

**Droš bas datu lap
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

**1. IEDA A. Vielas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma
identific šana**

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E**
- **1.2 Vielas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot**
Nav pieejama cita b tiska inform cija.
- **Vielas/ prepar ta pielietojums**
Auksts t r t ja š dums
T r šanas aerosols
- **1.3 Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju**
- **Ražot js/ pieg d t js:**
TRW KFZ Ausrüstung GmbH
Rudolf-Diesel-Str.7
D-56566 Neuwied
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110
www.trwaftermarket.com
marketing.germany@trw.com
- **Inform cijas sniedz js:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 T lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s:**
Giftnotruf München
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Izzi as v cu un ang u valod

2. IEDA A. B stam bas apzin šana

- **2.1 Vielas vai mais juma klasific šana**
- **Klasifik cija saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Aerosol 1

H222-H229

paši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena:
karstum var eksplod t.

GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411

Toksisks dens organismiem ar ilgstoš m sek m.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Kairina du.

STOT SE 3

H336

Var izrais t miegain bu vai reibo us.

Asp. Tox. 1

H304

Var izrais t n vi, ja norij vai iek st elpce os.

(Turpin jums 2.lpp.)

LV

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 1.lpp.)

• **2.2 Eti etes elementi**

• **Maršana saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un maršana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

• **Bstam bas piktogrammas**



GHS02 GHS07 GHS09

• **Signifikants Draudi**

• **Riska faktorus noteicošie komponenti uz eti etes:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
n-heksāns

• **Bstam bas apzīmējumi**

H222-H229 Paši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumam var
eksplodēt.

H315 Kairina ādu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.

H411 Toksisks ūdenim un organismiem ar ilgstošu sekmi.

• **Drošības prasības apzīmējumi**

P210 Turiet pietiekami attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām,
dzirkstelēm, atklātām liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmē.

P251 Nedurt vai nededzināt, ar pācizlietošanu.

P260 Neieelpot smidzinājumu.

P211 Neizsmidzināt uz atklātām uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P271 Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.

P302+P352 SASKARĀRĀDŪ: Nomazgāt ar lielu daudzumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUM: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt
netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĀŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ rīstu, ja jums ir slikta
pašsajūta.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122
°F.

• **2.3 Citi apdraudējumi**

• **PBT un vPvB ekspertu rezultāti**

• **PBT:** Nav pielietojams.

• **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĀ. Sastāvā/informācija par sastāvdaļām

• **3.2 Miskais raksturojums: Maisījumi**

• **Apraksts:**

Maisījums no turpmāk uzskaitītajiem vielām, kas satur piemaisījumus, kuri netiek raksturoti.

• **Bstam bas komponenti:**

EK numurs: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-X	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50 - 100%
---	---	-----------

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide ⚠ Press. Gas L, H280	3-<10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44-X	n-heksāns ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<3%

• **Papildu informācija:**

Šo riska frāzju jābūt pamatā pakāpes aprakstam jūsu formulējuma skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĀ. Pirmās palīdzības kumi

• **4.1 Pirmās palīdzības kumu apraksts**

• **Vispārīgās norādes:** Nekavējoties novilkt notraipīt un apliet ar ūdeni.

• **Pasākumi iedegšanās gadījumā:**

Svaiga gaisa pieejamība. Cietušo novietot guļus stāvoklī un uzturēt siltumu. Nesama ar gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz slimnīcu. Saglabāt jūties, konsultācija ar ārstu.

• **Pasākumi saskarsmē ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Ja rodas sirds slimības, vērsties pie ārsta.

• **Pasākumi ieelpojot:**

Acis caur pavārtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sirds slimības, konsultācija ar ārstu.

• **Pasākumi norijot:** Norīšana netiek uzskatīta par iespējamu iedarbības cēloni.

• **4.3 Norīde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi**

Norīšanas vai vemšanas gadījumā var būt nepieciešama palīdzība.

