

BIZTONSÁGI ADATLAP

Ez a biztonsági adatlap a következő előírásokkal összhangban készült: (EK) 1907/2006 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat

Felülvizsgálat dátuma 10-febr.-2022 Előző 10-febr.-2022 Átdolgozás száma 2

átdolgozás dátuma

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve Liquichek Hematology-16 Control

Katalógusszám(ok) 760, 761, 762, 763, 760X

Tiszta anyag/keverék Elegy

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

Javasolt felhasználás In vitro diagnosztika

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

<u>Vállalati Központ</u> <u>Gyártó</u> <u>Jogi személy / Kapcsolattartó címe</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

USA

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53.

HU-1082 Budapest

USA

Magyarország

További információkért forduljon

Műszaki szolgálat 36 1 459 6100

vevoszolgalat@bio-rad.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 (EK) szabályzat

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

2.2. Címkézési elemek

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyre utaló mondatok

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

EUH208 - Tartalmaz Gentamicin, sulfate (salt), 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on

(EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on

[EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

Állati eredetű alapanyagot tartalmaz. Ártalmas a vízi élővilágra.

Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz

EGHS / HU Oldal 1/13

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 Keverékek

| Kémiai név | Tömeg% | REACH törzskönyvi szám | EK-szám | Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint | Specifikus koncentrációha tár (SCL) | | M-tényező (hosszú-tá vú) |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------|--|---|---|--------------------------------|
| Etil-alkohol 64-17-5 | 2.5 - 5 | Nem áll rendelkezésre adat | 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - |
| Metil-alkohol 67-56-1 | 0.1 - 0.299 | Nem áll rendelkezésre adat | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=1% | - | - |
| Üzleti titok | 0.01 - 0.099 | Nem áll rendelkezésre adat | .? | Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) | Skin Sens. 1 :: C>=0.1% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | 1 | - |
| 5-klór-2-metil-4-izoti azolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izoti azolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke 55965-84-9 | | Nem áll rendelkezésre adat | - | Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% | | 100 |

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

Becsült akut toxicitási érték

Nem áll rendelkezésre információ

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot >=0,1% koncentrációban[(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk)

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Vigye friss levegőre.

Szembe kerülés Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz.

Bőrrel való érintkezés Mosdjon szappannal és vízzel.

Lenyelés Hívjon orvost. Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz.

EGHS / HU Oldal 2/13

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

Tünetek Nem áll rendelkezésre információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az orvosok figyelmébe Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket.

Nagy tűz FIGYELEM: A tűz oltása közben, vízpermet használata hatástalan lehet.

Alkalmatlan oltóanyag Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárakkal.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges A tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes tűzoltó felszerelést kell viselni.

védőfelszerelése és óvintézkedései Használjon egyéni védőfelszerelést.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Biztosítson megfelelő szellőztetést.

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Ne engedje, hogy bármilyen csatornába, a földre vagy bármilyen víztömegbe jusson.

Feltisztítási módszerek Alaposan tisztítsa meg a szennyezett felületet. Felhasználás:. Fertőtlenítőszer.

Másodlagos veszélyek megelőzése A környezetvédelmi előírások tisztelletben tartásával, a szennyezett tárgyakat és területeket

alaposan tisztítsa meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel Biztosítson megfelelő szellőztetést.

EGHS / HU Oldal 3/13

kapcsolatos tanácsok

Általános higiéniai szempontok Kövesse az egyetemes és a szokásos óvintézkedéseket a potenciálisan fertőző anyagok

kezelésére.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási körülmények Tárolja a termék és a címke utasításainak megfelelően.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kockázatkezelési módszerek (RMM) Jelen biztonsági adatlap tartalmazza a szükséges információt.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

