



# MATERIAL SAFETY DATASHEET

Version 1.0

Revision date: before December 2023

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

<b>Emri Produktit:</b>	Detergjent pastrimi per tualete me baze acidi muriatik
<b>Perdoret per :</b>	Detergjent manual per larjen e tualeteve dhe siperfaqeve te ndryshme urinoreve, pllakave, etj.
<b>Fabrika Prodhuese:</b>	<b>Euro Mega 2010 sh.p.k.</b>
<b>Adresa:</b>	<b>Fabrika :</b> Fshati Ahmetaq, Fushe –Preze , Tirane <b>Pika e Shitjes:</b> Rruga Hamdi Pepa Tregu Ushqimor
<b>Numer Kontakti:</b>	+355 68 202 1549
<b>Data MSDS Pergatitur:</b>	18.01.2022
<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
Klorur hidrogjeni	32%	7647-01-0	PO	
Uje	68%	7732-18-5	JO	

## SEKSIONI 3 — RREZIKSHMERIA

<b>Shenja e rrezikut:</b>	
<b>Rreziku :</b>	Kujdes
<b>Vleresimi I rrezikut :</b>	Rrezikshmeri e larte
<b>Parandalimi ne rast kontakti:</b>	Irritim lekure
<b>Ne rast reziku:</b>	Te shplahet me uje
<b>Klasifikimi sipas rregullores (EC) Nr 1272/2008:</b>	NaClO shkaton irritim te lekures
<b>Shenja e rrezikut:</b>	Shkakton acarim të syve. Gazrat ose avujt në përqendrime të larta mund të irritojnë sistemin e frymëmarrjes. Gëlltitja mund të shkaktojë: Të përziëra, të vjella. Mund të shkaktojë djegie kimike në gojë dhe në fyt. Në rast gëlltitjeje ose thithjeje thirrni mjekun nëse ndiheni keq. Inflamacioni i lëkurës ne rast te lekurave sensitive.Ne rast se irritimi vazhdon, kontaktoni mjekun.
<b>Permban</b>	Klorur hidrogjeni (HCL)

## SEKSIONI 4 — MASAT E NDIHMES SE PARE



# MATERIAL SAFETY DATASHEET

Version 1.0

Revision date: before December 2023

<b>Kontakti me lekuren:</b>	<i>Në rast ekzeme ose çrregullimesh të tjera të lëkurës: Kërkoni kujdes mjekësor dhe merrni parasysh këto udhëzime.</i>
<b>Kontakti me syte:</b>	<i>Shplani me uje te rrjedhshem per te pakten 15 minuta. Kontaktoni me mjekun ne rast irritimi</i>
<b>Gellititja:</b>	<i>Pini sasi te medha uji dhe provokoni te vjellen. Kontaktoni me mjekun tuaj.</i>

## SEKSIONI 5 — PERDORIMI DHE RRUAJTJA E PRODUKTIT

<b>Masat paraprake per perdorim te sigurt:</b>	<i>Shmangni kontaktin me amjente te nxehta</i>
<b>Kushtet per rruajtje te sigurt:</b>	<i>Mbajeni ne bidonin e vet me tape te mbyllur mire ,shmangni mbajtjen me tape hapur. Ruajeni ne vend te fresket dhe te sigurt, larg nxehtesise dhe ekspozimit nda dielli dhe larg femijeve.</i>
<b>Perdorimi</b>	<i>Hidhni sasine e keshilluar te produktit ne uje . Ruhet në vende të freskëta dhe të thata. Trajtoj me kujdes. Ruhet në vend të ajrosur larg burimeve të nxehtësisë, Mbajeni enën fort të mbyllur.</i>
<b>Materiali I paketimit</b>	<i>Plastik</i>

