



Reglamentas dėl saugos duomenų lapų pavojingų medžiagų ir mišinių (Žin data 13.12.2014 ir sunumeruoti 29204) buvo parengtas pagal reglamentą dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų mišiniai sunumeruoti 28848 ir nuo 11 2013 ir pagal gruodis su ES Nr. 1272/2008.

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. PRODUKTO / MIŠINIO PAVADINIMAS IR ĮMONĖ / ATSTOVYBĖS IDENTIFIKACIJA

1.1. Medžiagos / mišinio identifikavimas

Komercinis pavadinimas: KLORTAB NaDCC EFFERVESCENTINĖS PAVIRŠIŲ DESINFEKCIJOS TABLETĖS

Produkto saugos duomenų lapo kodas: 272002 / 02.09.2020

Produkto identifikavimas Mišinys

1.2. Nustatyti naudojimo būdai Medžiagos ar mišinio nerekomenduojama naudojimas

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Biocidinis produktas, dezinfekuojantis paviršius

1.2.2. Nerekomenduojama naudojimas

Jokios informacijos

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

1.3.1. Gamintojo informacija

Įmonės pavadinimas ADA AQUA CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE INC.
Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara TURKEY

TELEFONAS: +90. 312. 387 00 47

FAKSAS +90. 312. 387 00 43

El - pašto adresas teikti informaciją apie saugos duomenų lapo info@adaaqua.com.tr - ardsiseri@yahoo.com

1.4. Atsižvelgiant į pagalbos skambutį atveju

Įmonės skubios pagalbos iškvietimo telefono: +90. 312. 397 70 13
Skubios pirmosios pagalbos centras: 112
Nacionalinis apsinuodijimų informacijos centras: 114
Priešgaisrinė tarnyba: 110

2. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1. Pavojingumo klasifikacija (OG¹ – 11.12.2013 – 28848)

Klasifikavimas pagal vietinius reglamentus² SEA² ir ES 1272/2008 [CLP³ / GHS⁴] kenksmingas

- Ūmus toksiškumas, oralinis (4 kategorija), H302
- Odos dirginimas 1A; H314
- Akių dirginimas, 2; H319
- BHOT singlas 3; H335


2.2. Etikečių elementai,

2.2.1. Ženklinimas (OG – 11.12.2013 – 28848)

Produkto ID

Ženkilai, kurie nustato žalingą etiketę

- Natrio dichlorizocianuratas
- Adipo rūgštis





	Kenksmingi ženklai  GHS05
	Įspėjamas žodis: kenksminga
Įspėjamas žodis:	Atsargiai
Kenksmingi teiginiai	
H 302	Kenksminga prarijus
H 314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus
H 319	Sukelia rimtą akių dirginimą
H 335	Gali dirginti kvėpavimą
Atsargumo frazės	
Bendrosios paskirties:	
P 210	Laikyti atokiau nuo karščio, karšto paviršiaus, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P 261	Venkite dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / purškalo įkvėpimo.
P 270	Vartodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
P 280	Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą
Intervencija	
P 301 + P 312	PRARIJUS: Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ / gydytoją /... / jei pasijutote blogai.
P301 + P330 + P331	PRARIJUS: praskalaukite burną. NESKATINKITE vėmimo.
P303 + P361 + P353	PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu / dušu.
P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti - tęskite skalavimą.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRAS / gydytojas /
P337 + P313	Jei akių dirginimas tęsiasi, kreipkitės medicininės pagalbos / dėmesio.
P363	Prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite užterštus drabužius.
P370 + P378	Gaisro atveju: Naudokite ... gesinti
LAIKYMAS	
P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklę laikyti sandariai uždaryta.
P405	Laikyti užrakintą.
PAŠALINIMAS	
P501	Disponuoti Turinį / talpą į ... [... pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius Reglamento (nurodyti)].
Papildomi ženklavimo reikalavimai	
EUH031	Susilietęs su rūgštimis, išsiskiria nuodingos dujos.
2.3	Papildomas įspėjimas
	Atitinkama produkto testus buvo atliktas TNO Prins Mauricijus Laboratories - Nederland ir buvo įrodyta, kad būti neoksiduojantis.



