



TE DHENAT E SIGURISE SE MATERIALEVE

Version 1.0

Revision date: before December 2021

SEKSIONI 1 — EMRI KIMIK I PRODUKTIT DHE KOMPANIA PRODHUESE

Emri Produktit:	Detergjent pastrimi per tualete me baze klori, Zbardhues dhe higjenizues , Hipoklorit Natriumi
Perdoret per :	Detergjent manual per larjen e tualeteve dhe siperfaqeve te ndryshme urinoreve, etj.
Fabrika Prodhuese:	Euro Mega 2010 sh.p.k.
Adresa:	Fabrika : Fshati Ahmetaq, Fushe –Preze , Tirane Pika e Shitjes: Rruga Hamdi Pepa Tregu Ushqimor
Numer Kontakti:	+355 68 202 1549
Data MSDS Pergatitur:	13.01.2021
MSDS Pergatitur nga :	Aldorin Braho
Numer Telefoni:	+355 68 202 1549

SEKSIONI 2 — INFORMACION MBI PERBERESIT

Emri Substances	%	CAS Number	Identifikimi I rrezikut	Simboli rrezikut
Hipoklorit natriumi	3-4%	7681-52-9	PO	
SN-oksid N-dimetiltetradecilamin	1-3%	139-33-3	PO	
Uje	94%	7732-18-5	JO	

SEKSIONI 3 — RREZIKSHMERIA

Shenja e rrezikut:	
Rreziku :	Kujdes
Vleresimi I rrezikut :	Rrezikshmeri e larte
Parandalimi ne rast kontakti:	Irritim lekure
Ne rast reziku:	Te shplahet me uje
Klasifikimi sipas rregullores (EC) Nr 1272/2008:	NaClO shkaton irritim te lekures
Shenja e rrezikut:	Shkakton acarim te syve. Gazrat ose avujt ne perqendrim te larta mund te irritojne sistemin e frymemarrjes. Gellitja mund te shkaktoje: Te perziera, te vjella. Mund te shkaktoje djegie kimike ne goje dhe ne fyt. Ne rast gellitjeje ose thithjeje thirrni mjekun nese ndiheni keq. Inflamacioni i lekures ne rast te lekurave sensitive. Ne rast se irritimi



TE DHENAT E SIGURISE SE MATERIALEVE

Version 1.0

Revision date: before December 2021

	vazhdon, kontaktoni mjekun.
Permban	HIPOKLORIT NATRIUMI

SEKSIONI 4 — MASAT E NDIHMES SE PARE

Kontakti me lekuren:	<i>Ne rast ekzeme ose çrregullimesh të tjera të lekures: Kerkoni kujdes mjekesor dhe merrni parasysh keto udhezime.</i>
Kontakti me syte:	<i>Shplani me uje të rrjedhshem për të paktën 15 minuta. Kontaktoni me mjekun në rast irritimi</i>
Gelltitja:	<i>Pini sasi të mëdha uji dhe provokoni të vjellen. Kontaktoni me mjekun tuaj.</i>

SEKSIONI 5 — PERDORIMI DHE RRUAJTJA E PRODUKTIT

Masat paraprake për përdorim të sigurt:	<i>Shmangni kontaktin me amjente të nxehta</i>
Kushtet për rruajtje të sigurt:	<i>Mbajeni në bidonin e vet me tape të mbyllur mirë ,shmangni mbajtjen me tape hapur. Ruajeni në vend të freskët dhe të sigurt, larg nxehtesise dhe ekspozimit nda dielli dhe larg femijeve.</i>
Përdorimi	<i>Hidhni sasinë e keshilluar të produktit në ujë . Ruhët në vende të freskëta dhe të thata. Trajtoj me kujdes. Ruhët në vend të ajrosur larg burimeve të nxehtesise, Mbajeni enën fort të mbyllur.</i>
Materiali i paketimit	<i>Plastik</i>