• **Norīšanas ietekmes:**

5. IEDAĀ. Ugunsdzēsības kumi

• **5.1 Ugunsdzēsības kumi**

• **Piemērotie dzēsības līdzekļi:**

Putas, dzēsāmais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

• **Drošības apsvērumi dzēsības līdzekļu izvēlē:** Spēcīga dzēsības strūkļa

• **5.2 Pašaizsardzība vai aizsardzība izraisītā bīstamībā**

Nepieciešama sprādzienbīstama gaisa aizsardzība.

Tvaiki ir smagāki par gaisu, un nelielā augstumā virs zemes tie var izplatīties samērā tuvu aizdegšanās/atgriešanās atpakaļ pie avota.

Iespējama viegla uzliesmojošu tvaiku-gaisa maisījumu veidošanās.

• **5.3 Iespējamie ugunsdzēsības kumi**

• **pašaizsardzības kumi:**

Nepieciešama sprādzienbīstama gaisa aizsardzība.

Nēsāt gaisma masku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

• **Citi dati**

Ja iespējams, izvākt noliktavas preces no ugunsgrēka zonas.

Apdraudēt svertnes atdzēsīt ar ūdens strūkļu.

Tvaiki kopā ar gaisu var izveidot sprādzienbīstamu maisījumu.

Piesārņot dzēsības ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV

Droš bas datu lap **atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 3.lpp.)

Degšanas pralīkumi un piesārņotais dzīšanas dens ir jāizved atbilstoši noteikumiem.

6. IEDA A. Pasākumi nejaudas nopildes gadījumos

- **6.1 Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijā**
Valkāt aizsargājošo aprakojumu. Neaizsargāt personas turētājumā.
Rūpīties par pietiekošu ventilāciju.
Sargāties no liesmu avotiem - nesmēķēt.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Par ieplāšanu deosvai kanalizācijā paziņot atbildīgajam iestādēm.
Nepieaut nokāšanu kanalizācijā/virszemes deos/grunts deos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi mīnēm un materiāliem:**
Savākt ar šādiem sasaistošu vielu palīdzību (smiltis, poraino grants iezis, skābijs) sasaistīt ju, universālo sasaistīt ju, zāskaidm).
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Rūpīties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauces uz citiem iedatim**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.noda.
Informāciju par personāla aizsargājošajiem skatīt 8.noda.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.noda.

7. IEDA A. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Darbavietā rūpīties par labu ventilāciju/nosūkšanu.
Nepieaut aerosolos veidojumus.
Sargāties no karstuma un tiešas saules iedarbības.
Par labu telpas ventilāciju gādāt ar grūdas zonām (tvaiki ir smagāki par gaisu).
- **Norādē aizsardzība pret degšanu un eksploziju:**
Aizdegšanās avotus turētājumā – nesmēķēt.
Veikt pasākumus pret elektrostātisko uzlādēšanu.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kas jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**
Smēķēt aizliegts!
Glabāt vietā.
Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.
- **Norādē par vairāku vielu kopju uzglabāšanu:**
Uzglabāt atsevišķi neprotikas produktiem.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Tvertņi turētā blīvā noslēgti.
Uzglabāt labi noslēgtā siltā un sausā vietā.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama citā būsiska informācija.

8. IEDA A. Iedarbības prāvaldība/individuālais aizsardzības

- **8.1 Prāvaldības parametri**
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontroljamas attiecīgajās darbavietās:**
AER: robežvērtības darbavietās

(Turpinājums 5.lpp.)

-LV-

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 4.lpp.)

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Eiropas Savienības noteiktās robežvērtības darbvietā

124-38-9 carbon dioxide

AER (LV) Ilgstošā vērtība: 9000 mg/m³, 5000 ppmIOELV (EU) Ilgstošā vērtība: 9000 mg/m³, 5000 ppm

110-54-3 n-heksāns

AER (LV) Ilgstošā vērtība: 72 mg/m³, 20 ppmIOELV (EU) Ilgstošā vērtība: 72 mg/m³, 20 ppm

• DNEL

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

or li	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (cilvēki)
derm li	DNEL (worker, long-term, systemic)	773 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalat vi	DNEL (worker, long-term, systemic)	2035 mg/m ³ (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	608 mg/m ³ (cilvēki)

- **Papildu informācija:** Pamatā tiek izmantoti sastāda šādas laiks pārbaudes saraksti.

