

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024 Endurskoðunarnúmer 15

# ÞÁTTUR 1: AUÐKENNING EFNISINS/EFNABLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1 Vörukenni

**Lýsing vöru:** FluoroC **Cat No.**: 10-9264-01

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Ráðlögð notkun Umhirða tækja Notkun sem ekki er mælt með Öll önnur notkun

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Netfang safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4 Neyðarsímanúmer

Eitrunarmiðstöðin er opin allan sólarhringinn! sími: 543 2222

### ÞÁTTUR 2: AUÐKENNING HÆTTU

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

### CLP-flokkun - Reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Líkamlegar hættur

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt

#### **Heilsufarshættur**

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt

#### **Umhverfishættur**

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt

Sjá kafla 16 til að lesa heildartexta H-setninga í þessum lið

FluoroC Blaðsíða 1/9

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

### 2.2. Merkingaratriði

### 2.3. Aðrar hættur

Þessi vara inniheldur engin efni sem eru þekkt fyrir eða grunuð um að vera innkirtlatruflandi. Þessi blanda inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk eiturefni sem safnast fyrir í lífverum (PBT). Þessi blanda inniheldur engin efni sem flokkast sem afar þrávirk eða safnast mjög fyrir í lífverum (vPvB).

### ÞÁTTUR 3: EFNASAMSETNING/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.1. Efni

3.2. Blöndur

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate

Sjá kafla 16 til að lesa heildartexta H-setninga í þessum lið

### ÞÁTTUR 4: RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLP

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Snerting við augu Skolið vel með miklu vatni, einnig undir augnlokum.

Snerting við húð Þvoið strax af með sápu og miklu vatni.

Inntaka Skolið munninn. Ef þess er kostur skal drekka mjólk strax á eftir.

Innöndun Á ekki við.

Persónuhlífar þeirra sem veita

skyndihjálp

Á ekki við.

### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Engar upplýsingar tiltækar.

### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

**Upplýsingar fyrir lækni** Meðhöndlið í samræmi við einkenni.

### ÞÁTTUR 5: RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIAÐGERÐA

FluoroC Blaðsíða 2/9

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

#### 5.1. Slökkvibúnaður

#### Hentugur slökkvimiðill

Notið slökkviúrræði sem hæfa kringumstæðum á vettvangi og nærumhverfi hverju sinni.

#### Slökkvimiðlar sem má ekki nota af öryggisástæðum

Ekkert bekkt.

#### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Ekkert þekkt.

### Hættuleg myndefni frá bruna

Ekkert bekkt.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eins og þegar átt er við annan eld skal nota sjálfstæðan öndunarbúnað með undirþrýstingi MSHA/NIOSH (samþykkt eða samsvarandi) og alhlífðarbúnað.

### ÞÁTTUR 6: RÁÐSTAFANIR VEGNA LOSUNAR AF VANGÁ

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað og augnhlífar/andlitshlífar.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Fargið í samræmi við gildandi staðbundnar reglugerðir.

### 6.3. Aðferðir og efni tl afmörkunar og hreinsunar

Þurrkið upp með áseygu efni (t.d. klút, flísefni). Losið úrgangsefni eða notuð ílát í samræmi við gildandi reglur.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá varúðarráðstafanir í 8. og 13. lið

### ÞÁTTUR 7: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Þvoið ykkur vandlega eftir meðhöndlun. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymið við hitastig á milli 2 ° og 8 °C.

#### 7.3. Sértæk endanleg notkun

Farið eftir notkunarleiðbeiningum.

### ÞÁTTUR 8: TAKMÖRKUN VÁHRIFA/PERSÓNUHLÍFAR

#### 8.1. Takmörkunarfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Þessi vara, eins og hún er afhent, inniheldur engin hættuleg efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi sem sett eru af stjórnvaldi

FluoroC Blaðsíða 3/9

FluoroC

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

viðkomandi svæðis

### Líffræðileg viðmiðunarmörk

Þessi vara, í því formi sem hún er seld í, inniheldur engin hættuleg efni með líffræðilegum viðmiðunarmörkum eins og þau eru skilgreind af svæðisbundnum lögbærum eftirlitsaðilum

#### Vöktunaraðferðir

EN 14042:2003 Kennimerki bálks: Andrúmsloft á vinnustöðum. Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsreglum til að meta útsetningu fyrir íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum.

### Afleidd lágmarksáhrifastig (DMEL) / Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

See table for values

#### Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)

See values below.

#### 8.2. Váhrifavarnir

#### Verkfræðilegar ráðstafanir

Ekkert við venjuleg skilyrði.

Persónuhlífar

Augnhlífar Enginn sérstakur hlífðarbúnaður tilskilinn.

Vernd fyrir hendur Enginn sérstakur hlífðarbúnaður tilskilinn.

| Efni í hönskum | Gegnumbrotstími | Þykkt<br>hlífðarhanska | ESB-staðall | Athugasemdir um hanska |
|----------------|-----------------|------------------------|-------------|------------------------|
|                |                 | -                      |             |                        |

Hlífðarbúnaður fyrir líkama og

húð

Enginn sérstakur hlífðarbúnaður tilskilinn.