ADA AQUA CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE INC.
Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C
Yenimahalle Ankara PHONE: 0312 387 00 47
FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01
E.MAIL: info@adaaqua.com.tr www.adaaqua.com.tr







3. Informacija apie sudėtį ir ingredientus					
3.1 Medžiagos					
Pavojingos medžiagos, kurių					
Ingredientas arba kompozicija	Svoris gaminyje (% m / m)	CAS ⁵ no	EB ⁶ No	INDEKSAS	klasifikacija
Troklozeno natriis	50 - 60%	2893-78-9	220-767-7	613 - 030 - 00 - X	Ūmus toksiškumas, 4; Ūmus toksinas, 1; H302, Odos dirginimas. H314, Vandens ūmus H400, Vandens chronas H410 EUH031 M faktorius: vandens ūmus: 1
Adipo rūgštis	20 - 25%	124-04-9	204-673-3	607-144-00-9	Akių dirgiklis: 2; H319
Natrio bikarbonatas	20 - 25%	144-55-8	205-633-8	-	-
Natrio sulfatas	4 - 6%	7757-82-6	231-820-9	-	-
Pastabos	Nenurodyta				
M faktorius	Natrio dichloroizosianūrat CAS No: 2893 - 78 - 9				
M=1	Konkrečios koncentracijos ribos				
	Natrio dichloroizosianūrat CAS No: 2893 - 78 - 9 BHOT vieną centras.3; H335; C ≥ 10% EUN 031: C ≥ 10%				
3.1.1	Papildomos atsargumo priemonės Visi su tiriamuoju susiję pavojingumo frazės pateiktos 16 skyriuje.				
4.	Pirmosios pagalbos priemonės				
4.1.	Pirmosios pagalbos nustatymas				
4.1.1.	Bendrosios atsargumo priemonės: Kreipkitės į gydytoją, jei bet diskomfortas atsiranda ir parodyti šią formą į gydytoją. Jei produktas pirslių, pirmąją pagalbą reikia kreiptis į akis. Neleiskite kam nors liesti ir užsimerkti.				

<p>4.1.2.</p>	<p>inhaliacija: Perkelkite pacientą į atvirą vietą. Jei kvėpavimas sustabdytas, naudokite dirbtinį kvėpavimą, geriausia reanimatologą, plastikinį maišelį, kaukę. Nuneškite į ligoninę ar gydytoją.</p>	
<p>4.1.3.</p>	<p>Sąlytis su oda: Nusivilkite užterštus drabužius, įskaitant batus. Odą ir plaukus nuplaukite tekančiu vandeniu (naudokite muilą) mažiausiai 15 - 20 minučių. Kreipkitės į gydytoją, jei atsiranda dirginimas.</p>	
<p>4.1.4.</p>	<p>Patekimas į akis: Nedelsiant nusiaplaukite akis vandeniu, kruopščiai atidarykite akių vokus ir įsitinkite, kad vanduo kruopščiai liečiasi su oda. Jei pacientas turi kontaktinį lęšį, paprašykite įgalioto asmens jį pašalinti. Jei skausmas išlieka, nedelsdami kreipkitės į gydytoją akių ligų gydytojo.</p>	
<p>4.1.5.</p>	<p>Nurijimas: Kai prarijo, turėtų kreiptis į gydytoją kartu su produkto saugos duomenų lapo arba informuoti Apsinuodijimų informacijos centru. Nesąmoningam asmeniui niekada neduokite nieko per burną. Jei prarijote, neskatininkite vėmimo. Duokite didelius kiekius vandens. (Jei yra, užpilkite keletą stiklinių pieno) Jei vemiama savaimė, kvėpavimo takus laikykite laisvus ir duokite daugiau vandens. Kreipkitės į gydytoją, jei yra požymių, diskomfortas ar blogos sveikatos.</p>	

4.2	Reikšmingi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas.
Akis	Jokios informacijos
Oda	Jokios informacijos
Kvėpavimas	Jokios informacijos
Nurijimas	Jokios informacijos
Ilgalaikis poveikis (lėtinis)	Nėra žinoma lėtinio poveikio
Kartotinių dozių poveikis	Jokios informacijos
4.3	Pirmieji medicininės intervencijos ir specialaus gydymo reikalavimo požymiai Įsikišti pagal simptomus.
5.	Priešgaisrinės priemonės
5.1	Tinkamos gesinimo priemonės Vandens purškimas ir CO ₂ . Naudokite putas atvėsti talpas gaisro
	Netinkamos gesinimo priemonės: nenaudokite sausų cheminių gesintuvų, nes gali kilti smurtinė reakcija. Nenaudokite azoto gesintuvo.
5.2	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Tais atvejais, kai produktas nudegimų, anglies monoksido, anglies dioksido ir chloro dujų galima rasti. Neįkvėpkite garų, dujų ir garų. Pašalinti visus gyvų būtybių gaisro zonos gaisrų gesinimo metu. Su sprogimu susijusi žala: Garai gali sudaryti sprogmenis su oru.
5.3	Patarimai ugniagesiams: Per gaisrų gesinimo Personalas turi dėvėti respiratorių ir cheminę apsauginius drabužius.
	Priešgaisrinės instrukcijos: Cisternas ir produktų pakuotes atvėsinkite vandens purškalu. Kaitinant padidėja slėgis, sukiantis sprogimą. Venkite atviros liepsnos ar kitų šaltinių gaisro vietose, kur produktas naudojamas. Būkite atsargūs sprendami bet kokį cheminį gaisrą.
	Apsauginė ugniagesių įranga: Per gaisrų gesinimo, personalo atsakingas asmuo privalo naudoti visiškai nepriklausomą, NIOSH patvirtino, vamzdiniai, teigiamą slėgį, pilno veido kaukės respiratorių, ir cheminių medžiagų, šilumos ir ugniai atsparus apsauginius drabužius, apimantis visą kūną. Patvirtinta kanistras tipo kaukė, sandari cheminės akiniai, gumos ar PVC pirštines, batus ir prijuostę, yra rekomenduotini. Visas medžiagas ir įrangą, naudojamas po gaisro, reikia nuvalyti 10% karbonato tirpalu.
	Kita informacija: <ul style="list-style-type: none"> • Pašalinti darbuotojus į saugią vietą • Gaisro gesinimo metodai tikslinga vietos ir aplinkos sąlygų • Venkite užteršę aplinką naudojant pernelyg gesintuvus • Gaisro gesinimo liekanos neturėtų būti leidžiama pasiekti nuotekų ir požeminio vandens. • Gaisro likučius ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti laikantis vietinių taisyklių

6.	PRIEMONĖS turi būti imamos prieš PAPTITIMAS
6.1.	Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros: Poveikio kontrolės priemonės ir asmens apsaugos priemonės, kaip aprašyta 8 skyriuje. Įsitinkite, kad aplinkoje yra gera ventiliacija. Ištuštinkite avarijos vietą, neleiskite pašaliniam asmeniui patekti į teritoriją. Nerūkykite, imtis atsargumo priemonių prieš įvesdami uždaras teritorijas.
6.1.1	Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims
Apsauginė įranga	Naudokite tinkamas apsaugos priemones, kad išvengtumėte odos, akių, asmeninių drabužių užteršimo. Nelieskite pažeistos pakuotės ir išsibarsčiusio gaminio nedėvėdami būtinų apsaugos priemonių. Žr. 8 skyrių.
skubios pagalbos procedūros	Pasitarkite su už avarinių procedūrų ekspertais. Evakuoti avarijos plotas. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Įsitinkite, kad turite gerą ventiliaciją. Nelieskite ir kontaktas su produktu, kol visi saugos įspėjimai skaityti ir suprasti.
6.1.2	Skubios pagalbos asmenims
Apsauginė įranga	Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, guminius batus, tvirtas gumines pirštines ir akių / veido apsaugos priemones. Naudokite apsaugines priemones, atsparias angliavandeniliams.
skubios pagalbos procedūros	Įdiekite apsaugos priemonės. Laikyti neapsaugotus žmones. Įsitinkite, kad turite gerą ventiliaciją. Pašalinkite nesusijusius darbuotojus, evakuokite teritoriją.
6.2.	Aplinkos apsaugos priemonės: Netinkamos iškvėtos į aplinką gali sukelti dirvožemio ir vandens užteršimo. Neleiskite patekti į kanalizaciją, paviršinius ir požeminius vandenius. Jei maišant į vandenį ar kanalizaciją, informuoti instituciją.
6.3.	Valymo / surinkimo / šalinimo būdai: Produkto poveikis gali sukelti edemą ir stiprų plaučių dirginimą. Išsiliejęs produktas neturėtų būti gražintas į savo originalioje pakuotėje po surinkimo. Nuplaukite išsiliejusią produktą su dideliu kiekiu vandens. Pašalinkite oksiduojančias, užsidegančias ir degias medžiagas. Rinkti išsiliejimai su atitinkama tinkama absorbuojančia ir įdėkite juos į atliekų konteinerį. Vanduo neturėtų išsilieti ant išsiliejusios medžiagos. Šlapias ar drėgnas medžiaga neturėtų būti vežami. Venkite kontakto su nesuderinamomis medžiagomis. Laikykite vietinių taisyklių. Surinkite pavojingų medžiagų mišinį smėliu arba nedegia absorbuojančia medžiaga ir padėkite į tinkamą talpyklą bei sunaikinkite pagal 13 straipsnį..
6.4.	Papildomos atsargumo priemonės: Paimkite saugumą, naudodami informaciją iš 7 straipsnį. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 straipsnyje. Informacija apie šalinimą pateikta 13 straipsnyje.

7.	NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS:						
7.1.	<p>Naudojant / tvarkymas: Laikykitės pramoninės higienos normų, kad naudojant chemines medžiagas nepatektų ant odos ir į akis bei nurytų. Mokyti darbuotojus paaiškinti pavojingas Medžiagos ir kaip jie veikia ir darbo metu. Visada apsaugoti drabužius. Po darbo nusiplaukite rankas daug vandens ir muilo. Laikykite medžiagą atokiai nuo šviesos, karščio, degių ir degančių medžiagų. Darbo zonoje turi būti gerai vėdinama. Darbo vietoje negalima rūkyti, valgyti ir gerti.</p> <p>Įspėjimai saugaus naudojimo: Siekiant užkirsti kelią Nurijus ir kontakto su per cheminių medžiagų naudojimo oda, pramonės higienos standartai turi būti laikomasi. Venkite kontakto su akimis ir oda, nurijimo, garų ir aerozolių įkvėpimo. Jei reikia, dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Nusiplaukite rankas dideliu kiekiu vandens ir muilo. Užtikrinkite gerą ventiliaciją darbe. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Venkite akių, odos ir drabužių. Neįkvėpkite garų ar dulkių, niekada neprarykite gaminio. Laikykite atokiau nuo metalų, degių medžiagų, uždegimo ir degių medžiagų. Nerūkykite tvarkomoje vietoje, neleiskite atviros liepsnos ir kibirkščių. Darbuotojai turėtų būti informuoti ir įspėti apie gaminio keliamus pavojus. Darbo zonoje turėtų būti draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.</p>						
7.2.	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus						
7.2.1	<p>Sandėliavimas: Laikykite produktą originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje su sandariai uždarytas, kad jie negauna tiesioginių saulės spindulių. Laikykite atokiau nuo šilumos ir šilumos šaltinių, perkaitimas sumažina skilimo greitį ir sumažina produkto poveikį. Laikyti ne pagal 40 ° C gerai vėdinamoje, sausoje, vėsioje, šiluma, atviros liepsnos ir vietas nuo saulės. Nelaikyti kartu su oksidatoriai, rūgštys, šarmai ir pavojingų reagentai. Laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių. Pakuotes laikyti sandariai uždaryta, vertikaliaje padėtyje, kad būtų išvengta vandens prasiskverbimo. Akių plovimo aparatai turėtų būti laikomi saugojimo vietose. Reikėtų uždrausti rūkyti, valgyti ir gerti bei užtikrinti gerą vėdinimą.</p>						
7.2.2	<p>Nesuderinamos medžiagos: Stipri rūgštis ir šarmai, Laikyti atokiau nuo oksiduojančių, degių ir organinių medžiagų, amonio druskų. Reakcija su kalcio hipochloritu vandeninėje terpėje yra sprogi.</p>						
8.	Poveikio kontrolė / asmens apsauga:						
8.1.	Kontrolės parametrai						
8.1.1	Profesinio poveikio Informacija						
8.1.1.1	Dichloroisocyanuric rūgštis - natrio druska CAS No: 2893-78-9 TLV/TWA: 1,5mg/m³ – TLV/STEL: 3mg/ m³						
8.2.	Poveikio ribinės vertės: nėra duomenų						
Medžiaga	EINECS ⁶ NO	CAS ⁵ NO	Ribinės vertės tipas	Profesinio poveikio ribinės vertės		Ypatinga informacija	Kilmė
				Ilgą laiką TWA ⁸ (8 valandos) - ppm ¹¹	Trumpas laikas Stel ⁹ (15 minučių) - ppm		
Troklozeno natriis	220-767-7	2893- 78-9		1,5	3	-	-