SEKSIONI 6 — MASAT KUNDER ZJARRIT

Ndezshmeria:	<i>Nuk ndizet. Mund të leshoj gazra toksik në temperaturë tepër të lartë (Oksid karboni/azoti , amoniak, klorure, hidrocarbon).</i>
Menyra e shuarjes:	<i>Agjente të shuarjes së keshilluar(LLak ujë, CO2 shkumë e thatë në varesi të materialeve të zjarrit.</i>
Keshilla për zjarrefiksitet:	<i>Perdorni mbrojtje për aparatën e frymemarrjes Perkrenare sigurie dhe kostum të plote mbrojtës. Uji me sperkatje mund të përdoret për të mbrojtur personat e përfshirë në flakë. Ju gjithashtu mund të përdorni vete-aparat respirator, veçanërisht kur punoni në zonë të mbyllura dhe me ajrosje të dobët dhe nëse përdorni fikes të halogjenizuar. Mbajini enët të freskëta me sperkatje me ujë</i>
Pajisje mbrojtëse special për zjarrefiksitet:	<i>Si në çdo zjarr, vishni veshjen për presion të aparatit të vete-mbyllur të frymemarrjes, MSHA / NIOSH (i aprovuar ose ekuivalent) dhe pajisje mbrojtëse e plote</i>
Veprime për mbrojtjen ndaj zjarrit për zjarrefiksitet:	<i>Izoloni menjëherë vendin e ngjarjes duke larguar të gjithë personat nga afërsia e incidentit nëse ka një zjarr. Asnjë veprim nuk do të ndermerret që përfshin ndonjë rrezik</i>



TE DHENAT E SIGURISE SE MATERIALEVE

Version 1.0

Revision date: before December 2021

Rreziqe specifike qe rrjedhojne nga kimikatet:	<i>personal ose pa trajnim te pershtatshem. Ne nje zjarr ose nese nxehet, do te ndodhe nje rritje e presionit dhe ena mund te plase.</i>
---	--

SEKSIONI 7 — VETITE FIZIKE DHE KIMIKE	
Gjendja fizike:	<i>Likuid viskoz</i>
Ngjyra dhe pamja:	<i>Likuid viskoz, ngjyra blu</i>
Aroma:	<i>Klori</i>
pH:	<i>12.3 pH</i>
Densiteti (water=1):	<i>1 .08gr/cm3</i>
Dendesia e avullit:	<i><1.3 ne 20°C</i>
Presioni i avullit (mmHg):	<i>14.6 deri ne 84 mmHg ne 20 °C</i>
Tretshmeria ne uje :	<i>100%</i>
Viskoziteti :	<i>Likuid viskoz</i>
Biodegradueshmeria:	<i>Jo me pak se 80% sipas rregullores KE nr.648/2004</i>
Permbajtja e klorit:	<i>2.6%</i>
Permbajtja e lendeve tensioaktive:	<i>8%</i>
Paketimi :	<i>0.5,1 l,2.5 l, 4 l, 5l dhe sipas kerkeses per prodhim Skadenca 24 muaj nga data e prodhimit</i>

SEKSIONI 8 — STABILITETI DHE REAKTIVITETI	
Reaktiviteti:	<i>Po</i>
Stabiliteti kimik:	<i>Nuk kijen rrezik ne rast se mirembahet ne kushtet e kerkuara .</i>
Mundesia e reaksioneve:	<i>Metale</i>

SEKSIONI 9 — INFORMACION TOKSIKOLOGJIK	
Gellitja:	<i>Gellitja shkakton shqetesime, shqetesime ne stomak dhe acarim te traktit gastrointestinal.</i>
Syte:	<i>Shkakton iritim</i>
Lekura:	<i>Ka rrezikshmeri te larte</i>
Alergji ne lekure:	<i>Nuk krijon alergji, ka ndjeshmeri nga lendet reaktive</i>

SEKSIONI 10 — INFORMATION EKOLOGJIK	
Toksiciteti:	<i>Ky produkt mund te ndikoje ne aciditetin (pH) ne uje me rrezik te efekteve te demshme per organizmat ujore.</i>
Qendrueshmeria dhe degradueshmeria:	<i>Ky material nuk duhet te qendroj ne mjedis. Ky material duhet te qendroj ne gjendje te vecuar ne mjedis . Nese leshohet ne toke, klorur hidrogjeni do te zhytet ne toke. Acidi do te shperndaje disa materiale te tokes (ne vecanti, çdo gje me nje baze karbonati) dhe do te neutralizohet disi.</i>