Öndunarhlífar Ekki þarf að nota neinn hlífðarbúnað við venjuleg notkunarskilyrði.

Notkun á stóru svæði/við

neyðarástand

Notkun á litlu svæði/á rannsóknarstofu

Ekki þarf að nota neinn hlífðarbúnað við venjuleg notkunarskilyrði

Öndunargríma er yfirleitt ekki nauðsynleg.

Hreinlætisráðstafanir Meðhöndlið í samræmi við góðar hreinlætisvenjur í iðnaði og öryggisreglur.

Takmörkun váhrifa á umhverfið Fargið innihaldi/umbúðum í samræmi við reglur á hverjum stað.

### ÞÁTTUR 9: EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

FluoroC Blaðsíða 4/9

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

**Eðlisástand** Vökvi

**Útlit** Tært **Lykt** Ekkert **Odor Threshold** Ekkert

**Bræðslumark/bræðslumarksbil** Engar upplýsingar liggja fyrir **Mýkingarmark** Engar upplýsingar liggja fyrir

Suðumark/suðumarksbil 100 °C

Eldfimi (Vökvi) Engar upplýsingar liggja fyrir

Eldfimi (fast efni, lofttegund) Óbrennanlegt Sprengimörk Á ekki við

Blossamark Á ekki við Method - Engar upplýsingar tiltækar

Sjálfsíkveikjuhitastig Á ekki við Niðurbrotshitastig Á ekki við

Sýrustig (pH) 2

Seigja Engar upplýsingar liggja fyrir

Vatnsleysni Leysanlegt í vatni

**Leysni í öðrum leysum** Engar upplýsingar tiltækar

Deilistuðull (n-oktanól/vatn)

Gufuþrýstingur Engar upplýsingar liggja fyrir

Eðlismassi / Eðlisþyngd 1 g/ml

**Rúmþyngd** Engar upplýsingar liggja fyrir

**Eðlismassi gufu** Engar upplýsingar liggja fyrir (Loft = 1,0)

Einkenni agna Á ekki við (vökvi)

9.2. Aðrar upplýsingar

Sprengifimi Á ekki við Oxunareiginleikar Á ekki við

### ÞÁTTUR 10: STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni Ekkert þekkt.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt við eðlilegar aðstæður.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg fjölliðunHættuleg fjölliðun á sér ekki stað.Hættuleg efnahvörfEngin við hefðbundna vinnslu.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Ekkert þekkt.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Ekkert þekkt.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ekkert þekkt.

### ÞÁTTUR 11: EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

FluoroC Blaðsíða 5/9

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

**Upplýsingar um vöru** Varan veldur ekki bráðum eiturhrifum samkvæmt þekktum eða fáanlegum upplýsingum.

(a) bráð eiturhrif;

Um munnEngar upplýsingar liggja fyrir.Gegnum húðEngar upplýsingar liggja fyrir.InnöndunEngar upplýsingar liggja fyrir.

Toxicology data for the components

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

(b) húðæting/húðerting; Á grundvelli gagna úr prófunum. Aðferð: OECD-viðmiðunarregla um prófanir 431.

Niðurstaða: Ekki tærandi. Aðferð: OECD-viðmiðunarregla um prófanir 439. Niðurstaða: Ekki

ertandi.

(c) alvarlegur augnskaði/augnerting; Á grundvelli gagna úr prófunum. Aðferð: OECD-viðmiðunarregla um prófanir 492b.

Niðurstaða: Ekki ertandi.

(d) respiratory or skin sensitization;

Öndunar-Engar upplýsingar liggja fyrir.HúðEngar upplýsingar liggja fyrir.

(e) stökkbreytandi áhrif á

kímfrumur;

Engar upplýsingar liggja fyrir.

(f) krabbameinsvaldandi áhrif; Í þessari vöru eru engin þekkt krabbameinsvaldandi íðefni.

(g) eiturhrif á æxlun;

(h) sértæk eiturhrif á marklíffæri -

váhrif í eitt skipti;

Engar upplýsingar liggja fyrir.

(i) sértæk eiturhrif á marklíffæri -

endurtekin váhrif;

Engar upplýsingar liggja fyrir.

(j) ásvelgingarhætta Engar upplýsingar liggja fyrir.

Einkenni / áhrif, bæði bráð og síðbúin Engar upplýsingar tiltækar.

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

Innkirtlatruflandi eiginleikar Þessi vara inniheldur engin efni sem eru þekkt fyrir eða grunuð um að vera innkirtlatruflandi.

### ÞÁTTUR 12: VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1 Eiturhrif

Visteiturhrif Engar upplýsingar tiltækar.

FluoroC Blaðsíða 6/9

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki Engar upplýsingar tiltækar.