8.2.1.	Informacija apie techninės sistemos projektavimą: Užtikrinkite, kad darbo aplinka būtų gerai vėdinama ir išvalyta, kad būtų išvengta pavojaus, kad viršysite produkto profesinio poveikio ribines vertes. Reikiamose vietose sumontuokite oro filtravimo sistemą pagal NIOSH ¹² ir CEN ¹³ sistemas. Sukurk plotas užkirsti kelią produktą iš užteršę aplinką. Žr. 7 skyrių.	
8.2.2	Asmeninės apsaugos priemonės / įranga	
8.2.2.1	Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės: Laikykitė atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius, daugiau nebeplaukite. Nusiplaukite rankas darbo pabaigos ir atsipūsti. Venkite tiesioginio sąlyčio su akimis ir oda, įkvėpimo garais ir aerozoliais. Vartodami chemikalus, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.	
8.2.2.2	Kvėpavimo priemonės: Naudokite scuba kaukę atvejais reikia pernelyg ekspoziciją.	
8.2.2.3	Rankų apsauga: Naudokite chemikalams atsparias butilo gumos pirštines arba ilgas pirštines	
8.2.2.4	Akių apsauga: Naudokite veido skydelį su cheminių apsauginių akinių nuo pūslų.	
8.2.2.5	Kūno apsauga: Dėvėkite nepralaidžius, chemikalams atsparius apsauginius drabužius, kombinezonus, prijuostas ir batus	
8.2.3	Poveikio aplinkai kontrolė: turi būti visiškai įvykdytos į dabartinių reglamentų aplinkos apsaugos sistemos nuostatos.	
9.	Fizinės ir cheminės savybės	
9.1.	Bendra informacija:	
Išvaizda (atmosferos temperatūra)	kietosios tabletė	
Spalva:	Balta / blyškiai balta	
Kvapąs:	Šiek tiek chloro kvapas	
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų	
Virimo taškas	Nėra duomenų	
Lydymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra (uždaras indas)	Netaikoma	
Sprogimo pavojus	Netaikoma	
pH	5 – 7	
garo slėgis	Netaikoma	
Tirpumas vandenyje	Tirpus	
Terminis skaidymas	225 – 250°C	
Žemutinė / viršutinis dega riba	Nėra duomenų	
Savaime gesanti temperatūra	Netaikoma	
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų	
9.2	Kita informacija	
Tirpumas vandenyje 25 ° C temperatūroje	28 gr/lit	

