

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 01-dec.-2009

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Átdolgozás száma 3

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: <u>Etil-formiát</u>
Cat No. : A11113

Szinonimák Formic acid ethyl ester; Ethyl methanoate

 Indexszám
 607-015-00-7

 CAS sz
 109-94-4

 EK-szám
 203-721-0

 Összegképlet
 C3 H6 O2

REACH törzskönyvi szám

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

ALFAAA11113

Etil-formiát

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória (H225)

Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás

Heveny inhalációs toxicitás - gozök

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

4. kategória (H302)

4. kategória (H332)

2. kategória (H319)

3. kategória (H335)

Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

Veszélyre utaló mondatok

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H302 + H332 - Lenyelve vagy belélegezve ártalmas

Óvatosságra intő mondatok

P301 + P330 + P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni

P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P280 – Szemvédő/arcvédő használata kötelező

P303 + P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

2.3. Egyéb veszélyek

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB)

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Etil-formiát

3.1. Anyagok

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Etil-formiát	109-94-4	EEC No. 203-721-0	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

REACH törzskönyvi szám

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, Bőrrel való érintkezés

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet.

Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést. Belélegzés

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható. A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést. A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg.

5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne alkalmazzon erős vízsugarat, mivel szétszórhatja és elterjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Gyulladásveszély. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók. Fokozottan tűzveszélyes.

Veszélyes égéstermékek

Etil-formiát

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Távolítson el minden gyújtóforrást. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó. Tuzveszélyes anyagok területe.

3. osztály

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

List forrás

Etil-formiát

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

MAK-KZGW: 200 ppm T5 Minuten STEL: 200 ppm 15 Minuten MAK-TGW: 600 mg/m³ 8 timer STEL: 200 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 STEL: 3	Öog-star-"	Europe at the 15	Emrodille Kirdlere f	Francis and -f	Dalai	Cmanuslant-fr
STEL: 462 mgm² 15 minuten TWA: 100 ppm 8 hr TWA:		Europai Unio				
TWA - 100 ppm 8 hr TWA - 100 ppm 15 hr TWA - 100 ppm	Elli-Ioiiillat					
TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m² 8 hr TWA: 308 mg/m² 8 hr TWA: 309 ppm (8 stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 310 mg/m² (8 stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 310 mg/						
Deszetev6					•	
Deszetevő Olaszország Németország Portugália Hollandia Finnország TWA: 100 ppm 8 TWA: 100 pp				(6 1164166).	minatori	ing/iii (o iiorao)
Etil-formiát		•	J	ļ		l .
Etil-formiát	Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 310 mg/m² 8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² 8 Immutaten TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 100 ppm (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure factor 1 TWA: 300 mg/m² (9 Stunden AGW - Exposure	Etil-formiát					
TWA: 310 mg/m³ (8 Stunden), AGW exposure factor 1 TWA: 310 mg/m³ (8 Stunden), MAK TWA: 310 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 130 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 100 ppm 8 timer 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm 15 STEL: 360 ppm 15 STEL: 360 mg/m³ 15 Minuten Stunden 15 Minuten Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 5 Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden						
Stunden						
exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8 Stunden), MAK TWA: 310 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 130 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 130 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 100 ppm 8 timer 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 500 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 500 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 timer STEL: 200 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 timer STEL: 200 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 5 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 6 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 MAK-TMW: 100 ppm 8 MAK-TMW: 100 ppm 8 MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden TWA-GVI: 100 ppm 8 Stunden TWA-GVI: 100 ppm 8 STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutarm STEL-KGVI: 462 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 STEL-150 ppm 15 MM: 100 ppm 8 TWA: 300 mg/m³ 8 Eil-formiát Descreteó Esztország Gibraltar Görögország STEL-150 ppm TWA: 300 mg/m³ 8 STEL-150 ppm 15 STEL-150 ppm TWA: 300 mg/m³ 8 STEL-150 ppm 15 STEL-150 ppm TWA: 300 mg/m³ 8 STEL-150 ppm 15 STEL-150 ppm						
TWA: 100 ppm 8 STEL: 460 mg/m³ 15 STEL: 460 mg/m³ 16 Stunden) MAK Höhepunkt: 100 ppm Hohepunkt: 100 ppm 8 timer STEL: 200 ppm 15 STEL: 200 ppm 15 STEL: 300 ppm 8 timer STEL: 300 ppm 8 STEL: 310 mg/m³ 8 STEL:						
Stunden MAK Make						
TWA: 310 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 310 mg/m³ Hohepunkt: 310 mg/m³ B mg/m³ Hohepunkt: 310 mg/m³ B						1
Stunden						Illilidattellia
Höhepunkt: 100 ppm Hohepunkt: 310 mg/m³ Haut Haut TiVix: 100 ppm 8 timer TiVix: 100 ppm 8 timer MAK-KZGW: 200 ppm TiXix: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm TiXix: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm 15 Minuten MAK-MX-WX: 100 ppm 8 Minuter STEL: 200 ppm 15 Minuten MAK-TiXix: 100 ppm 8 STEL: 310 mg/m³ 8 Minuten MAK-TiXix: 200 mg/m³ 8 timer STEL: 310 mg/m³ 8 Minuten MAK-TiXix: 200 mg/m						
Höhepunkt: 310 mg/m³ Haut						
Összetevő Ausztria Dánia Svájc Lengvelország Norvégia Etil-formiát Haut TWA: 100 ppm 8 timer MAK-KZGW: 200 ppm Minuten MS Influsten MAK-KZGW: 600 mg/m³ 15 Minuten MAK-MZGW: 600 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 MSTEL: 300 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ Minuten Minuter Minuter MWA: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 8 Stunden Horvátország MWA: 300 mg/m³ MWA: 300 m						
Haut			Haut			
Haut						
MAX-HZGW: 200 ppm TWA: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 100 ppm 15 Minuten MAX-FXGW: 600 mg/m³ 15 minutter STEL: 200 ppm 15 Minuten MAX-FXW: 100 ppm 8 STEL: 1870 mg/m³ 8 STEL: 310 mg/m³ 15 Minuten TWA: 100 ppm 8 STEL: 1875 mg/m³ 8 STEL: 1875 mg/m³ 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 STEL: 1875 mg/m³ 1 STEL: 1875 mg/m³ 1 STEL: 1875 mg/m³ 1 STEL: 1875 mg/m³ 1 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg						
### STEL: 200 ppm 15 minutter ### MAK-KZW: 600 mg/m³ 15 minutter ### STEL: 600 mg/m³ 15 minutter ### STEL: 600 mg/m³ 15 minutter ### Stunden ### MAK-TMW: 300 mg/m³ 15 minutter ### Stunden ### MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden ### Stunden ### MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden ### MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden ### MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden ### TWA: 310 mg/m³ 8 TWA: 310 mg/m³ 8 In: TWA: 300 mg/m³ 8 In: TEL: 450 mg/m³ 15 minutama. #### STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 8 In: TWA: 300 mg/m³ 8 In: TEL: 450 mg/m³ 15 minutama. #### May and the state of the state o	Etil-formiát					TWA: 50 ppm 8 timer
MAK-KZGW: 500 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Mr. TWA-GVI: 300 mg/m³ 8 Mr. TWA-GVI: 300 mg/m³ 8 Mr. TWA-GVI: 300 mg/m³ 8 Mr. TWA-GVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 450 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 STEL: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ STEL: 350 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ STEL: 350 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ STEL: 350 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ STEL: 350 mg/						
STEL: 600 mg/m³ 15 minutten STEL: 600 mg/m³ 15 minutter STEL: 100 ppm 8 Stunden TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 TWA: 31						
MAK-TMW: 100 ppm 8				o o	godzinach	
Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ B Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 300 mg/m³ 8 TWA:			. ~			
MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 310 mg/m³ 8 Stunden Összetevő Bulgária Horvátország Írország Ciprus Cseh Köztársaság Etil-formiát TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. TWA: 100 ppm 8 hr. TWA: 300 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min TWA: 300 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ NTWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ NTWA: 310			Hilliatte			ı
Összetevő Bulgária Horvátország Írország Ciprus Cseh Köztársaság Etil-formiát TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. TWA-GVI: 308 mg/m³ 8 satima. Satima. STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm 8 sTEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 600 mg/m³ Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 stalkustundum. STEL:						
TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. TWA-GVI: 308 mg/m³ 8 fr. TWA: 100 ppm 8 fr. TWA: 300 mg/m³ 8 fr. TWA: 310 mg/m³ 15 fr. TWA: 310 mg/m³ 15						
TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. TWA-GVI: 308 mg/m³ 8 fr. TWA: 100 ppm 8 fr. TWA: 300 mg/m³ 8 fr. TWA: 310 mg/m³ 15 fr. TWA: 310 mg/m³ 15		•	•			
TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. TWA-GVI: 308 mg/m³ 8 fr. TWA: 100 ppm 8 fr. TWA: 300 mg/m³ 8 fr. TWA: 310 mg/m³ 15 fr. TWA: 310 mg/m³ 15	Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
TWA-GVI: 308 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL: 450 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ SSzetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 15	Etil-formiát		TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr.		
STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 or STEL: 300 mg/m³ 15						
STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 462 mg/m³ 15 minutama. Összetevő Észtország Gibraltar Görögország Magyarország Izland Etil-formiát STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 o				STEL: 100 ppm 15 min		Ceiling: 450 mg/m ³
Összetevő Észtország Gibraltar Görögország Magyarország Izland Etil-formiát STEL: 450 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Szetevő Málta TWA: 100 ppm Rukuksusundum. TWA: 300 mg/m³ Klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 8 or TWA: 310 mg/m³ 8 urah Ko2a Szlovénia Svédország Törökország Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Ko2a STEL: 310 mg/m³ 8 urah Ko2a STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15						
Összetevő Észtország Gibraltar Görögország Magyarország Izland Etil-formiát STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm Klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ Klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 or STEL: 300 mg/m³ 8. Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15						
Összetevő Észtország Gibraltar Görögország Magyarország Izland Etil-formiát STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm STEL: 300 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 15 Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža Szlovénia Svédország Törökország STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15						
Összetevő Észtország Gibraltar Görögország Magyarország Izland Etil-formiát STEL: 150 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm RA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ RA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ RA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ RA: 100 ppm STWA: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 15 minute Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 1100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15						
Etil-formiát Etil-formiát STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Etil-formiát Etil-formiát Disszetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 310 mg/m³ 8 urah TWA: 310 ppm TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 310 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15			13 minutama.			
Etil-formiát Etil-formiát STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Etil-formiát Etil-formiát Disszetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 300 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 310 mg/m³ 8 urah TWA: 310 ppm TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 310 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15	Összatovő	Észtország	Gibraltar	Görönorszán	Magyarorezág	hneltl
STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Rlukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Etil-formiát Szetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 or TWA: 300 mg/m³ 8 or TWA: 310 mg/m³ 8 urah Ko²a STEL: 310 mg/m³ 15		Loziorozay	- Oibi aitai		magyai Oi 32ag	
TWA: 300 mg/m³ Rilukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15	ioiiillat					
Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ 8 urah STEL: 300 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15						I —
Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 1 minute TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 300 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15						
Összetevő Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia Etil-formiát TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15						
Etil-formiát Összetevő Oroszország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ STEL: 310 mg/m³ 15 TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15						Ceiling: 600 mg/m ³
Etil-formiát Összetevő Oroszország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ STEL: 310 mg/m³ 15 TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15				, 		
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15	Összetevő	Lottoromón	l itvánia	Luxemburg	Málta	Románia
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag	<u> </u>			
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 15 Koža STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag	Envaria			TWA: 66 ppm 8 ore
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag	Envania			TWA: 200 mg/m ³ 8 ore
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag				TWA: 200 mg/m ³ 8 ore STEL: 99 ppm 15
Összetevő Oroszország Szlovák Köztársaság Szlovénia Svédország Törökország Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15 STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag				TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute
Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 310 mg/m³ 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag				TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15
Etil-formiát Potential for cutaneous absorption TWA: 310 mg/m³ 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15		Lettorszag				TWA: 200 mg/m ³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m ³ 15
absorption TWA: 100 ppm Koža TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15	Etil-formiát			Szlovénia	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
TWA: 100 ppm Koža TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság		Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
minutah STEL: 310 mg/m³ 15	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous	TWA: 100 ppm 8 urah	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
STEL: 310 mg/m ³ 15	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous absorption	TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
minutah	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
	Etil-formiát Összetevő		Szlovák Köztársaság Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 310 mg/m³ 15	Svédország	TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute

Biológiai határértékek A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

Component	Akut hatás helyi (Bőr)	Akut hatás szisztémás (Bõr)	Krónikus hatások helyi (Bõr)	Krónikus hatások szisztémás (Bõr)
Etil-formiát 109-94-4 (>95)				DNEL = 15.8mg/kg bw/day

Component	Akut hatás helyi (Belélegzés)	Akut hatás szisztémás (Belélegzés)	Krónikus hatások helyi (Belélegzés)	Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés)
Etil-formiát 109-94-4 (>95)				DNEL = 11mg/m ³

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Component	Friss víz	Friss víz üledékében		Mikroorganizmuso k a szennyvízkezelésb en	(Mezőgazdaság)
Etil-formiát	PNEC = 0.1mg/L	PNEC = 1.28mg/kg	PNEC = 1mg/L	PNEC = 55.1mg/L	PNEC =
109-94-4 (>95)		sediment dw			0.197mg/kg soil dw

Component	Tengervíz	Tengervízben Tengervíz üledékében szakaszos		Élelmiszerlánc	Levegő
Etil-formiát 109-94-4 (>95)	PNEC = 10µg/L	PNEC = PNEC = 0.1mg/L 0.128mg/kg sediment dw			

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Csak vegyifülke alatt használja. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.

Ahol csak lehetséges, műszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Nitril-gumi Viton (R)	Lásd a gyártó által ajánlott	vastagsága -	EN 374	(minimum követelmény)

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek, Légzésvédelem

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Alacsony forráspontú szerves oldószer AX típus Barna megfelel az

EN371

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

Módszer - CC (zárt csésze)

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott félálarc: - Valve szûrés: EN405; vagy; Félálarc: EN140; plusz szûrő, EN141

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők Színtelen Szag Kőolaj-párlatok

Nem áll rendelkezésre adat Szag küszöbérték -80 °C / -112 °F Olvadáspont/olvadási tartomány

Nem áll rendelkezésre adat Lágyuláspont

54 °C / 129.2 °F Forráspont/forrási tartomány @ 760 mmHg

Tűzveszélyes Vizsgálati adatok alapján Tûzveszélyesség (Folyadék)

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Folyadék

Robbanási határok **Alsó** 2.7 vol% Felső 16.5 vol%

Lobbanáspont -20 °C / -4 °F 550 - °C / 1022 - °F Öngyulladási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

рΗ 5 q/l aq.sol. 20°C 4.1 (@ 20)

Viszkozitás 0.4 cP at 20 °C Vízben való oldhatóság 110 g/L (18°C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Etil-formiát 0.23

256 mbar @ 20 °C Gőznyomás

0.917 Sűrűség / Fajsúly

Nem alkalmazható Folyadék Térfogatsűrűség Gőzsűrűség 2.56 $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$

Részecskejellemzők (folyadék) Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Összegképlet C3 H6 O2 74.08 Molekulasúly

Robbanásveszélyes tulajdonságok A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és

tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2).

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális 4. kategória

Dermális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Belélegzés 4. kategória

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés	
Etil-formiát	LD50 = 1850 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit)	-	

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

Nem mutagén az AMES teszt szerint

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

Etil-formiát

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre információ. Célszervek

Nem áll rendelkezésre adat j) aspirációs veszély;

Tünetek / hatások. A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a

akut és késleltetett szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások

Összetevő	Édesvíz hal	vízibolha	Édesvízi algák
Etil-formiát	Onchorhynchus mykiss: LC50=230 mg/L/96h	EC50 = 120 mg/L/24h	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû

Összetevő	log Pow	Biológiai koncentrációs tényező (BCF)
Etil-formiát	0.23	Nem áll rendelkezésre adat

A termék olyan illékony szerves vegyületek (VOC), amely könnyen elpárolog a felületről, 12.4. A talajban való mobilitás

Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben. Levegőben gyorsan szétszóródik

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon

perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB). <u>eredményei</u>

12.6. Endokrin károsító

tulaidonságok

Endokrin rendszert károsítóra

vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot szerves szennyező

Etil-formiát Felülvizsgálat dár

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. Az üres

konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek lehetnek. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. Szemétgödörbe lehet

helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

14.1. UN-szám UN1190

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő ETHYL FORMATE

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

ADR

14.1. UN-szám UN1190

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő ETHYL FORMATE

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport II

<u>IATA</u>

14.1. UN-szám UN1190

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő ETHYL FORMATE

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi

Nemzetközi jegyzékek

előírások/jogszabályok

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Összetevő	CAS sz	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Etil-formiát	109-94-4	203-721-0	-	-	Х	Χ	KE-17242	X	Х
Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye)	notific Active-	iventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etil-formiát	109-94-4	X	ACT	IVE	X	-	X	X	X

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Összetevő	CAS sz	REACH (1907/2006) - XIV - Az engedélyköteles anyagok	REACH (1907/2006) - XVII - korlátozása egyes veszélyes anyagok	A REACH rendelet (1907/2006/EK) 59. cikke – A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistája
Etil-formiát	109-94-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH linkek

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Összetevő	CAS sz	Seveso III irányelv (2012/18/EU) - küszöbmennyiségeket a súlyos baleset	Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket Biztonsági	
		értesítési	Jelentés követelményei	
Etil-formiát	109-94-4	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Országos előírások

WGK osztályozás

Lásd a táblázatot értékek

Etil-formiát

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

ĺ	Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
	Etil-formiát	WGK1	

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Etil-formiát Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

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
Etil-formiát 109-94-4 (>95)		Group I	

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H302 – Lenyelve ártalmas

H332 - Belélegezve ártalmas

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

<u>Jelmagyarázat</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

Etil-formiát

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

Transport Association

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - (illékony szerves vegyület)

szennyezés

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os

POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata. Tûzmegelőzés és oltás, veszélyek és kockázatok azonosítása, statikus elektromosság, robbanásveszélyes légkör amelyet gőzök és porok okoznak.

Kémiai incidensekre reagáló képzés.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Kibocsátás dátuma 01-dec.-2009 02-febr.-2024 Felülvizsgálat dátuma

Új segélyhívó szolgáltató. Frissítési összefoglaló

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége