	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 1/11

Saugos duomenų lapas

SKIRSNIS 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas BIG SHOT

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Numatytas naudojimas Kanalizacijos atkimšėjas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Pavadinimas	FARMICOL SPA
Pilnas adresas	Corso Europa 85/91
Rajonas ir šalis	20020 Solaro (Mi) Italija
	Tel.: 0039 02 84505
	Faks.: 0039 02 84505479

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas **laboratorio@farmicol.com – lubrilab@farmicol.com**

Tiekėjas Lietuvoje: **UAB „Eksparas“, Vilniaus skyrius**
Tel.: +370 5 270 0694
Faks.: +370 5 277 62 08

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas **office@eksparas.lt**
Lietuvoje:

1.4. Pagalbos telefono numeris
 Dėl skubaus pasiteiravimo kreiptis: **0039 02 84505**

Pagalbos telefono numeris Lietuvoje: Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras
Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:
Tel.: +370 5 236 20 52 arba mob.: +370 687 53378


SKIRSNIS 2. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas yra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal nuostatas, išdėstytas Reglamente (EB) 1272/2008 (CLP) (įskaitant vėlesnius pakeitimus bei papildymus). Todėl produktui reikalingas saugos duomenų lapas, atitinkantis Reglamento (EB) 1907/2006 ir vėlesnių pakeitimų nuostatas. Visa papildoma informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skirsniuose.

2.1.1. Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) ir vėlesni pakeitimai ir patikslinimai

Pavojaus klasifikavimas ir nuoroda:	
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 2/11

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus ženklavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus.

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P405 Laikyti užrakintą.
P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į ...

Sudėtyje yra: SIEROS RŪGŠTIES

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos


Informacija neaktuali.

3.2. Mišiniai

Sudėtyje yra:

Identifikavimas	Konc. %	Klasifikavimas 1272/2008 (CLP)
SIEROS RŪGŠTIS		
CAS Nr. 7664-93-9	30 - 100	Skin Corr. 1A H314, Note B
EC Nr. 231-639-5		
INDEKSO Nr. 016-020-00-8		
Reg. Nr. 01-2119458838-20		

Pastaba: viršutinė riba nėra įtraukta į intervalą.

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 3/11

Visas H frazių tekstas pateikiamas saugos duomenų lapo 16 skirsnyje.

SKIRSNIS 4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra. Nedelsiant akis plauti dideliu vandens kiekiu, plauti bent 30-60 minučių, pakėlus akių vokus. Kreiptis medicininės pagalbos / patarimo.

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkti užterštus drabužius. Nedelsiant nuskalauti odą po dušu. Kreiptis medicininės pagalbos/patarimo.

PRARIJUS: Duoti gerti kiek galima daugiau vandens. Kreiptis medicininės pagalbos/patarimo. Neskatinėti vėmimo, išskyrus atvejus, kai tai aiškiai patvirtina gydytojas.

ĮKVĖPUS: Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Išvesti nukentėjusį asmenį į gryną orą, atokiau nuo nelaimingo atsitikimo vietos. Jei nukentėjusiam asmeniui sutrinka kvėpavimas, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Pirmąją pagalbą teikiantiems asmenims imtis tinkamų atsargumo priemonių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Dėl sudėtinių medžiagų sukeltų simptomų ir poveikių, žiūrėti 11 skirsnį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra informacijos.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šiuo produktu, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52, +370 687 53378.

SKIRSNIS 5. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

TINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS

Gaisro gesinimo įranga turi būti įprastinės rūšies: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens dulksna.

NETINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS

Nėra tokių.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

GAISRO ATVEJU KYLANTYS PAVOJAI

Neįkvėpti degimo produktų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

BENDRA INFORMACIJA


Naudoti vandenį talpų vėsinimui, kad užkirsti kelią produkto skilimui ir sveikatai pavojingų medžiagų išsiskyrimui. Visada dėvėti visą priešgaisrinę įrangą. Surinkti gaisro gesinimo vandenį, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą. Šalinti užterštą gaisro gesinimo vandenį ir likučius pagal galiojančias nuostatas.

SPECIALI APSAUGINĖ GAISRO GESINIMO ĮRANGA

Įprasti gaisrininkų drabužiai, t. y. komplektas (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacija A29 ir A30) kartu su autonominiu teigiamo slėgio, suslėgto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

SKIRSNIS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 4/11

Sustabdyti nuotėkį, jei tai nepavojinga.

