



SKEDA TEKNIKE E SIGURISE SE MATERIALEVE

Versioni 1.0

Data e rishikimit: perpara Dhjetorit te 2022

SEKSIONI 1 — PRODUKTE KIMIKEDHEIDENTIFIKIM KOMPANIE

IDENTIFIKUES PRODUKTI:	Pastrues Xhami; lares xhami higjenues; Detergjent lares xhamash
PERDORIMI:	Pastrues enesh, pastrues xhamash dhe siperfaqjesh te lehta,pasqyra vitrina, kristale, ekrane etj
FABRIKA PRODHUESE:	Euro Mega 2010 sh.p.k.
ADRESA:	<i>Fabrika:Fshati Ahmetaq, Fushe-Preze, Tirane Pika shitjes: Rruga Hamdi Pepa Tregu Ushqimor</i>
NUMER KONTAKTI:	+355 68 202 1549
Date e pergatitjes se STGM:	18.01.2022
STGM e pergatitur nga:	Aldorin Braho
NUMER TELEFONI:	+355 68 202 1549

SEKSIONI 2 - INFORMACION MBI PERBERESIT

Emri Substances	%	NUMRI CAS	IDENTIFIKIMI RREZIKUT	SIMBOLET E RREZIKUT
Seskikarbonat natriumi	30 – 60%	533-96-0	PO	
Acid Etilenediaminetetraacetate	1 – 5%	64-02-8	Nuk mundesohet	Nuk mundesohet
Propan-2-ol	2.2-8%	67-63-0	PO	

SEKSIONI 3 - RREZIKSHMERIA

SHENJA RREZIKUT	
Rreziku:	Kujdes
Vleresimi rrezikut:	Rrezikshmeri e larte
Prandalimi ne rast kontakti	Irritim lekure
Ne rast rreziku:	Te shplahet me uje
Klasifikimi sipas rregullores (EC) Nr 1272/2008	NaClO shkakton irrim te lekures.
Shenja rrezikut:	Shkakton acarim te syve. Gazrat ose avujt ne perqendrim 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 lekurate sensitive. Ne rast se irrimimi vazhdon, kontakti mjekun.



SEKSIONI 4 - MASAT E NDIHMES SE PARE

Ne rastin e thithjeve te avujve	<i>Largoheni personin ne vende me ajer te paster. Ne rast sikleti shendetesor, therrisni asistence mjekesore</i>
Kontakti me syte:	<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>
Kontakti me lekuren:	<i>Laheni me uje dhe sapun. Ne rast se shfaqen shenja dhe simptoma therrisni asistence mjekesore</i>
Ne rast gelltitje:	<i>Asnje metode e ndihmes se pare nuk esht parashikuar.</i>
Sinjalizimi i cdo lloj vemendje mjekesore te menjehereshme dhe trajtim special eshte i kerkuar:	<i>I paaplikueshem</i>

SECTION 5 — MASAT E MBROJTJES NDAJ ZJARRIT

Fikese zjarri:	<i>Perdorni : Shkume, dioksid karboni ose pluhur te thate. Uje. Perdorni fikesen e zjarrit posacerisht per materialet rrethuese.</i>
Fikese zjarri e papershtatshme:	<i>MOS perdorni rreke uji per fikje zjarri, pasi rezulton ne shperndarje te zjarrit.</i>
Produkte me rrezikshmeri djegie:	<i>Dekompozim termal ose djegie mund the liroj karbon oksid ose gazra te ndryshem toksik.</i>
Zjarre te rastesishme dhe rreziqe shperthimi:	<i>RREZIKSHMERI E LARTE! 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>
Rreziqe specifike:	<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>
Keshilla zjarrfikjeje	<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

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



SEKSIONI 7 - VETITE FIZIKE DHE KIMIKE

Gjendja fizike:	Leng homogjen
Ngjyra dhe pamja:	Trasparente, E verdhe e lehte, blu e hapur ose roze e lehte sipas kerkeses per prodhim
Aroma:	Arome freskie lulesh ose oqeani sipas kerkeses per prodhim
pH:	7 pH
Densiteti (uji=1)	0.98 gr/cm ³
Pika e vlimit(°C):	>100 (°C)
Pika e ndezjes(°C):	Nuk ndizet
Tretshmeria ne uje:	100%
Viskoziteti:	Leng viskoz 100%
Biodegradueshmeria:	87%
Permbajtja e lendeve tensioaktive:	3.8%
Paketimi:	0.5l, 0.75l, 1l, 4, 5 l sipas kerkeses per prodhim Material I riciklueshem dhe I biodegradueshem
Skadencia:	24 muaj pas prodhimit

SEKSIONI 8 — KONTROLLI I EKSPOZIMIT / MBROJTJA PERSONALE

Kufijtë e ekspozimit ndaj zjarrit në punë	Nëse një përbërës shpalolet në seksionin 3, por nuk shfaqet në tabelën më poshtë, një limit i ekspozimit në punë nuk është i disponueshëm për përbërësin.
Kontrollet teknike:	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.
Mbrojtja e syve dhe fytyres:	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.
Mbrojtja e lekures dhe duarve:	Perdorimi i dorezave te gomave nuk esht I nevojshem.
Mbrojtja e frymemarrjes	Nën kushtet normale të përdorimit, ekspozimet në ajër nuk pritet të jenë mjaft të konsiderueshme për të kërkuar mbrojtje të frymëmarrjes.

SEKSIONI 9 — STABILITETI DHE REAKTIVITETI

Reaktiviteti	Nuk ka elemene specifike te rrezikshem te lidhur me kete produkt
Stabiliteti kimik	I qendrueshem en temperature normale dhe kushte perdorimi te zakonshme
Mundësia e reaksioneve të rrezikshme	Nuk ka
Kushtet per shmangie:	Shmangni nxehtesine, flaken dhe burimet e tjera ndezese.
Materialet për të shmangur:	Substancat e forta oksiduse.



Produktet e rrezikshme të dekompozimit

Asnjë nuk paraqet rrezikshmeri në temperaturat e ambientit. Zbërthimi termik ose djegia mund të çlirojë oksidet e karbonit dhe gaze ose avuj të tjerë toksikë.

SEKSIONI 10 — INFORMACIONET TOKSIKOLOGJIKE

Sensibilizimi:

Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.

Mutagjeniteti:

Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.

Toksiciteti i riprodhuar:

Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.

Produkte sinergjike toksikologjuar:

Bazuar në informacionin më të mirë aktual, nuk ka asnjë sensibilizim të njohur njerëzor të lidhur me këtë produkt.

SECTION 11 — INFORMACIONE EKOLOGJIKE

Toksiciteti:

Të dhënat e toksicitetit ujor, kur sigurohen nga prodhuesi i lëndës së parë për përbërësit me toksicitet ujor, mund të vihen në dispozicion sipas kërkesës.

Degradimi dhe vazhdimesia:

Sekuestranti degradohet lehtë gjatë proceseve biologjike të trajtimit të ujërave të zeza

Potenciali bioakumulues

Produkti nuk përmban asnjë substancë që pritet të jetë akumuluese.

SEKSIONI 12 - KONSIDERIMI I RREZIQEVE GJATE HEDHJES SE PRODUKTIT

Metodat per hedhjen e produktit

Hidhni përmbajtjen / enën në përputhje me rregulloret lokale / rajonale / kombëtare / ndërkombëtare

Metodat e trajtimit të mbeturinave

Nuk kërkohet ndonjë metodë specifike e asgjësimit.

SEKSIONI 13 — INFORMACIONI TRANSPORTIT

Nr. I KB (ADR / RID / ADN)

1993

Nr i KB (IMDG)

1993

Nr i KB (ICAO)

1993

SEKSIONI 14 — INFORMACIONI RREGULLATOR

Legjislacioni i BE-së

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 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 15 — 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 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.