## SEKSIONI 6 — MASAT KUNDER ZJARRIT

<b>Ndezshmeria:</b>	<i>Nuk ndizet. Mund te leshoj gazra toksik ne temperature teper te larte (Oksid karboni/azoti , amoniak, klorure, hidrocarbon).</i>
<b>Menyra e shuarjes:</b>	<i>Agjente te shuarjes se keshilluar(LLak uje, CO2 shkume e thate ne varesi te materialeve te zjarrit.</i>
<b>Keshilla per zjarrefiksit:</b>	<i>Përdorni mbrojtje për aparatën e frymëmarrjes Përkrenare sigurie dhe kostum të plotë mbrojtës. Uji me spërkatje mund të përdoret për të mbrojtur personat e përfshirë në flake. Ju gjithashtu mund të përdorni vetë-aparat respirator, veçanërisht kur punoni në zona të mbyllura dhe me ajrosje të dobët dhe nëse përdorni fikës të halogjenizuar. Mbajini enët të freskëta me spërkatje me ujë</i>
<b>Pajisje mbrojtese special per zjarrefikset:</b>	<i>Si në çdo zjarr, vishni veshjen për presion të aparatit të vetë-mbyllur të frymëmarrjes, MSHA / NIOSH (i aprovuar ose ekuivalent) dhe pajisje mbrojtëse e plotë</i>
<b>Veprime per mbrojtjen ndaj zjarrit per zjarrfiksen:</b>	<i>Izoloni menjëherë vendin e ngjarjes duke larguar të gjithë personat nga afërsia e incidentit nëse ka një zjarr. Asnjë veprim nuk do të ndërmerret që përfshin ndonjë rrezik personal ose pa trajnim të përshtatshëm.</i>
<b>Rreziqe specifike qe rrjedhojne nga kimikatet:</b>	<i>Në një zjarr ose nëse nxehet, do të ndodhë një rritje e presionit dhe ena mund të plasë.</i>

## SEKSIONI 7 — VETITE FIZIKE DHE KIMIKE



# MATERIAL SAFETY DATASHEET

Version 1.0

Revision date: before December 2023

<b>Gjendja fizike:</b>	<i>Leng</i>
<b>Ngjyra dhe pamja:</b>	<i>Leng I qarte lehtesisht I verdhe ose pa ngjyre</i>
<b>Aroma:</b>	<i>Shpuese e acidit</i>
<b>pH:</b>	<i>2.5 ph</i>
<b>Densiteti (water=1):</b>	<i>1.139 gr/cm<sup>3</sup></i>
<b>Pika e vlimit (°C):</b>	<i>84 °C</i>
<b>Pika e ndezjes (°C):</b>	<i>E pa aplikueshme</i>
<b>Tretshmeria ne uje :</b>	<i>823 gr/l ne 0°C, 721 gr/l ne 20°C, 561 gr/l ne 60°C</i>
<b>Vetite shperthyese :</b>	<i>Nuk shperthen</i>
<b>Pika e shkrirjes :</b>	<i>-112</i>
<b>Permbajtja acid klorhidrik</b>	<i>29.03%</i>
<b>Koficienti I perbashkimit:</b>	<i>0.25</i>
<b>Paketimi :</b>	<i>1 lt, 1.5 l ,4 l, 10 l sipas kerkesave per prodhim</i>

## SEKSIONI 8 — STABILITETI DHE REAKTIVITETI

<b>Reaktiviteti:</b>	<i>Po</i>
<b>Stabiliteti kimik:</b>	<i>Nuk kijen rrezik ne rast se mirembahet ne kushtet e kerkuara .</i>
<b>Mundesia e reaksioneve:</b>	<i>Metale</i>

## SEKSIONI 9 — INFORMACION TOKSIKOLOGJIK

<b>Gellitija:</b>	<i>Gëllitija shkakton shqetësime, shqetësime në stomak dhe acarim të traktit gastrointestinal.</i>
<b>Syte:</b>	<i>Shkakton irrim</i>
<b>Lekura:</b>	<i>Ka rrezikshmeri te larte</i>
<b>Alergji ne lekure:</b>	<i>Nuk krijon alergji, ka ndjeshmeri nga lendet reaktive</i>

## SEKSIONI 10 — INFORMACION MBI CERTIFIKIMET

<b>Rregulloret / legjislacioni i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit specifik për substancën ose përzierjen</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 48001:2018” Certifikim I sistemit mbi menaxhimin e 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</i>
--	---