Dėvėti tinkamas apsaugines priemones (įskaitant saugos duomenų lapo 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugos priemones), kad būtų užkirstas kelias bet kokiam odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimui. Šie nurodymai taikomi apdorojimo procesų darbuotojams ir darbuotojams, susijusiems su skubios pagalbos procedūromis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į kanalizacijos sistemą arba neturi būti sąlyčio su paviršiniu vandeniu ar gruntiniu vandeniu.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Susiurbti išsiliejusį produktą į tinkamą talpą. Patikrinti naudojamos talpos suderinamumą, nurodomą 10 skirsnyje. Sugerti likučius su inertiška absorbuojančia medžiaga.

Įsitikinti, kad nuotėkio vieta gerai išvėdinta. Patikrinti 7 skirsnyje nurodytų talpų medžiagų nesuderinamumą. Užterštą medžiagą šalinti laikantis nuostatų reikalavimų, išdėstytų 13 skirsnyje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją dėl asmens apsaugos priemonių ir dėl atliekų tvarkymo žiūrėti 8 iri 13 skirsniuose.

SKIRSNIS 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Prieš pradėdant naudoti produktą, perskaityti visus kitus šio saugos duomenų lapo skirsnius. Vengti produkto patekimo į aplinką. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į žmonėms skirtas valgymo vietas, nusivilkti visus užterštus rūbus ir nusiimti asmenines apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tik originalioje talpoje. Laikyti sandariai uždarytas talpas gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti talpas atokiau nuo nesuderinamų medžiagų, išsamesnę informaciją, žiūrėti 10 skirsnyje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.


SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Reglamentuojančios nuorodos:

Lietuva	Lietuvos higienos norma HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“
Jungtinė Karalystė	EH40/2005 Poveikio ribos darbo vietoje. Turintis, pavojingų medžiagų sveikatai darbo vietoje koncentracijų ribojimo nuostatų kontrolės (su pakeitimais), sąrašą.
Éire	Cheminių medžiagų praktikos kodekso nuostatai 2011 m.
OEL ES	Direktyva 2009/161/ES; Direktyva 2006/15/EB; Direktyva 2004/37/EB; Direktyva 2000/39/EB.
TLV-ACGIH	ACGIH 2012

SIEROS RŪGŠTIS

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 5/11

Slenkstinė ribinė vertė					
Tipas	Šalis	TWA/8val.		STEL/15min.	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
IPRD/TPRD	LT	0,05		3	
TLV-ACGIH		0,2			
OEL	ES	0,05			
OEL	IRL	0,05	1		
WEL	JK	0,05			

Legenda:

(C) = lubos; INHAL = įkvepiama frakcija; RESP = kvėpuojama frakcija; THORA = krūtininė frakcija.

8.2. Poveikio kontrolė

Kadangi tinkamos techninės įrangos naudojimas visuomet turi būti prioritetas prieš asmenines apsaugos priemones, įsitikinkinti, kad darbo vieta yra gerai vėdinama per veiksmingą vietos ventiliaciją.

Renkantis asmens apsaugos priemones, pasitarti su cheminių medžiagų tiekėju.

Asmens apsaugos priemonės turi būti pažymėtos CE ženklu, rodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus.

Įrengti avarinį dušą su veido ir akių plovimo stotimi.

RANKŲ APSAUGA

Apsaugoti rankas su III kategorijos darbo pirštinėmis (žiūrėti standartą EN 374).

Renkantis pirštinių medžiagą, reikia atsižvelgti į šiuos dalykus: suderinamumą, degradaciją, susidėvėjimo laiką ir pralaidumą.

Prieš pradėdant naudoti pirštines, turi būti patikrintas atsparumas cheminiams veiksniams, nes jis gali būti nenusipėjamas.

Pirštinių susidėvėjimo laikas priklauso nuo naudojimo trukmės ir naudojimo būdo.

ODOS APSAUGA

Dėvėti III kategorijos profesionalius kombinezonus su ilgomis rankovėmis ir apsauginę avalynę (žiūrėti Direktyvą 89/686/EEB ir standartą EN ISO 20344). Nusivilkus apsauginius drabužius, nuplauti kūną muilu ir vandeniu.