TE DHENAT E SIGURISE SE MATERIALEVE

Version 1.0

Revision date: before December 2021

	<i>Nese leshohet ne uje, ajo ndahet pothuajse plotesisht dhe do te neutralizohet nga alkaliniteti natyror dhe dioksidi i karbonit</i>
Potenciali Bioakumulues:	<i>Nuk ka te dhena te disponueshme</i>
Mobility in Soil:	<i>Nuk ka te dhena te disponueshme</i>
Other Adverse Effects:	<i>Ky material ka shfaqur toksicitet per organizmat tokesore. Mund te ule pH e rrugeve ujore dhe te ndikojte negativisht ne jeten ujore. Mos shkarkoni rrjedhje qe permbajne kete produkt ne liqene, perrenj, pellgje, grykederdhje, oqeanose ose ujera te tjere</i>
Informacion tjetër:	<i>Mos e zbrazni ne kullues .</i>

SEKSIONI 11 — REKOMANDIME PER ASGJESIMIN

Rekomandimet per hedhjen e mbeturinave :	<i>Hidhni kete material dhe enen e tij ne pikat e grumbullimit te mbetjeve te rrezikshme ose speciale. Djegni materialin ne kushte te kontrolluara ne nje incenerator te aprovuar. Te gjitha mbeturinat duhet te trajtohen ne perputhje me rregulloret lokale dhe shteterore.</i>
Ekologjia - Materialet e mbeturinave:	<i>Riperdorimi ose riperpunimi, nese eshte e mundur. Mund te jete subjekt i rregulloreve te asgjesimit. Hidhni ne perputhje me te gjitha rregulloret ne fuqi.</i>

SEKSIONI 12 — INFORMACION TRANSPORTI

Informacion special per transportin:	<i>Derguesi / derguesi / derguesi eshte pergjegjes per te siguruar qe paketimi, etiketimi dhe shenjat jane ne perputhje me menyren e zgjedhur te transportit</i>
Ne perputhje me Departamentin e Transportit (DOT)	
Emri i duhur i transportit:	Acid klorhidrik
Klasa e rrezikut:	8
Numrin e identifikimit:	UN1789
Kodet e etiketave:	8
Grupi i paketimit:	II
Ne perputhje me mallrat e rrezikshme nderkombetare detare (IMDG)	
Emri i duhur i transportit:	Acid klorhidrik
Klasa e rrezikut:	8
Numrin e identifikimit:	UN1789
Kodet e etiketave:	8
Ne perputhje me Shoqaten Nderkombetare te Transportit Ajror (IATA)	
Emri i duhur i transportit:	Acid klorhidrik
Klasa e rrezikut::	8
Numrin e identifikimit:	UN1789
Kodet e etiketave:	8



SEKSIONI 13 — REGULATORY INFORMATION

Rregulloret / legjislacioni i sigurise, shendetit dhe mjedisit specifik per substancen ose perzierjen:

Kjo flete e te dhenave te sigurise perputhet me kerkesat e Rregullores (KE) Nr. 1907/2006.

Vleresimi i Sigurise Kimike:

Nuk eshte kryer

SEKSIONI 14 — INFORMACION MBI CERTIFIKIMET

Rregulloret / legjislacioni i sigurise, shendetit dhe mjedisit specifik per substancen ose perzierjen

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 18001:2007" Certifikim I sistemit mbi menaxhimin e sigurise dhe shendetit ne pune" Leje mjedisore tipit A

SEKSIONI 15 — INFORMACIONE TE TJERA

Informacion I pergjithshem :

Euro Mega 2010 sh.p.k. © 2020. Licence e dhene per te bere kopje te pakufizuara te letres vetem per perdorim te brendshem.

Informacioni i mesiperperm eshte i sakte dhe do te perdoret vetem si udhezues. Informacioni ne kete dokument ka njohurit e duhura mbi kete product zbatueshem per produktin ne lidhje me masat e duhura te sigurise.

Perfaqeson garanci per vetite e produktit. Euro Mega 2010 sh.p.k. nuk do te mbaje pergjegjesi per ndonje dem qe rezulton nga trajtimi I pakeshilluar ose nga kontakti me produkte te demshme.

