

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 28-Apr-2011 Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022 Izmaiņu kārtas skaitlis 1

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

 Produkta apraksts:
 iso-Hexane

 Cat No. :
 TS/0135/27

 CAS Nr
 73513-42-5

 EK Nr
 931-254-9

 Molekulformula
 C6 H14

REACH reģistrācijas numurs 01-2119484651-34

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Lapa 2/14

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

Apdraudējums veselībai

Toksicitāte aspirācijas gadījumā

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

1. kategorija (H304)
2. kategorija (H315)
3. kategorija (H336)

Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi 2. kategorija (H411)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiķetes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
- H315 Kairina ādu
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

- P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu
- P331 NEIZRAISĪT vemšanu
- P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes
- P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJŪMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
- P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

3.1. Vielas

| Sastāvdaļa | CAS Nr | EK Nr | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008 |
|---|------------|-----------|----------------|---|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | 64742-49-0 | 931-254-9 | > 95 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Hexane, mixed isomers | 73513-42-5 | | - | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) |

Piezīme

REACH

UVCB Ogļūdeņraži C6, isoalkanes, < 5% n-Hexane

Satur

CAS 73513-42-5 (Iso-Hexane)

| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119484651-34 |
|----------------------------|------------------|
|----------------------------|------------------|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstinus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. NEIZRAISĪT vemšanu.

Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Ja vem ana

ir sakusies dabiga veida, likt cietuš ajam noliekties uz priekš u.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot elpot skābekli. Ja parādās simptomi,

sniegt medicīnisko palīdzību. Nopietnu plaušu bojājumu risks (aspirācijas gadījumā).

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. . Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Ūdens var būt neefektīvs. Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uģuni.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem. Īpaši viegli uzliesmojošs.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2).

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedalu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDALA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Zona ar uzliesmojo iem produktiem. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas vēsā, labi ventilējamā vietā. Glabāt pareizi marķētā tarā. Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

3. klase

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Beļģija | Spānija |
|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Ligroīns (naftas), | | RCP Isohexanes, TWA | | | |
| hidrētā, vieglā; Ar | | (8 h) 250 ppm, 1000 | | | |
| ūdeņradi apstrādātā | | mg/m³ | | | |
| nafta ar zemu | | | | | |
| viršanas temperatūru | | | | | |
| Hexane, mixed | | | TWA / VME: 1000 | TWA: 500 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |
| isomers | | | mg/m³ (8 heures). | TWA: 1786 mg/m ³ 8 | ppm (15 minutos). |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | uren | STEL / VLA-EC: 3580 |
| | | | mg/m³. | STEL: 1000 ppm 15 | mg/m ³ (15 minutos). |
| | | | | minuten | |
| | | | | STEL: 3551 mg/m ³ 15 | |
| | | | | minuten | |

| Sastāvdaļa | Itālija | Vācija | Portugāle | Nīderlande | Somija |
|---------------|---------|--------------------------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| Hexane, mixed | | TWA: 500 ppm (8 | STEL: 1000 ppm 15 | | TWA: 500 ppm 8 |
| isomers | | Stunden). MAK except | minutos | | tunteina |
| | | n-Hexane | | | TWA: 1800 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 1800 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). MAK except | | | STEL: 630 ppm 15 |
| | | n-Hexane | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2300 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |

| Sastāvdaļa | Austrija | Dānija | Šveice | Polija | Norvēģija |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ligroīns (naftas), | | | | STEL: 1500 mg/m ³ 15 | |
| hidrētā, vieglā; Ar | | | | minutach | |
| ūdeņradi apstrādātā | | | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | |
| nafta ar zemu | | | | godzinach | |
| viršanas temperatūru | | | | | |
| Hexane, mixed | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 400 mg/m ³ 8 | TWA: 250 ppm 8 timer |
| isomers | 15 Minuten | TWA: 700 mg/m ³ 8 timer | Minuten | godzinach | TWA: 1050 mg/m ³ 8 |
| | MAK-KZGW: 2860 | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 3600 mg/m ³ 15 | - | timer TWA: 40 ppm 8 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | | timer |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 1400 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 | | TWA: 275 mg/m ³ 8 timer |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 312.5 ppm 15 |