AKIŲ APSAUGA

Dėvėti gaubtą arba apsauginį skydelį kartu su hermetiškais apsauginiais akiniais (žiūrėti standartą EN 166).

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA

Jei medžiagos arba kurios nors vienos, produkto sudėtyje esančių medžiagų slenkstinė ribinė vertė (pvz., TLV-TWA) yra viršijama, naudoti kaukę su B tipo filtru, kurio klasė (1, 2 arba 3) turi būti parenkama pagal naudojamos koncentracijos ribą (žiūrėti standartą EN 14387). Jei yra įvairių rūšių dujos arba garai ir/arba dujos arba garai, kuriuose yra kietųjų dalelių (purškiamų aerozolių, dūmų, rūko ir kt.), privalomi kombinuoti filtrai.

Turi būti naudojama kvėpavimo takų apsaugos įranga, jei priimtos techninės priemonės netinka apriboti darbuotojo sąlytį su nagrinėjamomis ribinėmis vertėmis. Kaukių apsauga bet kokiame atveju yra ribota.


Jei aptariama medžiaga yra bekvapė arba jos kvapo atsiradimo slenkstis yra aukštesnis už atitinkamą TLV-TWA, avarijos atveju - dėvėti suslėgto oro kvėpavimo aparatus (pagal standartą EN 137) arba išorinį tiekiamo oro kvėpavimo aparatą (atitinkantį standartą EN 138). Norint teisingai pasirinkti kvėpavimo apsaugos įrangą, žiūrėti standartą EN 529.

POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ

Turėtų būti tikrinamas gamybos procesų išmetamų teršalų kiekis, įskaitant tuos, kuriuos sukuria vėdinimo įranga, siekiant užtikrinti aplinkosaugos standartų laikymąsi.

SKIRSNIS 9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 6/11

Išvaizda	Tirštas skystis
Spalva	Ruda
Kvapaspas	Būdingas
Kvapospas atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų
pH	Nėra duomenų
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra	300 °C
Virimo temperatūros intervalas	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Degumas kietų medžiagų, dujų	Nėra duomenų
Apatinė degumo riba	Nėra duomenų
Viršutinė degumo riba	Nėra duomenų
Apatinė sprogo vertė	Nėra duomenų
Viršutinė sprogo vertė	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Garų tankis	Nėra duomenų
Santykinis tankis	1,83 kg/l
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa	Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Nėra informacijos.

SKIRSNIS 10. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Esant normalioms naudojimosp sąlygoms, nėra ypatingos reakcijos su kitomis medžiagomis.

SIEROS RŪGŠTIS: skyla prie 450°C.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus normaliomis naudojimosp ir laikymosp sąlygoms.


10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimosp ir laikymosp sąlygoms nenumatomos pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinosp sąlygos

Nėra tokių. Tačiau turėtų būti laikomasi įprastų, naudojant cheminius produktus, atsargumosp priemonių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 7/11

SIEROS RŪGŠTIS: degios medžiagos, redukuojančios medžiagos, šarminės medžiagos, metalai, organinės medžiagos ir vanduo.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

SIEROS RŪGŠTIS: sieros oksidas.

SKIRSNIS 11. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Nesant eksperimentiniams duomenims apie patį produktą, pavojus sveikatai vertinamas atsižvelgiant į jame esančių medžiagų savybes, taikant kriterijus, nurodytus taikomame reglamente dėl klasifikavimo. Dėl to būtina atsižvelgti į 3 skirsnyje nurodytų atskirų pavojingų medžiagų koncentraciją, kad būtų įvertintas produkto toksinis poveikis.

Šis produktas yra ėsdinantis ir sukelia stiprius nudegimus ir pūsleles ant odos, kurie gali atsirasti net po poveikio. Nudegimai yra labai ilgčiojantys ir skausmingi. Patekus į akis, jis gali sukelti stiprų pakenkimą, pavyzdžiui, ragenos drumstumą, rainelės pažeidimus, negrįžtamus akių spalvos pokyčius. Garai kvėpavimo sistemai pasižymi kaustiniu poveikiu ir gali sukelti plaučių edemą, kurios simptomai kartais atsiranda tik po kelių valandų.

Poveikio simptomai gali būti: gėlimas, kosulys, astma, laringitas, kvėpavimo sutrikimai, galvos skausmas, pykinimas ir silpnumas.

