimeve. Freskoni kontinieret e ekspozuar ndaj zjarrit duke I hedhur uji deri sa zjarri te fiket plotesisht. Perdorni sperkates uji per freskimin e kontiniereve! Mos hidhni uji te materialet e rrjedhura.</i>



## SEKSIONI 6 — MASAT E LIRIMIT TE AKSIDENTIT

<b>Masat paraprake mjedisore</b>	<i>Mos lejoni kontaktin me tokën, ujin sipërfaqësor ose tokësor</i>
<b>Metodat dhe materialet për kontrollimin dhe pastrimin</b>	<i>Fshijeni dhe lopatën në enë të përshtatshme për asgjësim</i>

## SEKSIONI 7 — KONTROLLI I EKSPOZIMIT / MBROJTJA PERSONALE

<b>Kufijtë e ekspozimit ndaj zjarrit në punë</b>	<i>Nëse një përbërës shpaloet në seksionin 3, por nuk shfaqet në tabelën më poshtë, një limit i ekspozimit në punë nuk është i disponueshëm për përbërësin.</i>
<b>Kontrollet teknike:</b>	<i>Përdorni në një zonë të ajrosur mirë. Përdorni ventilimin e përgjithshëm të hollimit dhe / ose ventilimin lokal të shkarkimit për të kontrolluar ekspozimet në ajër nën kufijtë e duhur të ekspozimit dhe / ose kontrolloni pluhurin / tymin / gazin / mjegullën / avujt / llak. Nëse ventilimi nuk është adekuat, përdorni pajisje për mbrojtjen e frymëmarrjes.</i>
<b>Mbrojtja e syve dhe fytyres:</b>	<i>Zgjidhni dhe përdorni mbrojtjen e syve / fytyrës për të parandaluar kontaktin bazuar në rezultatet e një vlerësimi të ekspozimit. Përdorni syze sigurie me mburoja anësore.</i>
<b>Mbrojtja e lekures dhe duarve:</b>	<i>Perdorimi i dorezave te gomave nuk esht I nevojshem.</i>
<b>Mbrojtja e frymëmarrjes</b>	<i>Nën kushtet normale të përdorimit, ekspozimet në ajër nuk pritet të jenë mjaft të konsiderueshme për të kërkuar mbrojtje të frymëmarrjes.</i>

## SEKSIONI 8 — VETITE FIZIKE DHE KIMIKE

<b>\Paraqitja:</b>	<i>Leng I qarte</i>
<b>Ngjyra:</b>	<i>Portokalli</i>
<b>Era e nuhatshme:</b>	<i>Parfumi</i>
<b>Tretshmëria:</b>	<i>100%</i>
<b>Dendësia relative</b>	<i>1.005 gr/cm<sup>3</sup></i>
<b>pH</b>	<i>8.5</i>
<b>Pika ndezjes se zjarrit:</b>	<i>&gt;60°C</i>
<b>Biodegradueshmeria</b>	<i>88%</i>
<b>Permbajtja e lendeve tensioaktive</b>	<i>6.4%</i>
<b>Paketimi</b>	<i>0.75l, 1l, 4 l 5l dhe sipas kerkeses per prodhim, material ekologjik dhe i riciklueshem Hollohet ne uje 50ml ne 5 lt uje 24 muaj nga data e prodhimit</i>



## SEKSIONI 9 — INFORMACIONET TOKSIKOLOGJIKE

<b>Sensibilizimi:</b>	<i>Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.</i>
<b>Mutagjeniteti:</b>	<i>Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.</i>
<b>Toksiciteti i riprodhuar:</b>	<i>Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.</i>
<b>Produkte sinergjike toksikologjuar:</b>	<i>Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.</i>

## SECTION 10 — INFORMACIONE EKOLOGJIKE

<b>Toksiciteti:</b>	<i>Të dhënat e toksicitetit ujqor, kur sigurohen nga prodhuesi i lëndës së parë për përbërësit me toksicitet ujqor, mund të vihen në dispozicion sipas kërkesës.</i>
<b>Degradimi dhe vazhdimesia:</b>	<i>Sekuestranti degradohet lehtë gjatë proceseve biologjike të trajtimit të ujërave të zeza</i>
<b>Potenciali bioakumulues</b>	<i>Produkti nuk përmban asnjë substancë që pritet të jetë akumuluese.</i>

## SEKSIONI 11- KONSIDERIMI I RREZIQEVE GJATE HEDHJES SE PRODUKTIT

<b>Metodat per hedhjen e produktit</b>	<i>Hidhni përmbajtjen / enën në përputhje me rregulloret lokale / rajonale / kombëtare / ndërkombëtare</i>
<b>Metodat e trajtimit të mbeturinave</b>	<i>Nuk kërkohet ndonjë metodë specifike e asgjësimit.</i>

## SEKSIONI 13 — INFORMACIONI TRANSPORTIT

<b>Nr. I KB (ADR / RID / ADN)</b>	1993
<b>Nr i KB (IMDG)</b>	1993
<b>Nr i KB (ICAO)</b>	1993

## SEKSIONI 12 — INFORMACIONI RREGULLATOR

<b>Legjislacioni i BE-së</b>	<i>Rregullore 648/2004/EC (detergjent) Rregullore (EC) Nr 1907/2006 (REACH), Rregullore (EC) no 1272/2008 (CLP) Rregullore (EC) no 790/2009, 2012/18/EU Direktiva EU ISO 9001:2015 “Certifikim I sistemit per menaxhimin e cilesise “  ISO 14001:2015 ” Certifikim I sistemit per menaxhimin mjedisor“  ISO 45001:2018” Certifikim I sistemit mbi menaxhimin e</i>
------------------------------	--



*sigurise dhe shendetit ne pune“*

*GMP-ISO 22716 “Certifikim I praktikave te mira te prodhimit –GMP”*

*PAS 99:2012 “Sistemi I Menaxhimit te Integruar”*

*Leje mjedisore tipit A*

**Vlerësimi i Sigurisë Kimike**

*Asnjë vlerësim i sigurisë kimike nuk është kryer.*

## **SEKSIONI 13 — iNFORMACIONE TE TJERA**

### **Informacione te metejshme:**

*Euro Mega 2010 sh.p.k. © 2020. Licencë e dhënë për të bërë kopje të pakufizuara të letrës vetëm për përdorim të brendshëm. Informacioni i mësipërm besohet të jetë i saktë por nuk synon të jetë gjithëpërfshirës dhe do të përdoret vetëm si udhëzues. Informacioni në këtë dokument bazohet në gjendjen aktuale të njohurive tona dhe është i zbatueshëm për produktin në lidhje me masat e duhura të sigurisë. Nuk përfaqëson ndonjë garanci për vetitë e produktit. Euro Mega 2010 sh.p.k. nuk do të mbajë përgjegjësi për ndonjë dëm që rezulton nga trajtimi ose nga kontakti me produktin e mësipërm.*