

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

1.1 Produkto identifikatorius: FWRET – Jesmonite Retarder

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Aktualūs naudojimo

būdai: Sulétinantis tirpiklis

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Visi naudojimo būdai, nenurodyti šiam skyriuje arba 7.3 skyriuje

1.3 Išsamiai informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Jesmonite Limited

Challenge Court

SY95DW Bishops Castle - Shropshire - Jungtinė Karalystė Tel.: +44

(0)1588 630302 <https://jesmonite.com>

1.4 Pagalbos telefono numeris: 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 553378. Bėndrasis pagalbos centras, tel. 112.

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas:

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008: produktas

nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal CLP reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2 Etikečių elementai:

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Nė vienas

2.3 Kiti pavojai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1 Medžiaga:

Netaikoma

3.2 Mišinys:

Cheminiis aprašymas: Rūgščių pagrindu sudarytas neorganinių medžiagų mišinys

Komponentai:

Nė viena iš mišinyje esančių medžiagų neviršija Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priede nustatytų verčių.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Pasikonsultuokite su gydytoju, jei parodysite produkto SDL, jei jaučiate diskomfortą.

Įkvėpus: Atsiradus

simptomams, nukentėjusį jį išnešėti į gryną orą.

Patekus ant odos:

Patekus ant odos, rekomenduojama pašalinti eistą vietą kruopščiai nuplauti vandeniu ir neutraliu muilu. Atsiradus odos pakitimams (peršėtimas, paraudimas, bėrimas, pūslės ir kt.), kreipkitės į gydytoją, vadovaudamiesi šiuo saugos duomenų lapu Patekus į akis:

Skalaukite vandeniu, kol produktas pasišalins. Iškilus problemoms, kreipkitės į gydytoją ir parodykite produkto SDL.

Prarijus/aspiruojant:

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS (tęsinys)

Vartojant dideliais kiekiais, rekomenduojama kreiptis medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir už delstas):

Ūmus ir už delstas poveikis nurodytas 2 ir 11 skyriuose.

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

Netaikoma

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės: Gaminys yra**

nedegus, turi mažą gaisro pavojų dėl gaminio degumo savybių normaliomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis. Jei dėl netinkamo naudojimo, laikymo ar naudojimo vyksta nuolatinis degimas, gali būti naudojamos bet kokios rūšies gesinimo priemonės (ABC milteliai, vanduo,...)

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Dėl savo nedegios prigimties gaminys nekelia gaisro pavojaus įprastomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis.

5.3 Patarimai ugniagesiams:

Atsižvelgiant į gaisro mastą, gali tekti dėvėti pilnus apsauginius drabužius ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA). Pagal Direktyvą 89/654/EB turi būti priemonės minimalios avarinės priemonės ir įranga (gaisrinės antklodės, nešiojamas pirmosios pagalbos rinkinys,...).

Papildomos nuostatos: Veikti

pagal Vidaus ekstremaliųjų situacijų planą ir Informacinius lapus apie veiksmus, kurių reikia imtis po avarijos ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Gaisro atveju atvėsinkite produktą, kurie dėl aukštų temperatūrų gali užsidegti, sprogti arba gali atsirasti BLEVE, laikymo talpyklas ir talpyklas. Venkite gaisro gesinimui naudojamų produktų išsiliejimo į vandeninę terpę

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

Išskirkite nuotėkius, jei nėra papildomos rizikos šia užduotimi atliekantiems žmonėms.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės:

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Laikykite produktą toliau nuo kanalizacijos, paviršinio ir gruntinio vandens.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos:

Rekomenduojama:

Sugerti išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniu absorbentu ir perkelti į saugią vietą. Nesugerti į pjūvenas ar kitus degius absorbentus. Dėl bet kokių problemų, susijusių su šalinimu, skaitykite 13 skyrių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:****A.- Atsargumo priemonės saugiam manipuliavimui**

Laikykitės galiojančių teisės aktų dėl pramoninės rizikos prevencijos. Talpyklas laikyti hermetiškai uždarytas. Kontroliuokite išsiliejimus ir likučius, sunaikindami juos saugiais metodais (6 skyrius). Venkite nuotėkio iš talpyklos. Palaikykite tvarką ir švarą ten, kur naudojami pavojingi produktai.

B.- Techninės rekomendacijos gaisrų ir sproginų prevencijai

Rekomenduojama perduoti lėtu greičiu, kad nesudarytų elektrosstatiniai krūviai, galintys paveikti degius gaminius. Apie sąlygas ir medžiagas, kurių reikėtų vengti, skaitykite 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos siekiant išvengti ergonominių ir toksikologinių pavojų

Proceso metu nevalgykite ir negerkite, po to nusiplaukite rankas tinkamomis valymo priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos siekiant išvengti rizikos aplinkai

7 SKYRIUS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS (tęsinys)

Norint iš vengti pavojaus aplinkai, nereikia imtis specialių priemonių. Daugiau informacijos rasite 6.2 poskyryje

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, į skaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės saugojimo priemonės

Minimali temperatūra:	5° C
Maksimali temp.:	25° C
Maksimalus laikas:	6 mėnesiai

B.- Bendrosios laikymo sąlygos

Venkite šilumos, spinduliuotės, statinės elektros šaltinių ir sąlyčio su maistu. Daugiau informacijos rasite 10.5 poskyryje

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio

naudojimo būdas (-ai): Iš skyrus jau nurodytas instrukcijas, nereikia pateikti jokių specialių rekomendacijų dėl šio gaminio naudojimo.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai:

Medžių iagoms, kurių profesinio poveikio ribinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje (EH40/2005 Poveikio darbo vietoje ribos): Produkte esančioms medžių iagoms profesinio poveikio ribinės vertės nenustatytos.

DNEL (darbuotojai):

Netaikoma

DNEL (bendra populiacija):

Netaikoma

PNEC:

Netaikoma 8.2

Poveikio kontrolė: A.- Bendrosios

saugos ir higienos priemonės darbo vietoje



Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti pagrindines asmenines apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu <<CE ženklu>> pagal Direktyvą 89/686/EB. Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (laikymą, naudojimą, valymą, priežiūrą, apsaugos klasių kt.) rasite gamintojo pateiktame informaciniame lapelyje. Daugiau informacijos rasite 7.1 poskyryje.

Visa čia pateikta informacija yra rekomendacija, kurią darbo rizikos prevencijos tarnybos turi patikslinti, nes nežinoma, ar įmonė turi papildomų priemonių.

B.- Kvėpavimo takų apsauga


Jei susidaro rūkas arba viršijamos profesinio poveikio ribos, būtina naudoti apsaugines priemones.

C.- Speciali rankų apsauga

Piktograma	AAP	Ženklinimas	CEN standartas	Pastabos
 Privaloma rankų apsauga	Apsauginės pirštinės nuo nedidelių pavojų			Pakeiskite pirštinės, jei atsiranda bet kokių pažeidimų. Profesionaliems naudotojams/pramonėms, jei gaminyje veikia ilgą laiką, rekomenduojame naudoti CE III pirštinės, atitinkančias EN 420 ir EN 374 standartus.

"Kadangi produktas yra kelių medžių mišinys, pirštinių medžių iagos atsparumo negalima iš anksto numatyti visiškai patikimai, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant."

D.- Akių ir veido apsauga

Piktograma	AAP	Ženklinimas	CEN standartas	Pastabos
 Privaloma veido apsauga	Panoraminiai akiniai nuo puršų/ išsikišimų.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Kasdien valykite ir periodiškai dezinfekuokite pagal gamintojo instrukcijas. Naudokite, jei yra taškiniai pavojai.

E.- Kūno apsauga

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA (tęsinys)

Piktograma	AAP	Ženklinimas	CEN standartas	Pastabos
	Darbo apranga			Pakeiskite prieš pasirodant bet kokiems gedimo pož ymiams. Dėl ilgalaikio produkto poveikio laikotarpiams profesionalūs/pramoniniai vartotojai CE III yra rekomenduojama pagal taisykles EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Neslystantys darbo batai		EN ISO 20347:2012	Pakeiskite prieš pasirodant bet kokiems gedimo pož ymiams. Dėl ilgalaikio produkto poveikio laikotarpiams profesionalūs/pramoniniai vartotojai CE III yra rekomenduojama pagal taisykles EN ISO 20345 ir EN 13832-1

F.- Papildomos skubios priemonės

Nebūtina imtis papildomų skubių priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolė:

Remiantis Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktais, rekomenduojama vengti aplinkosaugos tiek produkto, tiek jo talpyklos iš siliejimas. Daugiau informacijos rasite 7.1.D poskyryje

Lakieji organiniai junginiai:

Atsiž velgiant į Direktyvą 2010/75/ES, š is gaminys turi š ias charakteristikas:

LOJ (tiekimas): LOJ	0 % svorio
tankis esant 20 ° C: Vidutinis	0 kg/m ³ (0 g/l)
anglies atomų skaičius:	Netaikoma
Vidutinė molekulinė masė:	Netaikoma

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Iš samią informaciją rasite gaminio duomenų lape.

Iš vaizda:

Fizikinė bū sena esant 20 ° C:	Skystis
° C: Iš vaizda:	Nepasiekiamas
Spalva:	Nepasiekiamas
Kvapas:	Nepasiekiamas
Kvapo slenkstis:	Netaikoma *
Nepastovumas:	
Virimo temperatūra esant atmosferos slėgiui:	100 ° C
Garų slėgis esant 20 ° C:	2350 Pa
Garų slėgis esant 50 ° C:	92,87 (12,38 kPa)
Garavimo greitis esant 20 ° C:	Netaikoma *
Prekės apraš ymas:	
Tankis esant 20 ° C:	1079,4 kg/m ³
Santykinis tankis 20 ° C temperatūroje:	1.079
Dinaminis klampumas esant 20 ° C:	1,28 cP
Kinematinė klampumas 20 ° C temperatūroje:	1,19 cSt
Kinematinė klampumas esant 40 ° C:	Netaikoma *
Koncentracija:	Netaikoma *
pH:	Netaikoma *
Garų tankis esant 20 ° C:	Netaikoma *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 ° C:	Netaikoma *

*Neaktualu dėl gaminio pobūdž io, nepateikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

Surinkimo data: 2019-04-15

Versija: 1

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

Tirpumas vandenyje esant 20 ° C:	Netaikoma *
Tirpumo savybės:	Netaikoma *
Skilimo temperatūra:	Netaikoma *
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikoma *
Sprogstamosios savybės:	Netaikoma *
Oksidacinės savybės:	Netaikoma *
Degumas:	
Plūpsnio taškai:	Nedegi (>60 ° C)
Degumas (kietos medžiagos, dujos):	Netaikoma *
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma *
Apatinė degumo riba:	Netaikoma *
Viršutinė degumo riba:	Netaikoma *
Sprogstamasis:	
Apatinė sprogo riba:	Netaikoma *
Viršutinė sprogo riba:	Netaikoma *

9.2 Kita informacija:

Paviršiaus temperatūra esant 20 ° C:	Netaikoma *
Lūžio rodiklis:	Netaikoma *

*Neaktuali dėl gaminio pobūdžio, nepateikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktyvumas:

Jokių pavojingų reakcijų nesitikima, nes produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis. Žr. 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybės:

Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Tinka tvarkyti ir laikyti kambario temperatūroje:

Smūgis ir trintis	Kontaktas su oru	Temperatūros padidėjimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Oksiduojančios medžiagos	Degios medžiagos	Kiti
Venkite stiprių rūgščių	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Venkite šarminių ar stiprių bazių

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Norėdami sužinoti konkrečius skilimo produktus, žr. 10.3, 10.4 ir 10.5 poskyrius. Priklausomai nuo skilimo sąlygų, gali išsiskirti sudėtingi cheminiai medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį:

LD50 per burną > 2000 mg/kg (žiurkėms)

Pavojingos pasekmės sveikatai:

Jei poveikis yra pasikartojantis, užsitęsęs arba kai koncentracija didesnė už rekomenduojamą profesinio poveikio ribą, Priklausomai nuo poveikio būdo, gali atsirasti neigiamas poveikis sveikatai:

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

A- Nurijimas (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiš kumas : Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Ėsdinimas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

B – į kvėpimas (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiš kumas : Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Ėsdinimas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

C – sąlytis su oda ir akimis (ūmus poveikis):

- Sąlytis su oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Patekimas į akis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

D-CMR poveikis (kancerogeniš kumas, mutageniš kumas ir toksiš kumas reprodukcijai):

- Kancerogeniš kumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
IARC: Netaikoma
- Mutageniš kumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Toksiš kumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

E – jautrinantis poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Odos: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

F- Specifinis toksiš kumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

G – specifinis toksiš kumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis:

- Specifinis toksiš kumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
- Oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

H – Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Kita informacija:

Netaikoma

Specifinė toksikologinė informacija apie medžių iagas:

Nepasiekiamas

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Eksperimentinės informacijos, susijusios su paties produkto ekotoksikologinėmis savybėmis, nėra. 12.1 Toksiš kumas:

Nepasiekiamas

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nepasiekiamas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nepasiekiamas

12.4 Judumas dirvožemyje:

Nepasiekiamas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Neaprašyta

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS (tęsinys)

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Kodas	apibūdinimas	Atliekų klasė (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
20 01 99	kitos trupmenos, nenurodytos kitaip	Nepavojingas

Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014): Netaikomas Atliekų tvarkymas

(š alinimas ir į vertinimas): pasikonsultuokite su į galiotu atliekų

tarnybos vadybininku dėl į vertinimo ir š alinimo operacijų pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98). /EB, Atliekų reglamentas 2011, 2011 Nr. 988). Pagal kodo 15 01 (2014/955/ES) ir tuo atveju, jei talpykla tiesiogiai lietė gaminį, ji bus apdorojama taip pat, kaip ir tikrasis produktas. Prieš ingu atveju jis bus apdorojamas kaip nepavojingas likutis. Nerekomenduojame iš mesti į kanalizaciją. Žr. 6.2 pastraipą.

Su atliekų tvarkymu susiję reglamentai: Pagal Reglamento

(EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą Bendrijos ar valstybės nuostatos, susijusios su atliekų tvarkymu, yra nurodytos Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, 1357/2014 reglamentu (ES) Nr

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA

Šis gaminys neregamentuojamas transportavimui (ADR/RID, IMDG, IATA)

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1 Su konkrečia medž iaga ar miš iniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai: Medž iagos, kurias galima autorizuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH): Netaikomos medž iagos, į trauktos į REACH XIV priedą ("Autorizacijos sąraš as"). ir saulėlydž io data: Netaikomas Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009, dėl ozono sluoksnį ardančių medž iagų: Netaikomas 95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Netaikomas REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012, dėl pavojingų cheminių produktų importo ir eksporto: Netaikoma

Seveso III:

Netaikomi tam

tikrų pavojingų medž iagų ir miš inių komercializavimo ir naudojimo apribojimai (REACH XVII priedas ir kt.): Netaikoma Specialios nuostatos, susijusios su ž monių arba aplinkos

apsauga: Rekomenduojama naudoti š ioje saugos dalyje pateiktą informaciją. duomenų lapą

kaip pagrindą atliekant konkrečios darbo vietos rizikos vertinimus, siekiant nustatyti būtinas rizikos prevencijos priemones tvarkant, naudojant, sandėliuojant ir š alinant š į gaminį.

Kiti teisės aktai:

Pavojingų krovinių vež imo ir gabenamos slėginės į rangos naudojimo taisyklės 2009 (CDG 2009), SI 2009 Nr. 1348 Pavojingų krovinių vež imo ir gabenamos slėginės į rangos naudojimo taisyklės (pakeitimas) 2011, 2011 Pavojingų medž iagų kontrolės Nr. 1885. prie 2002 m. sveikatos taisyklių (su pakeitimais)

EH40/2005 Poveikio darbo vietoje ribos Atliekų reglamentas 2011, 2011 Nr. 988 15.2 Cheminės

saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Su saugos duomenų lapais susiję teisės aktai:

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA (tęsinys)

Šis saugos duomenų lapas buvo sukurtas pagal II PRIEDĄ – Saugos duomenų lapų rengimo vadovą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Reglamentas (EB) Nr. 2015/830).

Pakeitimai, susiję su ankstesniu saugos duomenų lapu, susijusiu su rizikos valdymo būdais.: Netaikoma Teisės aktų, minimų 3 skyriuje, tekstai: Nurodytos

frazės nėra susijusios su pačiu produktu; jie pateikiami tik informaciniais

tikslais ir nurodo atskirus komponentus, nurodytus CLP reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 skirsnyje: Netaikoma Klasifikavimo procedūra: Netaikoma

Patarimai, susiję su mokymu: Rekomenduojamas minimalus

mokymas, kad būtų išvengta pramoninės rizikos

darbuotojams,

naudojantiems šį gaminį, ir

padėti jiems

suprasti bei interpretuoti šį saugos

duomenų lapą, taip pat etiketant gaminio.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai: <http://>

echa.europa.eu [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)

[lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) Santrumpos ir

akronimai: ADR: Europos susitarimas dėl

tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūra kodas IATA: Tarptautinė

oro transporto asociacija ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos

organizacija COD: Cheminis deguonies poreikis BDS5:

5 dienų biocheminis deguonies poreikis BCF:

Biokoncentracijos faktorius LD50:

mirtina dozė 50 LC50: mirtina koncentracija 50

EC50: efektyvi koncentracija 50

Log-POW: oktanolio ir

vandens dalis koeficientas Koc:

organinės anglies pasiskirstymo

koeficientas

Gaminio saugos informacijos lapas, parengtas pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) 32 straipsnį; šis dokumentas nėra saugos duomenų lapas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį, nes saugos duomenų lapas nėra privalomas šiam gaminiui. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta šiais šaltiniais, techninėmis žiniomis ir galiojančiais teisės aktais Europos ir valstybės lygiu, nesugebėdami užtikrinti jų tikslumo. Ši informacija negali būti laikoma gaminio savybių garantija, tai tiesiog saugumo reikalavimų aprašymas. Šio produkto naudotojų darbo metodikos ir sąlygų mes nežinome ir nekontroliuojame, todėl galiausiai vartotojas yra atsakingas už būtinų priemonių, kad būtų laikomasi teisingų reikalavimų, susijusių su cheminio produkto manipuliavimu, laikymu, naudojimu ir šalinimu. Informacija šiam saugos duomenų lape taikoma tik šiam gaminiui, kuris neturėtų būti naudojamas kitiems, nei nurodyta, poreikiams.