TWA: 1800 mg/m³ 8

iso-Hexane

MAK-TMW: 715 mg/m³

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

minutter. value

| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated STEL: 1312.5 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
|-----------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-------|---|
| | | | T | 10 | |
| Sastāvdaļa | Bulgārija | Horvātija | Īrija | Kipra | Čehijas Republika |
| Hexane, mixed isomers | | | TWA: 500 ppm 8 hr. except n-Hexane | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 hodinách. |

| Sastāvdaļa | Bulgārija | Horvātija | Irija | Kipra | Cehijas Republika |
|---------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------------|
| Hexane, mixed | | | TWA: 500 ppm 8 hr. | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 |
| isomers | | | except n-Hexane | | hodinách. |
| | | | TWA: 1800 mg/m ³ 8 hr. | | Ceiling: 2000 mg/m ³ |
| | | | except n-Hexane | | other than n-Hexane |
| | | | STEL: 1000 ppm 15 min | | |
| | | | STEL: 3600 mg/m ³ 15 | | |
| | | | min | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| Sastāvdaļa | Igaunija | Gibraltar | Grieķija | Ungārija | Īslande |
|---------------|---------------------------------|-----------|------------------------------|----------|---------------------------------|
| Hexane, mixed | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 1000 ppm | | TWA: 200 ppm 8 |
| isomers | tundides. | | STEL: 3600 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | TWA: 700 mg/m ³ 8 | | TWA: 500 ppm | | TWA: 700 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 1800 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | STEL: 300 ppm 15 | | | | Ceiling: 400 ppm |
| | minutites. | | | | Ceiling: 1400 mg/m ³ |
| | STEL: 1100 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Sastāvdaļa | Latvija | Lietuva | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|---------------|---------|---------------------------------|-------------|-------|----------|
| Hexane, mixed | | TWA: 200 ppm IPRD | | | |
| isomers | | TWA: 700 mg/m ³ IPRD | | | |
| | | STEL: 300 ppm | | | |
| | | STEL: 1100 mg/m ³ | | | |

| Sastāvdaļa | Krievija | Slovākijas Republikas | Slovēnija | Zviedrija | Turcija |
|---------------|----------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------|
| Hexane, mixed | | | TWA: 1800 mg/m ³ 8 | Indicative STEL: 300 | |
| isomers | | | urah | ppm 15 minuter | |
| | | | TWA: 500 ppm 8 urah | Indicative STEL: 1100 | |
| | | | STEL: 1000 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 3600 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 700 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Skat. tabulu par vērtībām

| Component | Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana) | hroniskas sekas vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana) |
|---|--|---|--|---|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | | DNEL = 1286.4mg/m ³ | DNEL = 837.5mg/m ³ | |

iso-Hexane Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

| | | |
|---------------------|------|------|
| 64742-49-0 (> 95) | | |

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav piemērojams. Viela ir komplekss savienojums ar nenoteiktu un mainīgu sastāvu.

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri |
|------------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| Nitrilkaučuks | > 480 minūtes | 0.38 mm | Līmenis 6 | Kā testē EN374-3 noteikšana pret |
| Vitons (R) | > 480 minūtes | 0.35 mm | EN 374 | Necaurlaidīguma Chemicals |
| Neoprēna cimdi | < 45 minūtes | 0.45 mm | | |

Ādas un kermena aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko škīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Vides riska pārvaldība Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

sistēmu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

iso-Hexane Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Škidrums Fizikālais stāvoklis

Bezkrāsains **Izskats**

Smarža Vāja

Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Kušanas punkts/kušanas diapazons -154 °C / -245.2 °F Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Viršanas punkts/viršanas 48 - 70 °C / 118.4 - 158 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Vieali uzliesmoiošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Zemākā 1.0 vol% Sprādzienbīstamības robežas

Augstākā 7.4 vol%

Uzliesmošanas temperatūra -33 °C / -27.4 °F Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 265 - °C / 509 - °F Nav pieeiama informācija Noārdīšanās temperatūra Ha Nav pieejama informācija Viskozitāte Nav pieejama informācija

Neškīstošs Škīdība ūdenī

Škīdība citos škīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) 23 hPa @ 20 °C Tvaika spiediens

Blīvums / Īpatnējais svars 0.660

Tilpummasa Nav piemērojams Škidrums Tvaika blīvums (Gaiss = 1,0)> 1

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (škidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C6 H14 **Molekulsvars** 86.18

Sprādzienbīstamība Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

Iztvaikošanas koeficients 13 (Butilacetats = 1,0)

10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks. Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstāklos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

Nesavietojami produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2).

11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Saskare ar ādu Ieelpošana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

| Sastāvdaļa | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |
|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 3160 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 73680 ppm (Rat) 4 h |
| ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas | | | |
| temperatūru | | | |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām kancerogēno produktu sarakstā Klasificējot nav jāuzrāda kancerogenitāte, ja ir zināma visa informācija par attīrīšanu un ir pierādāms, ka viela, no kuras tas ir pagatavots, nav kancerogēna. Šī piezīme attiecas vienīgi uz noteiktiem I pielikumā norādītiem komplicētiem

produktiem, kas iegūti no naftas

| Sastāvdaļa | ES | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža pētījumu aģentūra (IARC) |
|--|--------------|----|--------|--|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdenradi apstrādātā nafta ar | Carc Cat. 1B | | | |
| zemu viršanas temperatūru | | | | |

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu vienreizēja iedarbība; 3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot; 1. kategorija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Lai iegutu pilnigu informaciju, skatit aktualizeto RTECS ierakstu.

iso-Hexane Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Lai novērtētu, kā endokrīni d

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte Ekotoksiskā iedarbība

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis | ūdensblusa | Saldudens alges |
|--|------------------------|------------|-----------------|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar | LC50: = 8.41 mg/L, 96h | | |
| ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas | • | | |
| temperatūru | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | | |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / loti noturīgām, loti

bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

iso-Hexane Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem. Nelaut im kimiskajam produktam

noklut vide. Aizliegts izliet kanalizācijā.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1208 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums HEXANES

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

<u>ADR</u>

14.1. ANO numurs UN1208 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums HEXANES

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

<u>IATA</u>

14.1. ANO numurs UN1208 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums HEXANES

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi Bīstams videi

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Kīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

(AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; | 64742-49-0 | 265-151-9 | - | - | X | X | KE-25623 | - | - |
| Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar | | | | | | | | | |
| zemu viršanas temperatūru | | | | | | | | | |
| Hexane, mixed isomers | 73513-42-5 | - | 438-390-3 | - | Х | X | - | Х | Х |

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|---|------------|---|---|-----|------|--|--|-------|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | 64742-49-0 | X | ACTIVE | Х | ı | X | Х | Х |
| Hexane, mixed isomers | 73513-42-5 | - | = | - | - | - | Х | - |

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas | REACH (1907/2006) - XVII pielikums - par dažu bīstamu vielu | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|---|------------|---|---|--|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | 64742-49-0 | - | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Hexane, mixed isomers | 73513-42-5 | - | - | - |

REACH saites

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|--|------------|--|---|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | 64742-49-0 | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| Hexane, mixed isomers | 73513-42-5 | Nav piemērojams | Nav piemērojams |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

iso-Hexane

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija

Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; | WGK2 | |
| Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar | | |
| zemu viršanas temperatūru | | |

| Sastāvdaļa | Francija - INRS (tabulas arodslimību) |
|-------------------------------------|--|
| Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar | |
| zemu viršanas temperatūru | |
| Hexane, mixed isomers | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---|--|---|--|
| Hexane, mixed isomers 73513-42-5 (-) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) ir jāveic ražotājam / importētājam

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H315 - Kairina ādu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

<u>Izskaidrojums</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu kīmisko produktu un kīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DŠL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

FSUTS0135

Lapa 13/14

iso-Hexane

LD50 - Letālā deva 50%

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50%

pārvadājumiem ar autotransportu

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

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

Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

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

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Individuālo aizsardzības līdzeklu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekli.

Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

28-Apr-2011 Izdošanas datums Pārskatīšanas datums 23-Jūn-2022 Nav piemērojams. Kopsavilkums par labojumiem

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas