# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Versijos Nr.: 03

Išleidimo data: 01-Birželio-2023 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Pakeitimo data: 23-Birželio-2023

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekiniam pavadinimui Chockfast Gray Hardener

arba įvardijimui

Registracijos numeris -

Produkto registracijos numeris UFI: GXC0-60RQ-400J-S73N

Sinonimai Nėra. SKU# GP103H

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

Nustatyti naudojimo būdai Nėra. Nerekomenduojami Nežinoma.

naudojimo būdai

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Jmonės pavadinimas ITW Performance Polymers

Adresas Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Airija V14 DF82

Kontaktinis asmuoCustomer ServiceTelefono numeris353(61)771500

353(61)471285

El. paštas customerservice.shannon@itwpp.com

Pagalbos telefono numeris 44(0) 1235 239 670 (24 val. )

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

### Klasifikacija pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Pavojus sveikatai

Ūmus toksiškumas, prarijus 4 kategorija H302 - Kenksminga prarijus.

Ūmus toksiškumas, susilietus su oda 4 kategorija H312 - Kenksminga susilietus su

oda

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas 1 kategorija H314 - Smarkiai nudegina odą ir

pažeidžia akis.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas 1 kategorija H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

Odos jautrinimas 1 kategorija H317 - Gali sukelti alerginę odos

reakciją.

Pavojus aplinkai

Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis (ilgalaikis) 3 kategorija H412 - Kenksminga vandens

pavojus vandens aplinkai organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Ženklinti pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

**UFI:** GXC0-60RQ-400J-S73N

**Sudėtyje yra:** 2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas, 3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas,

bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener

SDS LITHUANIA

#### Pavojaus piktogramos



#### Signalinis žodis Pavojinga

Teiginius apie pavojų

Kenksminga prarijus. H302

Kenksminga susilietus su oda. H312

Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis. H314 Gali sukelti alergine odos reakcija. H317

Smarkiai pažeidžia akis. H318

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412

#### Atsargumo teiginiai

**Prevencijos** 

Nejkvėpti rūko/garų. P260

Po naudojimo kruopščiai nusiprauti. P264

Naudojant ši produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. P270 Užteršty darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P272

Saugoti, kad nepatektu i aplinka. P273

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos P280

priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

Reakcijos

Išskalauti burną. P330

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. P301 + P330 + P331

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą P303 + P361 + P353

vandeniu arba po dušu.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P304 + P340

PATEKUS J AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra P305 + P351 + P338

ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P333 + P313 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P362 + P364

Sandėliavimas

Laikyti užrakintą. P405

Pašalinimo

P501 Turinj/talpykla išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais

reikalavimais

Papildoma informacija

etiketėje

68,75 % mišinio sudaro sudedamoji (-osios) dalis (-ys), kurios (-ių) ūmus toksiškumas per burną nežinomas. 7,81 % mišinio sudaro sudedamoji (-osios) dalis (-ys), kurios (-ių) ūmus toksiškumas per oda nežinomas. 18,75 % sudeties sudaro nežinomo ilgalaikio pavojingumo vandens aplinkai

sudedamoji (-osios) dalis (-ys).

2.3. Kiti pavojai Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr.

1907/2006 XIII priedą. Mišinyje nėra medžiagų, kurios buvo įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių, kai

koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorj.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

### Bendra informaciia

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas	60 - 100	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Klasifikācija:	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3 Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas	10 - 30	111-40-0 203-865-4	01-2119473793-27-0000	612-058-00-X	
Klasifikācija:			g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis	10 - 30	80-05-7 201-245-8	01-2119457856-23-0000	604-030-00-0	#
Klasifikācija:	Eye Dam.	1;H318, Skin Sens. 1	;H317, Repr. 1B;H360F, ST	OT SE	

3;H335, Aquatic Chronic 2;H411

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener

### Santrumpų ir simbolių, kurie gali būti panaudoti anksčiau tekste, sąrašas

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis.

M:M-faktorius

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medbiaga. PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksička medbiaga.

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Sąjungos poveikio darbo vietoje riba (-os).

Visos koncentracijos išreikštos procentais pagal svorį, jei sudėtinė medžiaga yra ne dujos. Dujų koncentracijos išreikštos

procentais pagal tūrj.

Visas visų H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje. Pastabos apie sudėtį

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir Bendra informacija

imtusi asmeniniu saugumo priemoniu. Lankantis pas gydytoja, parodyti ši saugos duomenu lapa.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko. **Ikvėpimas** 

Patekus ant odos Nedelsiant nusivilkti užterštus rūbus ir plauti oda muilu ir vandeniu. Cheminius nudegimus turi

gydyti gydytojas. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. Egzemos arba kitų odos sutrikimų atveju: kreipkitės medicininės pagalbos ir kartu paimkite šias instrukcijas. Užterštus drabužius išskalbti

prieš vėl juos apsivelkant.

Patekus j akis Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai penkiolika minučių. Išsiimkite

kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsiant kreipkitės į

gydytoją.

**Prarijus** Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai

nepatektų į plaučius. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir

Deginantis skausmas ir stiprus ėsdinantis odos pažeidimas. Smarkiai pažeidžia akis. Tokie simptomai kaip, gėlimas, ašarojimas, paraudimas, patinimas ir išsiliejantis vaizdas. Galimi poveikis (ūmus ir uždelstas)

ilgalaikiai akių pažeidimai, įskaitant aklumą.

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

Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės. Cheminiai nudegimai: Nedelsiant skalauti vandeniu. Plaunant, nuvilkti drabužius, kurie nesiliečia prie paveiktos srities. Skambinti greitosios medicininės pagalbos tarnybai. Vežant į ligoninę nenustoti . plauti. Laikyti nukentėjusį (-ią) šiltai. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Simptomai gali būti uždelsti.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogimo pavojus.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Alkoholiui atsparios putos. Milteliai. Anglies dvideginis (CO2).

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar

mišinio keliami pavojai

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius

drabužius.

Specialios priešgaisrinės

procedūros

Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos.

Specifiniai metodai Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

susijusios medžiagos.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nejkvėpti rūko/garų. Pažeistas pakuotes ar išsiliejusią medžiagą lieskite tik vilkėdami tinkamais

apsauginiais rūbais.

Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Venkite įkvėpti Pagalbos teikėjams

rūko/garo. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliam išsiliejimui. Taikytina

asmeninė apsauga rekomenduojama SDL 8 Skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo

priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apie visus nuotėkius į aplinką informuokite atitinkamus vadovus. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužteršti vandens.

Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

GP103H Versijos Nr.: 03 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Išleidimo data: 01-Birželio-2023

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Neturi patekti į aplinką. Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

Didelis išsipylusios medžiagos kiekis: Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Išsiliejusią medžiagą aptverkite pylimu, jei įmanoma. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu arba žemėmis ir sukraukite į pakuotes. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniu.

Mažas išsipylusios medžiagos kiekis: Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Gerai nuvalykite paviršių, pašalindami likutinę taršą.

Niekada nepilti j gamyklines pakuotes surinktų išsipylusių likučių pakartotiniam naudojimui.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDL 8 skyriuje. Kaip naikinti atliekas, žr. SDL 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neįkvėpti rūko/garų. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Negalima ragauti ar praryti. Vengti ilgalaikio poveikio. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti užrakintą. Laikyti sandariai uždarytoje talpyklėje. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. SDL 10 Skyrių).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laikytis pramonės sektoriaus nurodymų dėl geros praktikos.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Lietuva . OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), as amended

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas (CAS 111-40-0)	IPRV	4,5 mg/m3	
		1 ppm	
	TPRV	10 mg/m3	
		2 ppm	
3,6-diazaoktanetilendiamina s; trietilentetraminas (CAS 112-24-3)	IPRV	6 mg/m3	
		1 ppm	
	TPRV	12 mg/m3	
		2 ppm	
bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis (CAS 80-05-7)	IPRV	2 mg/m3	įkvepiamos dulkės

ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų ir mutagenų poveikiu darbe III priedo A dalis Profesinio poveikio ribinės vertės

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis	IPRV	2 mg/m3	Įkvepiamoji frakcija.
(CAS 80-05-7)			

ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES Direktyvose

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis	IPRV	2 mg/m3	Įkvepiamoji frakcija.
(CAS 80-05-7)			

Biologinės ribinės vertės

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

Išvestinio Poveikio Nesukeliančio Lygio (DNEL)

vertės

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener GP103H Versijos Nr.: 03 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Išleidimo data: 01-Birželio-2023

Nėra

Prognozuojamas poveikio nesukeliančias koncentracijas (PNEC)

Nėra.

#### Ekspozicijos rekomendacijos

Lietuvos PKN: Odos nuoroda

2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas (CAS 111-40-0) Gali įsigerti į odą.

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo

priemonės

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentracija palaikykite iki priimtino lygio. Dirbant su šiuo gaminiu turi būti įrengtas akių plovimo

punktas ir avarinis dušas.

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendra informacija Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti

pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.

Akių ir (arba) veido

apsauga

Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydeliais (arba apsauginius akinius) ir veido skydelį.

Rekomenduojamas veido skydas.

Odos apsauga

- Ranky apsauga Mūvėti atitinkamas chemikalams atsparias pirštines.

Vilkėti tinkamus cheminėms medžiagoms atsparius drabužius. Naudoti nelaidžia priejuostę - Kita apsauga

rekomenduojama.

Kvėpavimo organų

apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Apsauga nuo terminių

pavoju

Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.

Higienos priemonės Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių,

> nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinius drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti.

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Apie visus nuotėkius į aplinką informuokite atitinkamus vadovus. Ventiliacijos ar darbo procesų Poveikio aplinkai kontrolė

jrangos emisijos turi būti tikrinamos siekiant užtikrinti, jog laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų. Siekiant sumažinti emisijas iki priimtino lygio gali reikėti naudoti dūmų šalinimo

jrenginius, filtrus ar atlikti procesų įrangos inžinerines modifikacijas.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena Skystis. Skystas. **Forma Gintaras Spalva** fishy **Kvapas** Lydymosi/užšalimo Nėra.

temperatūra

>198,89 °C (>390 °F)

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Netaikoma. **Degumas** 

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Sprogumo riba - apatinė

1 % apskaičiuota

(%)

Sprogumo riba - viršutinė

9,5 % apskaičiuota

(%)

Pliūpsnio temperatūra >93,9 °C (>201,0 °F)

Savaiminio užsidegimo

Nėra

temperatūra

Skilimo temperatūra Nėra. ≤11,6 pН Kinematinė klampa Nėra.

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener

GP103H Versijos Nr.: 03 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Išleidimo data: 01-Birželio-2023

**Tirpumas** 

Tirpumas (vandenyje) <75 % Pasiskirstymo koeficientas Nėra.

(n-oktanolis / vanduo) (logaritminė vertė)

Garų slėgis <0,1 mm Hg

Tankis ir (arba) santykinis tankis

Tankis 1,01 g/cm3

Garų tankis >1

Dalelių charakteristikos Nėra.

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių

Svarbios papildomos informacijos nėra.

pavojų klases

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos
Garavimo greitis <1
Savitasis sunkis 1,01

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas Smarkiai reaguoja su stipriomis šarminėmis medžiagomis. šis produktas gali reaguoti su

reduktoriais.

**10.2. Cheminis stabilumas** Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

galimybė

**10.4. Vengtinos sąlygos** Saugokite, kad temperatūra neviršytų žybsnio temperatūros. Sąlytis su nesuderinamomis

medžiagomis. Nemaišyti su kitomis cheminėmis medžiagomis.

10.5. Nesuderinamos

medžiagos

Stiprios rūgštys. Bazės. Reduktoriai. Šarminiai metalai. Peroksidai. Fenoliai.

10.6. Pavojingi skilimo

produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

**Įkvėpimas** Gali sukelti kvėpavimo takus dirginimą. Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas.

Patekus ant odos Stipriai nudegina odą. Kenksminga susilietus su oda. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus j akis Smarkiai pažeidžia akis.

**Prarijus** Sukelia virškinimo trakto nudegimus. Kenksminga prarijus.

Simptomai Deginantis skausmas ir stiprus ėsdinantis odos pažeidimas. Smarkiai pažeidžia akis. Tokie

simptomai kaip, gėlimas, ašarojimas, paraudimas, patinimas ir išsiliejantis vaizdas. Galimi

ilgalaikiai akių pažeidimai, įskaitant aklumą.

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

**Ūmus toksiškumas** Kenksminga įkvėpus. Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga prarijus.

Komponentai Rūšys Bandymo rezultatai

3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas (CAS 112-24-3)

<u>Ūmus</u> Per burną

Skystis

LD50 Žiurkė 1716 mg/kg

Per oda

Skystis

LD50 Žiurkė 1465 mg/kg

bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis (CAS 80-05-7)

<u>Ūmus</u>

Per burna

LD50 Žiurkė 3250 mg/kg

Per odą

LD50 Triušis 3000 mg/kg

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener
GP103H Versijos Nr.: 03 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Išleidimo data: 01-Birželio-2023

SDS LITHUANIA

Odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Smarkus akių

pažeidimas/dirginimas

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Smarkiai pažeidžia akis.

Mutageninis poveikis lytinėms

Toksiškumas reprodukcijai

Kvėpavimo takų jautrinimas

lastelėms

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Kancerogeniškumas

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti nejmanoma. Šis gaminys neturėtų sukelti pakenkimų reprodukcijai arba vystymuisi.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui vienkartinis poveikis

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui kartotinis poveikis

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Aspiracijos pavojus

Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Informacija apie mišinį ir

medžiagas

Informacijos neturima.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio žmonių sveikatai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Kita informacija Nėra.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Dėl žemo šio produkto pH,

> tikėtinas žymus ekotoksiškumas vandens organizmams ir vandens ekosistemoms. Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijai neatitinka pavojingumo vandens aplinkai ūmaus

pavojaus kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra duomenų apie bet kurių šio mišinio sudėtinių medžiagų skaidomumą.

12.3. Bioakumuliacijos

potencialas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)

3,32 bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis

Biokoncentracijos koeficientas

(BCF)

Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr.

1907/2006 XIII prieda.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio aplinkai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Iš šio komponento nesitikima jokių neigiamų poveikių aplinkai (pvz., ozono sluoksnio plonėjimo, fotocheminio ozono sudarymo potencialo, endokrino ardymo, visuotinio atšilimo potencialo).

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Likutinės atliekos Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią

medžiaga ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).

Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė Užteršta pakuotė

yra ištuštinta. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

ES atkritumu kods Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone. Išmetimo būdai / informacija

Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. Neleisti šiai medžiagai nutekėti į kanalizaciją/vandens saugyklas. Chemikalais ar

panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių. Turinį/talpyklą išpilti

(išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais.

Specialūs perspėjimai Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener SDS LITHUANIA

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežima

#### **ADR**

14.1. JT numeris UN2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas. 14.2. JT tinkamas krovinio 3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas) pavadinimas 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) Klasė 8 Susiję pavojai 8 Label(s) Neigaliotas. Pavojaus Nr. (ADR) Tuneliu ribojimo koda Nejgaliotas. 14.4. Pakuotės grupė Ш 14.5. Pavojus aplinkai Ne. 14.6. Specialios atsargumo Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras. priemonės naudotojams RID 14.1. JT numeris 14.2. JT tinkamas krovinio Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas, pavadinimas 3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas) 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) 8 Klasė Susiję pavojai 8 Label(s) Ш 14.4. Pakuotės grupė 14.5. Pavojus aplinkai Ne. 14.6. Specialios atsargumo Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras. priemonės naudotojams **ADN** 14.1. JT numeris UN2735 14.2. JT tinkamas krovinio Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilaminas; dietilenetriaminas, pavadinimas 3,6-diazaoktanetilendiaminas; trietilentetraminas) 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) 8 Klasė Susiję pavojai Label(s) 8 14.4. Pakuotės grupė Ш 14.5. Pavojus aplinkai Ne Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras. 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams IATA UN2735 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine, 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine) 14.3. Transport hazard class(es) Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions. aircraft Cargo aircraft only Allowed with restrictions. **IMDG** UN2735 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine, 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine) name 14.3. Transport hazard class(es) 8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener

Marine pollutant

SDS LITHUANIA

No.

**EmS** 

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal

IMO priemones

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Nenustatytas.

Not assigned.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II priedėlis su pakeitimais Neįtraukta.

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais Neitraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 1 dalis su pakeitimais Neitraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 2 dalis su pakeitimais Neitraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 3 dalis su pakeitimais Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V priedėlis su pakeitimais Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis (CAS 80-05-7)

**UFI:** GXC0-60RQ-400J-S73N

#### **Autorizacijos**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais Nejtraukta.

#### Naudojimo apribojimai

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006, REACH XVII priedas su pakeitimais: Tam tikrų medžiagų rinkodaros bei naudojimo apribojimai – reikėtų atsižvelgti į nurodyto įrašo numeriui taikomų apribojimų sąlygas

bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis (CAS 80-05-7) 66

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais

bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis (CAS 80-05-7)

Kiti teisės aktai Šis gaminys klasifikuojamas ir ženklinamas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP

Reglamentas) su pakeitimais Šis Saugos Duomenų Lapas atitinka Reglamento (EB) Nr.

1907/2006 su vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimus.

Nacionaliniai teisės aktai Jauniems žmonėms iki 18 metų amžiaus draudžiama dirbti su šiuo gaminiu, remiantis ES

Direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe su vėlesniais papildymais ir pakeitimais. Laikykitės nacionalinių darbo su cheminėmis medžiagomis reikalavimų pagal Direktyvą 98/24/EB ir

jos pataisas.

15.2. Cheminės saugos

vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Santrumpų sąrašas

ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų transportu.

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener spis lithuania

ADR – sutartis dėl tarptautinių pavojingų krovinių vežimo keliais.

CAS: Chemical Abstract Service (Cheminių Medžiagų Santrumpų Registravimo Tarnyba).

CEN – Europos standartizacijos komitetas.

IATA: International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija).

IBC Kodas: Tarptautinis Kodeksas dėl Laivų, Gabenančių Nesupakuotas Pavojingas Chemines

Medžiagas, Konstrukcijos ir Įrangos.

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra.

MARPOL: Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo Iš Laivų Prevencijos.

PBT: Išliekantis, Bioakumuliatyvus ir Toksiškas produktas.

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.

STEL – trumpalaikio poveikio riba.

TWA: Time Weighted Average (Vidutinė Vertė per Darbo Dieną).

vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

#### **Nuorodos**

Informacija apie jvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Visas bet kokių teiginių, kurių visas tekstas nėra pateiktas 2-15 skirsniuose, tekstas

Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra.

H302 Kenksminga prarijus.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alergine odos reakcija.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H360F Gali pakenkti vaisingumui.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtis arba Informacija apie Sudedamąsias Dalis: Paskelbimo Reguliavimas

Fizinės ir Cheminės Savybės: Sudėtinės Savybės

# Keitimo informacija

Mokymų informacija **Atsisakymas** 

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

ITW Performance Polymers neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitu gamintoju gaminiai taip pat ali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimes. Visa tai prisiima naudotojas. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use,

processing, storage, transportation, disposal and release.

Medžiagos pavadinimas: Chockfast Gray Hardener

GP103H Versijos Nr.: 03 Redagavimo data: 17-Liepos-2023 Išleidimo data: 01-Birželio-2023