10.	Stabilumas ir reakcija
10.1.	Reakcija: Stabilus normaliomis sąlygomis (pakuotėse, neliečiančiose su oru)
10.2	Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis (pakuotėse, neliečiančiose su oru)
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė: Stabilus
10.4	Vengtinis sąlygos: reikėtų vengti aplinka, kurių sudėtyje yra šilumos ir drėgmės.
10.5	Medžiagos turi būti vengiama: Stipri rūgštis ir šarmai, saugokite nuo oksiduojančių, degių ir organinių medžiagų, amonio druskų. Reakcija su kalcio hipochloritu vandeninėje terpėje yra sprogi.
10.6	Pavojingi skilimo produktai: Kaip terminio skilimo, vandenilio chlorido, rezultatas azoto ir anglies oksido dujos yra suformuota.
11.	TOKSIKOLOGIJA
11.1.	Bendra informacija: Nėra duomenų
11.1.1	Ūmus toksiškumas: LD50 (oralinis, žiurkės) 1.420mg / kg (kūno svoris)
11.1.2	Odos ėsdinimas / dirginimas: Dirgina
11.1.3	Sunkus akių pažeidimas / dirginimas: Dirgina
11.1.4	Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: Jokio poveikio kvėpavimo takų ar odos jautrinimui
11.1.5	Lytinių ląstelių mutageniškumas: neturi medžiagos, turinčios mutageniškumo lytinėms ląstelėms
11.1.6	Kancerogeninis: Kaip nurodyta 29 CFR 1910.1200 (rizikos atskleidimo), šis produktas nėra jokios informacijos apie kancerogenų kiekis, kaip nurodyta NTP ¹¹ , IARC ¹² ar OSHA ¹³
11.1.7	Toksiškumas reprodukcijai: jame nėra jokių medžiagų, turinčių toksiškumą reprodukcijai.
11.1.8	Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - vienkartinis poveikis (STOT - vienas): nėra jokios informacijos apie ingrediento kiekį, kuris turi įtakos
11.1.9	Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - kartotinis poveikis (STOT pakartotas): Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - kartotinis poveikis (STOT pakartotas): nėra jokios informacijos apie ingrediento kiekį, kuris turi įtakos
11.2	Aspiracijos žala: nėra duomenų
11.3	Informacija apie galimus poveikio būdus
Patekimas į akis	Rimtų nuostolių už akių
Sąlytis su oda	Dirginimas
Kvėpavimas	Nuolatinis įkvėpimas gali dirginti kvėpavimą
Nurijimas	Kenksminga prarijus, sveikata ir virškinimo sistema
Tiksliniai organai	Nėra duomenų
Medicininiai simptomai	Nėra duomenų
Medicinos atsargumo priemonės	Nėra duomenų
11.4	Lėtinis poveikis atveju trumpuoju ir ilguoju poveikio, taip pat uždelstas ar ūmų poveikį: nėra duomenų
11.5	Kita informacija: nėra duomenų
12.	Ekologinė informacija
12.1.	Labai toksiškas vandens organizmams gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.
Daphnia magna	nėra duomenų
Vaivorykštinis upėtakis	LC 50 (96 val.), 0,37 ppm, labai toksiškas
Bluegill sunfish	LC 50 (96 val.), 0,43 ppm, labai toksiškas
Mallard duck	Geriamasis LD50 1,916mg / l (ppm) šiek tiek toksiškas

Mallard duck	8 dienų maitinimas LC50> 10.000 ppm praktiškai netoksiškas
Bobwhite putpelė	8 dienų maitinimas LC50> 10.000 ppm praktiškai netoksiškas

12.2	Pastovumas ir skaidomumas:
Pastovumas galimas atitinkamoje aplinkos aplinka	Biologiškai skaidomas
Galimybė funkcijos sutrikimas, pagal kitų procesų, pavyzdžiui, oksidacijos ar hidrolizės.	Nėra duomenų
pusės gyvenimo už skilimas.	Nėra duomenų
Poveikis nuotekų valymo įrenginiams	Produktas; slopindamas mikroorganizmų veiklą Kadangi nėra informacijos apie tai, ar ji turi poveikį, galimą poveikį nuotekų valymo įrenginių yra nežinoma..
12.3	Bioakumuliacijos potencialas:
Kaupimosi potencialas biologinėje aplinkoje	Bioakumuliacijos galimybė yra menka.
Nėra duomenų	Nėra duomenų
12.4	<p>mobilumas dirvožemyje</p> <p>Granulės, milteliai</p> <p>Visiškai tirpus vandenyje</p> <p>Aplinkai žinomas arba numatomas pasiskirstymas: Mažas nuosėdų sluoksnių absorbuojamumas.</p> <p>Nustatant aplinkos mobilumą, apsvarstyti cheminės ir fizikinės savybės produktas.</p>
12.5	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Pasak XIV priedo / 2006 EC1907 reglamento dėl REACH: Produkto sudėtyje yra ne cheminę medžiagą, kuri atitinka PBD kriterijų (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškos) arba vPvB (labai patvarus / bioakumuliacinis).
12.6	Kitas nepageidaujamas poveikis: Nėra duomenų
13.	Atliekų svarstymas
13.1.	<p>Produkto šalinimo pasiūlymas</p> <p>Atliekos ir panaudotos pakuotės turi būti sunaikintos pagal oficialius įstatymus.</p> <p>Venkite paviršinio ir požeminio vandens, geriamojo vandens šaltinių, stovinčio ir tekančio vandens, nuotekų ir dirvožemio.</p>
13.2	<p>Saugus šalinimas:</p> <p>Užterštos tuščios pakuotės gali būti perdirbamos laidoti po valymo.</p> <p>Konteineriai / statinės turi būti suteikta tik įgaliotiems įmonių apie šalinimą.</p> <p>Nuo cheminių priedų, proceso arba bet kurios kitos modifikacijos šios medžiagos suteiks atliekų tvarkymo informaciją apie šiame saugos formos medžiagos neišsamus, neteisingas arba netinkamo, atliekų šalinimo turi būti daroma laikantis potvarkių, atsižvelgiant į vietos naudojimo. Neleiskite, kad produktas turi būti šalinamas su išstūmimo. Tokiais atvejais informuokite institucijas.</p>