- **8.2 Iedarbības pētījumi**

- **Personu aizsargaprīkojums:**

- **Vispārējais aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turklāt iekārtojiet produktiem, dzīvojamajiem un dzīvnieku barības.

Netrūcējot, piesūciet apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukums un darba beigšana nomazgāt rokas.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- **Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Pie sliktas gāzes vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garas

saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

AX filtrs

- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamās gadījumos.

- **Cimdu materiāls** Nitrilkaucuks

- **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Ja slāņa biezums ir 0,4 mm, penetrācijas laiks ir lielāks par 480 minūtēm.

- **Acu aizsardzība:**



Bīvi noslēdzamas aizsargbrilles

LV

(Turpinājums 6.lpp.)

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 5.lpp.)

9. IEDA A. Fizikālās un mīksts pašbūvē

<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Informācija par fizikālajām un mīksts pašbūvē · Vispārīgā ziņojumā · Izskats: 	
Forma:	Aerosols
Krāsa:	Bezkrāsains
· Smaka:	Kā šķidrums
· Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
· pH vērtība:	Nav noteikts.
<ul style="list-style-type: none"> · Stāvokļa maiņa <li style="padding-left: 20px;">Kušanas punkts/kušanas diapazons: Nav noteikts. <li style="padding-left: 20px;">Vērtības punkts/vērtības diapazons: Nav pielietojams, ir kā aerosols. 	
· Degšanas punkts:	< 0 °C (< 32 °F)
· Uzliesmošanas spējīgā (kompakta, g zveida):	Nav pielietojams.
· Aizdegšanas temperatūra:	328 °C (622 °F)
· Sadalīšanas temperatūra:	Nav noteikts.
· Pašizdegšanas:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams, tā uguns ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· Eksplozijas robežas:	
Apakšējā:	1,1 Vol %
Augšējā:	12,0 Vol %
· Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	8300 hPa (6226 mm Hg)
· Blīvums:	Nav noteikts.
· Iztvaikošanas trūms	Nav noteikts.
· Šķīdība/maisīšanas spēja ar ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
· Sadalīšanas koeficients (n-oktānols/dens):	Nav noteikts.
· Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav pielietojams.
· 9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDA A. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Mīksts stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšana/apstākļi, no kuriem izvairīties:** Nesadalīšana, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Eksplozīvā gāzes maisījumu veidošanās ar gaisu.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem izvairīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 6.lpp.)

10.6 B stami no rd šan s produkti:

Nav, lietojot atbilstoši paredz tajam m r im un uzglab jot atbilstoši noteikumiem.

11. IEDA A. Toksikolo isk inform cija

11.1 Inform cija par toksikolo isko ietekmi

Ak ta toksicit te Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Svar g ko LD/LC50- (let lo devu un koncentr cijas) klasifik cija:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

or li	LD50	> 5840 mg/kg (žurkas)
-------	------	-----------------------

derm li	LD50	> 2800 mg/kg (žurkas)
---------	------	-----------------------

inhalat vi	LC50	> 25,2 mg/l/4h (žurkas)
------------	------	-------------------------

110-54-3 n-heks ns

or li	LD50	> 16000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)
-------	------	-----------------------------------

derm li	LD50	> 2000 mg/kg (truši)
---------	------	----------------------

inhalat vi	LC50	> 17600 mg/l/24h (žurkas) (OECD 403)
------------	------	--------------------------------------

Prim r kairin juma iedarb ba:

Kod gums/kairin jums dai

Ilgstoša saskare ar du var izrais t das kairin jumu un/vai dermat tu. Kairina du.

Nopietns acu boj jums/kairin jums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Elpce u vai das sensibiliz cija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Papildu toksisk inform cija:

Ieelpojot liel k koncentr cij , iesp jamas narkotiskas izpausmes.

Atk rtotas devas toksiskums

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

inhalat vi	NOAEC (90d)	24300 mg/m ³ (žurkas) (OECD 413)
------------	-------------	---

110-54-3 n-heks ns

or li	NOAEL (90d)	1135 mg/kg bw/day (žurkas)
-------	-------------	----------------------------

inhalat vi	NOAEC (90d)	1760 mg/m ³ (peles) (OECD 413)
------------	-------------	---

CMR ietekmes (kancerog numus un mutag numus un toksiskums reprodukt vai funkcijai).