Engar upplýsingar tiltækar. 12.3. Uppsöfnun í lífverum

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi Engar upplýsingar tiltækar.

vPvB-eigineikum

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og Þessi blanda inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk eiturefni sem safnast fyrir í lífverum (PBT). Þessi blanda inniheldur engin efni sem flokkast sem afar þrávirk eða

safnast mjög fyrir í lífverum (vPvB).

12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Upplýsingar um innkirtlatruflandi

Þessi vara inniheldur engin efni sem eru þekkt fyrir eða grunuð um að vera innkirtlatruflandi

Dagsetning endurskoðunar

02-Jan-2024

12.7. Önnur skaðleg áhrif

efni

Þrávirkt, lífrænt mengunarefni Ósoneyðingarmáttur

Engin þekkt áhrif. Engin þekkt áhrif.

### ÞÁTTUR 13: ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Úrgangur frá efnaleifum / ónotuðum Fargið í samræmi við gildandi staðbundnar reglugerðir. vörum

Mengaðar umbúðir Fargið í samræmi við gildandi staðbundnar reglugerðir.

**European Waste Catalogue (EWC)** 

18 01 07 efni, önnur en þau sem nefnd eru í 18 01 06.

Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar tiltækar.

### ÞÁTTUR 14: UPPLÝSINGAR UM FLUTNINGA

Ekki eftirlitsskylt IMDG/IMO

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar

vegna flutninga

14.4. Pökkunarflokkur

**ADR** Ekki eftirlitsskylt

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar

vegna flutninga

14.4. Pökkunarflokkur

IATA Ekki eftirlitsskylt

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

**FluoroC** Blaðsíða 7/9

**FluoroC** 

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar

vegna flutninga

14.4. Pökkunarflokkur

Engin hætta tilgreind. 14.5. Umhverfishættur

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir

Engar sérstakar varúðarráðstafanir.

fyrir notanda

14.7. Flutningar í lausri vigt skv. II. Á ekki við um vörur í umbúðum.

viðauka við MARPOL-samninginn

frá 73/78 og IBC-kóðanum

### ÞÁTTUR 15: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

X = skráð Alþjóðleg birgðastjórnun

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 varðandi útflutning og innflutning hættulegra efna Á ekki við

Landsreglur

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismats/-skýrslu (CSA/CSR) er ekki krafist.

### ÞÁTTUR 16: AÐRAR UPPLÝSINGAR

#### Skýringartexti

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Kanadísk skrá yfir innlend/erlend íðefni á markaði (Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List)

PICCS - Filippeysk skrá yfir íðefni á markaði (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**ENCS** - Japanese Existing and New Chemical Substances

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Áströlsk skrá yfir íðefni (Australian Inventory of Chemical Substances)

Chemical Substances)

KECL - Kóresk skrá yfir íðefni á markaði (Korean Existing and Evaluated NZIOC - Ný-Sjálensk skrá yfir íðefni á markaði (New Zealand Inventory of Chemicals)

WEL - Workplace Exposure Limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA - Time Weighted Average IARC - Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin

(ráðstefna amerískra sérfræðinga hjá hinu opinbera í hreinlæti í iðnaði) **DNEL** - Derived No Effect Level

RPE - Respiratory Protective Equipment

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC) LD50 - Lethal Dose 50%

LC50 - Lethal Concentration 50% NOEC - No Observed Effect Concentration PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

EC50 - Effective Concentration 50% POW - Partition coefficient Octanol:Water vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ADR - European Agreement Concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

**FluoroC** Blaðsíða 8/9

**FluoroC** 

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development ATE - Acute Toxicity Estimate **BCF** - Bioconcentration factor

VOC (volatile organic compound (rokgjarnt lífrænt efni))

Lykilheimildir og gagnasöfn

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Öryggisblað frá birgjum, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Líkamlegar hættur Á grundvelli gagna úr prófunum

Heilsufarshættur Reikniaðferð Umhverfishættur Reikniaðferð

Ráðleggingar varðandi þjálfun

Þjálfun í vitund um hættu tengda íðefnum, innleiðing merkinga, öryggisblöð (SDS), persónuhlífar (PPE) og hreinlæti

Dagsetning endurskoðunar 02-Jan-2024

Kaflar öryggisblaðs uppfærðir, 3, 7, 11, 16. Samantekt endurskoðunar

### Þetta öryggisblað uppfyllir kröfur í reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

#### **Fyrirvari**

Upplýsingarnar sem koma fram á þessu öryggisblaði eru réttar samkvæmt okkar bestu vitund og því sem vitað er um vöruna þegar blaðið er gefið út. Upplýsingunum er aðeins ætlað að vera leiðarvísir fyrir meðhöndlun, notkun, vinnslu, geymslu, flutning, förgun og losun efnisins og eru því ekki yfirlýsing um gæði vörunnar eða virkni. Upplýsingarnar eiga aðeins við um það efni sem sérstaklega er tilgreint og gilda því hugsanlega ekki þegar efnið er blandað öðrum efnum eða meðhöndlað frekar, nema það sé tilgreint í textanum

### Lok öryggisblaðs

**FluoroC** Blaðsíða 9/9