13.3	Europos atliekų katalogas ir pavojingų atliekų sąrašo numeris: Atliekų identifikavimo numeriai / atliekų sąvokų skyrimas turi būti, kad būtų konkrečiai pramonės ir procesų pagal EWC ¹⁵ .			
14.	Informacija apie transportą			
	ADR ¹⁶ /RID ¹⁷	ADNR ¹⁸	IMDG ¹⁹	ICAO ²⁰ / IATA ²¹
TRANSPORTAVIMAS	sunkvežimiu	VANDENS KELIAI	VANDENYNAS	ORO
14.1- UN / ID NO	-	-	-	-
14.2- JT LAIVYBOS PAVADINIMAS:	Pagal transportavimą jis nėra klasifikuojamas kaip kenksmingas. Gali būti vežamas kaip riboto kiekio, kai supakuotas vidinės ar Single Packs ≤ 5 kg			
SIMBOLIS	-	-	-	-
14.3- LAIVYBOS ŽALINGA KLASĖ	-	-	-	-
14.4- PAKAVIMO GRUPĖ	-	-	-	-
KLASIFIKACIJOS KODAS	-	-	-	-
ŽENKLINIMO NR	-	-	-	-
PAVOJUS DIAGNOSTIKANE (HIN NE)	-	-	-	-
EmS	-	-	-	-
TUNELIO APRIBOJIMO KODAS	-	-	-	-
RIBOTAS KIEKIS (RK)	-	-	-	-
14.5 Pavojai aplinkai - jūrų tarša	-	-	-	-
14.6 - Transportas / papildoma informacija	Pagal 2.9 skirsnyje JT reglamento nesitikima parodyti ūminis kenksmingumą. Neoksiduojantis transportuojant pagal JT bandymų ir kriterijų vadovą 0.1. Atitinkama produkto testus buvo atliktas TNO Prins Mauricijus Laboratories - Nederland ir buvo įrodyta, kad būti neoksiduojantis .			
14.7 Birių krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą	does not apply			



15.	Teisės aktai Informacija
15.1.	Teisės aktai saugos, sveikatos ir aplinkos už medžiagos ir mišinio: „Seveso“ kategorija: nėra vienas Apribojimai produktų ar medžiagų, įtrauktų į XVII priedą Reglamento (EB) Nr 1907/2006: nėra vienas medžiagos į kandidatinių sąrašą (iš REACH ²² 29 straipsnis): nėra vienas Daiktai, kuriems taikomos eksporto pareigos pranešti pagal Reglamentą (EB) Nr 698/2008: nėra vienas Daiktai taikomos Roterdamo susitarimą: nėra vienas Daiktai taikomos Stokholmas susitarimą: nėra vienas Sveikatos kontrolė: Prieš naudodamiesi patikrinkite teisinę ir regioninę praktiką bei sankcijas. Jis yra atsakingas vartotojas stebėti teisinių sankcijų ir pakeitimus.
15.2	CHEMINĖS SAUGOS VERTINIMAS. CHEMINĖS SAUGOS VERTINIMAS NEREIKALINGAS.
16.	Kita informacija
16.1	Teisinės priemonės Reglamentas dėl saugos duomenų lapų pavojingų medžiagų ir mišinių (Žin data 13.12.2014 ir sunumeruoti 29204) buvo parengtas pagal reglamentą dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų mišiniai sunumeruoti 28848 ir nuo 11 2013 ir pagal gruodis su ES Nr. 1272/2008.
16.2	Kontaktinis asmuo: B. Tacettin Iseri
16.3	Susirūpinęs H frazių (dalis 2) Pavojingumo frazės
H 302	Kenksminga prarijus
H 314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus
H 319	Sukelia rimtą akių dirginimą
H 335	Gali dirginti kvėpavimą