Mikroorganismu š nu mut cija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Kancerog numus Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Toksicit te reprodukt vajai sist mai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

Toksiskas ietekmes uz pašu m r org nu vienreiz ja iedarb ba

Var izrais t miegain bu vai reibo us.

Toksiskas ietekmes uz pašu m r org nu atk rtota iedarb ba

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

B stam ba ieelpojot

Var izrais t n vi, ja norij vai iek st elpce os.

(Turpinājums 8.lpp.)

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 7.lpp.)

12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

• **12.1 Toksicitāte**

• **deģu toksiskums:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EC50 (statiski) 3 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 11,4 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (statiski) > 10 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

• **12.2 Noturba un spējamo rādītāju bioloģiskā noārdīšanās**

• **Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.

• **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita biotiska informācija.

• **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita biotiska informācija.

• **Ekoloģiskā toksiskā iedarbība:**

• **Piezīme:** Indekss zivīm.

• **Cita ekoloģiskā informācija:**

• **Vispārīgā norādījumi:**

Indekss organismiem

Indekss apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vājā apdraudējuma

Nepieciešams nodrošināt šānu kanalizācijas tīklu, ja nepieciešams, lai nodrošinātu, ka šādu kanalizācijas tīklu veidoti vai lielākos daudzumos.

• **12.5 PBT un vPvB ekspertu rezultāti**

• **PBT:** Nav pielietojams.

• **vPvB:** Nav pielietojams.

• **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita biotiska informācija.

13. IEDA A. Atkritumu saistība ar apsaimniekošanu

• **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

• **Ieteikums:**

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieciešams nodrošināt šānu kanalizācijas tīklu.

Minimālie atkritumu kodu ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.

• **Eiropas atkritumu katalogs**

16 00 00 Citur katalogā neminētie atkritumi

16 05 00 Mīksts vielas un gāzes balonus (tvertnes)

16 05 04* Gāzes augstspiediena konteineri, kuras satur bīstamas vielas

14 00 00 Par šodienai lietoto organisko vielu atkritumi (izņemot 07 un 08 nodaļu)

14 06 00 Organisko šķīdinātāju, aukstumnesēju un putu, un aerosolu propulenti atkritumi

14 06 03* Citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

15 00 00 Iepakojums; citur neminētie absorbenti, slaucšanas lupatas, filtru materiāls un aizsargrūpi

15 01 00 Iepakojums

15 01 11* Metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu (piemēram, azbestu), ar tukšiem vakuumpakojumiem

(Turpinājums 9.lpp.)

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5






Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Neattiecinātie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Likvidāšana atbilstoši oficiālajiem noteikumiem.

14. IEDA A. Informācija par transportēšanu

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 ANO numurs · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 ANO sūtņanas nosaukums · ADR · IMDG · IATA | 1950 AEROSOLI, VIDEI KAITĒJOŠI AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) · ADR <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> · klase · Riska faktoru etiķete | 2 5F G zes
2.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 2.1
2.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · IATA <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 2.1
2.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Iepakojuma grupa · ADR, IMDG, IATA | iztr kst |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Vides apdraudējumi: · Jaraspiešanas ierobežojumi: · pašreizējās bīstamības (ADR): | J
Simbols (zīvis un koku)
Simbols (zīvis un koku) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 pašreizējās bīstamības pasākumi lietošanai: · Bīstamības kods: · Neatliekamais medicīniskais palīdzības numurs: · Stowage Code | Uzmanību: G zes
-
F-D,S-U
SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: |

(Turpinājums 10.lpp.)