Prarijus, jis gali sukelti burnos, gerklės ir stemplės nudegimus, pykinimą, viduriavimą, edemą, gerklų patinimą ir, atitinkamai, asfiksiją. Galima ir virškinimo trakto perforacija.

Šis produktas gali sukelti stiprius akių pažeidimus, ragenos drumstumą, rainelės pažeidimus, negrįžtamus akių spalvos pokyčius.

Ūmus poveikis: ilgčiojimas akyse. Simptomai gali būti: paraudimas, edema, skausmas ir ašarojimas.

Garų įkvėpimas gali vidutiniškai dirginti viršutinius kvėpavimo takus. Patekus ant odos, gali sukelti nedidelį dirginimą.

Prarijus gali sukelti sveikatos problemų, įskaitant pilvo skausmą ir dieglius, pykinimą ir silpnumą.

SIEROS RŪGŠTIS:

LD50 (prarijus): 2140 mg/kg Žiurkė.

SKIRSNIS 12. Ekologinė informacija

Naudoti šį produktą pagal gerą darbo praktiką. Vengti taršos. Neužteršti dirvožemio ir vandens telkinių. Informuoti kompetentingas institucijas, jei produktas pateko į vandens telkinius arba užteršė dirvožemį ar augaliją.

12.1. Toksiškumas

Nėra informacijos.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.


12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 8/11

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB medžiagos, kurios procentinė dalis yra didesnė kaip 0,1%.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

SKIRSNIS 13. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Jei įmanoma, pakartotinai panaudoti. Produkto likučiai turėtų būti laikomi specialiomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šio produkto, pavojaus lygis turėtų būti įvertintas pagal galiojančias nuostatas.

Šalinimas atliekamas su įgaliotos atliekų tvarkymo įmonės pagalba, laikantis nacionalinių ir vietos reikalavimų.

Vengti tatšos. Neužteršti dirvožemio, kanalizacijos ir vandens telkinių.

Atliekų gabenimui gali būti taikomi ADR apribojimai.

UŽTERŠTA PAKUOTĖ

Užteršta pakuotė turi būti atkurama arba šalinama laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo nuostatų.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

SKIRSNIS 14. Informacija apie gabenimą

Šie kroviniai turi būti vežami transporto priemonėmis, įgaliotomis vežti pavojingus krovinius, pagal pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) kodeksą ir visas taikomas nacionalinių teisės aktų nuostatas, išdėstytas galiojančiame leidime. Šie kroviniai turi būti supakuoti į originalią pakuotę arba supakuoti į medžiagas, atsparias jų turinio pakuotėms, o ne pavojingai su jais reaguoti. Žmonės, pakraunantys ir iškraunantys pavojingus krovinius, privalo būti informuoti apie visą su šiomis medžiagomis susijusią riziką ir apmokyti visų veiksmų, kurių reikia imtis esant avarinėms situacijoms.

Gabenimas keliais ir geležinkeliu:



ADR/RID klasė: 8 JT: 1830


Pakuotės grupė: II
 Etiketė: 8
 Kemlerio Nr.: 80
 Kiekio ribojimas: 1 I
 Tunelio apribojimo kodas: (E)
 Teisingas krovinio pavadinimas: SIEROS RŪGŠTIS

Vežimas jūra (laivyba):



IMO klasė: 8 JT: 1830

Pakuotės grupė: II
 Etiketė: 8
 EMS: F-A, S-B
 Jūros teršalas: NE
 Teisingas krovinio pavadinimas: SIEROS RŪGŠTIS
 Pakuotės grupė: II

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 9/11

Gabenimas oru:



IATA:	8	JT:	1830
Pakuotės grupė:	II		
Etiketė:	8		
Krovininis:			
Pakavimo instrukcijos:	855	Didžiausias kiekis:	30 l
Keleivinis:			
Pakavimo instrukcijos:	851	Didžiausias kiekis:	1 l
Teisingas krovinio pavadinimas:	SIEROS RŪGŠTIS		

SKIRSNIS 15. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Seveso kategorija: Nėra.

Su produktu ar medžiagomis susiję apribojimai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą:

Produktas

Punktas 3

Kandidatų sąrašo medžiagos (REACH, 59 str.):

Nėra.

Medžiagos, kurioms reikalinga autorizacija (REACH reglamento XIV priedas):

Nėra.

Medžiagos, kurioms privaloma pateikti eksporto ataskaitas pagal Reglamentą (EB) Nr. 649/2012:

Nėra.

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:

Nėra.


Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:

Nėra.

Sveikatos priežiūros kontrolė:

Darbuotojams, dirbantiems su šiuo cheminiu produktu, sveikatos patikrinimas nėra privalomas, jei turimi rizikos vertinimo duomenys rodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra nedidelė ir, kad laikomasi Direktyvos 98/24/EB reikalavimų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 10/11

Mišinio ir jo sudėtyje esančių medžiagų cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SKIRSNIS 16. Kita informacija

Pavojingumo (H) frazių tekstas, kurios paminėtos lapo 2-3 skirsniuose:


Skin Corr. 1A Odos ėsdinimas, kategorija 1A
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

SANTRUMPOS:

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
- CAS NUMERIS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris.
- CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga 50% efektui sukelti).
- CE NUMERIS: Identifikavimas ESIS (Europos esamų medžiagų archyvas).
- CLP: EB Reglamentas Nr. 1272/2008.
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
- EmS: Avarinis planas.
- GHS: Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema.
- IATA DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija Pavojingų krovinių reglamentas.
- IC50: Imobilizavimo koncentracija 50%.
- IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
- IMO: Tarptautinio jūrų transporto organizacija.
- INDEKSO NUMERIS: Identifikatorius CLP reglamento VI priede.
- LC50: Mirtina koncentracija 50%.
- LD50: Mirtina dozė 50%.
- OEL: Profesinio poveikio lygis.
- PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška pagal REACH Reglamentą.
- PEC: Prognozuojama koncentracija aplinkai.
- PEL: Prognozuojamas poveikio lygis.
- PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
- REACH: EB Reglamentas Nr. 1907/2006.
- RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
- TLV: Slenkstinės ribos vertė.
- TLV CEILING: Koncentracija, kurios negalima viršyti bet kokio profesinio poveikio metu.
- TWA STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė.
- TWA: Vidutinis svertinis dydis.
- LOJ: Lakieji organiniai junginiai.
- vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos pagal REACH Reglamentą.
- WGK: Pavojingumo vandeniui klasės (Vokietija).

BENDROJI BIBLIOGRAFIJA

1. Europos Parlamento Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006 (REACH)
2. Europos Parlamento Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
3. Europos Parlamento Reglamentas (ES) Nr. 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Europos Parlamento Reglamentas (ES) Nr. 2015/830
5. Europos Parlamento Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europos Parlamento Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Merck Indeks. – 10-as tomas
8. Tvarkymas Cheminė sauga
9. Niosh - Cheminių medžiagų toksinio poveikio registras
10. INRS – Toksikologija žuvys (toksikologinis lapas)
11. Patty - Pramonės higiena ir toksikologija
12. N.I. Sax - Pramoninių medžiagų pavojingos savybės -7, 1989 leidimas

	FARMICOL SPA	Peržiūros Nr.: 9.1
	BIG SHOT	Parengimo data: 2015.02.06 Spausdinimo data: 2015.03.23 Vertimo data: 2018.08.16 Puslapis: 11/11

13. IFA GESTIS internetinė svetainė

14. ECHA internetinė svetainė

Pastaba naudotojams:

Šiame lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų pačių žiniomis paskutinės versijos duomenimis. Vartotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą kiekvienam konkrečiam produkto naudojimo būdui.

Šis dokumentas neturi būti laikomas garantija bet kuriam konkrečiam produktui.

Šio produkto naudojimas nėra tiesiogiai valdomas; todėl naudotojai, savo atsakomybe, privalo laikytis galiojančių įstatymų ir teisės aktų dėl sveikatos ir saugos. Gamintojas atleidžiamas nuo atsakomybės, atsirandančios dėl netinkamo naudojimo. Pateikti paskirtiems darbuotojams, kurie tinkamai apmokyti, kaip naudoti cheminius produktus.

Ankstesnės peržiūros pakeitimai:

Šie skirsniai buvo pakeisti:

01.

Vertimo data: 2018 08 16 – atliktas vertimas į lietuvių k., panaikintos nuorodos į nebegaliojančias direktyvas, nurodytas tiekėjas Lietuvoje, pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos duomenų lapo versija pakeista į 9.1.