## SEKSIONI 11 — INFORMACION EKOLOGJIK



# MATERIAL SAFETY DATASHEET

Version 1.0

Revision date: before December 2023

<b>11.1 Toksiciteti ndaj peshkut :</b>	<i>LC &gt;10-100 mg/l ,Leuciscus idus (screening( stili I OECD 203))</i>
<b>Jovertebroret ujore:</b>	<i>EC 50&gt;10-100 mg/l ,Daphnia magna (Udhezuesi I OECD 202, pjesa 1)</i>
<b>Bimet ujore:</b>	<i>EC50&gt; 10-100mg/l , Scenedesmus subspicatus (Udhezuesi I OECD 201))</i>
<b>Mikroorganizmat /Efekti ne llumin e aktivizuar</b>	<i>EC0&gt; 100mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Pjesa 27 (draft))</i>
<b>Toksiciteti kronik ndaj peshkut:</b>	<i>Asnje perqendrim I efektit te verejtur &gt;1-10 mg/l ,Leuciscus idus</i>
<b>Toksiciteti kronik per jovertebroret ujore:</b>	<i>Asnje perqendrim I efektit te verejtur &gt;0.1-1 mg/l , Daphia magna</i>
<b>11.2 Qendrueshmeria dhe deogradueshmeria</b>	<i>Vleresimi I biodegradimit dhe eliminimit (h2o) Lehtesisht I biodegradueshem (sipas kriterëve te OECD) Informacion mbi eliminimin: SHtojca III, pjesa A, Surfaktanti(t) qe permbahet ne kete preparat perputhen me kriteret e biodegradueshmerise sic parashikohet ne Rregulloren EC NR 648/2004 per detergjentet.Te dhenat per tu mbeshetur ne kete pohim mbahen ne dispozicion te autoriteteve te Shteteve Antare dhe vihen ne dispozicion e kerkesen e tyre te drejteperdrejte ose me kerkesen e nje prodhuesi detergjent</i>
<b>11.3 Potenciali bioakumulues</b>	<i>Vleresimi I potencialit Te bioakumulimit :Akumulimi ne organizmat nuk pritet</i>
<b>11.4 Levizshmeria ne toke</b>	<i>Vleresimi I transportit ndermjet ndarjeve mjedisore :</i>
<b><i>Paqendrueshmeria:</i></b>	<i>Substanca nuk do te avulloje ne atmosphere nga siperfaqja e ujit .</i>
<b><i>Absorbimi ne toke:</i></b>	<i>Pas ekspozimit ndaj tokes , produkti rrjedh dhe mund –ne varesi te degradimit- te transportohet ne zona me te thella te tokes me ngarkesa me te medha uji.Studimi nuk eshte I justifikuar shkencerisht.</i>
<b><i>Rezultatet e vleresimit PBT dhe vPvB</i></b>	<i>Sipas Shtojces XIV te Rregullores (KE) Nr .1907/2006 ne lidhje me Rregjistrimin, Vleresimin ,Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve (REACH) .Produkti nuk permban nje substance qe ploteson kriteret PBT (te qendrueshme/bioakumulative/toksike) ose vPvB kritere(shume kembngulese/shume bioakumuluese ) Veteklasifikimi</i>



## 11.5 Efekte te tjera negative:

*Produkti nuk permban substance qe jane te listuara ne Rregulloren (EC) 1005/2009 substancat qe demtojne shitesen e ozonit*

## SEKSIONI 12 — INFORMACIONE TE TJERA

### Informacion I pergjthshem :

*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 është i saktë dhe do të përdoret vetëm si udhëzues. Informacioni në këtë dokument ka njohurit e duhura mbi kete product zbatueshëm për produktin në lidhje me masat e duhura të sigurisë.*

*Perfaqeson garanci për vetitë e produktit. Euro Mega 2010 sh.p.k. nuk do të mbajë përgjegjësi për ndonjë dëm që rezulton nga trajtimi I pakeshilluar ose nga kontakti me produkte te demshme.*