Droš bas datu lap
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 9.lpp.)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Segregation Code | <p>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Transport šana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam | Nav pielietojams. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Transports/ cita informācija: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ADR • Ierobežotie daudzumi (LQ) • Atbrīvotie daudzumi (EQ) | <p>1L
Kods: E0
Nav atļauts pārvadāt atbrīvotie daudzumi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Transporta kategorija • Tūnā izmantošanas ierobežojuma kods: | <p>2
D</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • IMDG • Limited quantities (LQ) • Excepted quantities (EQ) | <p>1L
Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSOLI, 2.1, VIDEI KAITĒŠI |

15. IEDA A. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas paši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Maršrūta saskaņotā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Produkta klasifikācija un maršrūta veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bstamības piktogrammas**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Signālvārdi** Draudi
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane n-hekss
- **Bstamības apzīmējumi**
H222-H229 paši viegli uzliesmojoši aerosoli. Tvertne zem spiediena: karstums var eksplodēt.
H315 Kairina ādu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibumu.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

(Turpinājums 11.lpp.)

Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpin jums 10.lpp.)

- **Droš bas pras bu apz m jums**

- P210 Tur t pietiekam att lum no karstuma avotiem, karst m virsm m, dzirkstel m, atkl tas liesmas un citiem aizdegšan s avotiem. Nesm t.
- P251 Nedurt vai nededzin t, ar p c izlietošanas.
- P260 Neieelpot smidzin jumu.
- P211 Neizsmidzin t uz atkl tas uguns vai citiem aizdegšan s avotiem.
- P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.
- P271 Izmantot tikai r vai labi v din m s telp s.
- P302+P352 SASKAR AR DU: Nomazg t ar lielu dens daudzumu.
- P304+P340 IEELPOŠANAS GAD JUM : nog d t cietušo svaig gais un nodrošin t netrauc tu elpošanu.
- P312 Sazinieties ar SAIND ŠAN S INFORM CIJAS CENTRU/ rstu, ja jums ir slikta pašsaj ta.
- P410+P412 Aizsarg t no saules gaismas. Nepak aut temperat rai, kas p rsniedz 50 °C/122 °F.

- **Direkt va 2012/18/ES**

- **Konkr tas b stam s vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sast vda m

- **Seveso kategoriju**

- E2 dens videi b stama viela
P3b UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

- **Kritiskais/kvalific jošais daudzums (tonn s), lai piem rotu pras bas, kas attiecas uz zem k l me a uz mumiem**

200 t

- **Kritiskais/kvalific jošais daudzums (tonn s), lai piem rotu pras bas, kas attiecas uz augst k l me a uz mumiem**

500 t

- **Nacion lie noteikumi:**

- **paši b stamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sast vda m

- **15.2 mīsk s droš bas nov rt jums:** mīsk s droš bas nov rt jums nav veikts.

16. IEDA A. Cita inform cija

Dati balst ti uz m su š br ža atzi m, ta u tie negarant produkta paš bas un nevar b t par pamatu likumisk m l gumattiec b m.

- **Noz m g k s fr zes**

- H225 Viegli uzliesmojošs š idrums un tvaiki.
- H280 Satur g zi zem spiediena; karstum var eksplod t.
- H304 Var izrais t n vi, ja norij vai iek st elpce os.
- H315 Kairina du.
- H336 Var izrais t miegain bu vai reibo us.
- H361f Ir aizdomas, ka negat vi ietekm augl bu.
- H373 Var izrais t org nu boj jumus ilgstošas vai atk rtotas iedarb bas rezult t .
- H411 Toksisks dens organismiem ar ilgstoš m sek m.

- **Droš bas instrukcijas izstr d t js:**

Š EK droš bas datu lapa ir sagatavota sadarb b ar „DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannovere, V cija, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.
© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai groz tu šo dokumentu, ir vajadz ga nep rprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Sa sin jumi un akron mi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Turpin jums 12.lpp.)

LV

**Droš bas datu lap
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 04.08.2016

Versijas numurs 5

Labojums: 04.08.2016

Produkta nosaukums tirg : PFC 105 E

(Turpinājums 11.lpp.)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija
 Press. Gas L: Gāzes zem spiediena – Sašildinātā gāze
 Flam. Liq. 2: Uzliesmojoš šķidrums – 2. kategorija
 Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums – 2. kategorija
 Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija
 STOT SE 3: Toksiska ietekme uz pašmērģi (vienreizējais iedarbība) – 3. kategorija
 STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērģi (atkārtojama iedarbība) – 2. kategorija
 Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
 Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdensvidei – ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

*** Dati, attiecībā pret šo kuma versiju, ir mainīti**

LV