| Kémiai név | Európai Unió | Ausztria | Belgium | Bulgária | Horvátország |
|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| Etil-alkohol | - | TWA: 1000 ppm | - | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | TWA: 1900 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ |
| | | STEL 2000 ppm | | | |
| | | STEL 3800 mg/m ³ | | | |
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | - | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ |
| | * | STEL 800 ppm | | K* | K* |
| | | STEL 1040 mg/m ³ | | | |
| | | H* | | | |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | - | - |
| n-3-on [EK-szám: | | | | | |
| 247-500-7] és | | | | | |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on | | | | | |
| (EK-szám: 220-239-6] | | | | | |
| (3:1) keveréke; | | | | | |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli | | | | | |
| n-3-on [EK-szám: | | | | | |
| 247-500-7] és | | | | | |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on | | | | | |
| [EK-szám: 220-239-6] | | | | | |
| (3:1) keveréke | | | | | |
| 55965-84-9 | 0: | 0 | D/min | Ć | : : |
| Kémiai név | Ciprus | Cseh Köztársaság | Dánia | Észtország | Finnország |
| Etil-alkohol | - | - | TWA: 1000 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 1000 ppm | STEL: 1300 ppm |
| NA CLUB II I | | | T14/4 000 | STEL: 1900 mg/m ³ | STEL: 2500 mg/m ³ |
| Metil-alkohol | - | - | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | | | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ |
| | | | H* | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | | STEL: 350 mg/m ³ A* | STEL: 330 mg/m ³ liho* |
| Mámaiai mái | Гионоја вист | Námatavamán | NI śwa a ta wa m ś a MANZ | , , | |
| Kémiai név Etil-alkohol | Franciaország | Németország TWA: 200 ppm | Németország MAK TWA: 200 ppm | Görögország | Magyarország TWA: 1900 mg/m ³ |
| 64-17-5 | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ | - | STEL: 7600 mg/m ³ |
| 04-17-5 | STEL: 5000 ppm | i wa. 360 mg/m | Ceiling / Peak: 800 | | STEL. 7600 Hig/m° |
| | STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³ | | | | |
| | 31EL. 9300 mg/m° | | ppm Ceiling / Peak: 1520 | | |
| | | | mg/m ³ | | |
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 100 ppm | - | TWA: 260 mg/m ³ |
| INIGHI-AIKUHUI | I IVVA. 200 ppill | ι ννπ. 200 μμιτι | I IVVA. 100 ppill | - | 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

EGHS / HU Oldal 4/13

| 67-56-1 | STEL | : 260 mg/m ³ :: 1000 ppm 1300 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m³ H* | TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ Skin | | | b* | |
|--------------------------|------|---|--|--|--|--|---|--|
| Kémiai név | | rország | Olaszország | Olaszország REL | Lett | ország | Litvánia | |
| Etil-alkohol 64-17-5 | | .: 1000 ppm | • | - | | 000 mg/m ³ | - | |
| Metil-alkohol 67-56-1 | TWA: | A: 200 ppm : 260 mg/m ³ L: 600 ppm : 780 mg/m ³ Sk* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ pelle* | - | | 200 ppm :60 mg/m ³ | - | |
| Kémiai név | Lu | xemburg | Málta | Hollandia | | rvégia | Lengyelország | |
| Etil-alkohol 64-17-5 | | | - | TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³ H* | TWA: 9 STEL: STEL | 500 ppm 50 mg/m ³ 625 ppm : 1187.5 g/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ | |
| Metil-alkohol 67-56-1 | | | - | TWA: 133 mg/m ³ H* | TWA: 1 STEL: STEL: 10 | 100 ppm 30 mg/m ³ 125 ppm 62.5 mg/m ³ H* | STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ | |
| Kémiai név | | ortugália | Románia | Szlovákia | | ovénia | Spanyolország | |
| Etil-alkohol 64-17-5 | | : 1000 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³ | | TWA: STEL: \$ | 60 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³ | STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³ | |
| Metil-alkohol 67-56-1 | TWA: | A: 200 ppm : 260 mg/m³ L: 250 ppm P* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ K* | TWA: 2 STEL: S STEL: S | 200 ppm :60 mg/m³ STEL ppm TEL mg/m³ K* | TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* | |
| Kémiai név | | Své | dország | Svájc | | | esült Királyság | |
| Etil-alkohol 64-17-5 | | | - | TWA: 960 mg/m³ TEL: 1000 ppm | | TW <i>A</i> Ste | A: 1000 ppm A: 1920 mg/m³ EL: 3000 ppm L: 5760 mg/m³ | |
| Metil-alkohol 67-56-1 | | | | | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/ H* | า ว ³ | TW TW/ ST | /A: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm 'L: 333 mg/m³ Sk* |

Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

| Kémiai név | Dánia | Finnország | Francia | ország | Németorszá | ág | Németország |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|-------|-------------------|
| Metil-alkohol | - | - | 15 mg/L | - urine | 30 mg/L - uri | ne | 30 mg/L |
| 67-56-1 | | | (Methano | l) - end of | (Methanol) - er | nd of | - |
| | | | sh | ift | shift | | |
| | | | | | 30 mg/L - uri | ne | |
| | | | | | (Methanol) - | for | |
| | | | | | long-term | | |
| | | | | | exposures: at | | |
| | | | | | end of the shift | after | |
| | | | | | several shift | ts | |
| Kémiai név | Magyarország | Írorszá | ıg | Ola | szország | | Dlaszország REL |
| Metil-alkohol | - | 15 mg/L - | urine | | - | | - |
| 67-56-1 | | (Methanol) - ei | nd of shift | | | | |
| Kémiai név | Szlovénia | Spanyolor | szág | | Svájc | E | gyesült Királyság |

EGHS / HU Oldal 5/13

| Metil-alkohol | - | 15 | 30 | - |
|---------------|---|----|----|---|
| 67-56-1 | | | | |

Származtatott hatásmentes szint

(DNEL)

Nem áll rendelkezésre információ.

Becsült legnagyobb ártalmatlan

koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget).

Kézvédelem Megfelelő védőkesztvűt kell viselni.

Bőr és testvédelem Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Normál használati feltételek mellett nem szükséges védőfelszerelés. Ha az expozíciós Légutak védelme

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok Kövesse az egyetemes és a szokásos óvintézkedéseket a potenciálisan fertőző anyagok

kezelésére.

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 Áttetsző Szín sötétvörös Szag Szagtalan.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

Értékek <u>Tulajdonság</u> Megjegyzések • Módszer

Olvadáspont / fagyáspont Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Forráspont / forrásponttartomány Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Gyúlékonyság limitje levegőben Nincs ismert

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok

Nem áll rendelkezésre adat Lobbanáspont Nincs ismert Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nincs ismert

Bomlási hőmérséklet

7.15-7.25 рH

pH (vizes oldat) Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Kinematikai viszkozitás Dinamikus viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Water solubility Vízzel elegyíthető

Oldékonyság (oldékonyságok) Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Megoszlási hányados Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Gőznyomás Nincs ismert

Nem áll rendelkezésre adat Relatív sűrűség Nincs ismert Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat Folyadéksűrűség

EGHS / HU 6/13 Oldal

Liquichek Hematology-16 Control

Felülvizsgálat dátuma 10-febr.-2022

Nincs ismert

Gőzsűrűség

Részecskejellemzők Részecskeméret

Nem áll rendelkezésre információ Nem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk

Részecskeméret-eloszlás

9.2.1. Információ a fizikai veszélyességi osztályokról

Nem alkalmazható

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nem áll rendelkezésre információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Nem áll rendelkezésre információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai

behatásra

Nincs.

Érzékenység sztatikus kisülésre Nincs.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Belélegzés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Szembe kerülés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Bőrrel való érintkezés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

EGHS / HU Oldal 7/13

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Tünetek Nem áll rendelkezésre információ.

Akut toxicitás

Toxicitási számértékek

A következő értékek kiszámítása a GHS dokumentum 3.1. fejezete alapján történt

ATEmix (orális) 56,917.10 mg/kg ATEmix (belélegzés-por/köd) 333.70 mg/l

Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név | Orális LD50 | Dermális LD50 | Belégzés LC50 |
|--|--------------------|--|--|
| Etil-alkohol | = 7060 mg/kg(Rat) | - | = 124.7 mg/L (Rat) 4 h |
| Metil-alkohol | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) = 15800 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h = 64000 ppm (Rat) 4 h |
| Üzleti titok | > 5 g/kg (Rat) | - | - |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke | = 53 mg/kg (Rat) | - | - |

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Bőrmarás/bőrirritáció Nem áll rendelkezésre információ.

Súlyos Nem áll rendelkezésre információ.

szemkárosodás/szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nem áll rendelkezésre információ.

Csírasejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre információ.

Rákkeltő hatás Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - egyetlen expozíció Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - ismétlődő expozíció Nem áll rendelkezésre információ.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

EGHS / HU Oldal 8/13

11.2. Információ más veszélyekről

11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

11.2.2. Egyéb információk

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Ártalmas a vízi élővilágra.

Ismeretlen vízi toxicitás ? % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

ismertek.

| Kémiai név | Algák/vízi növények | Hal | Toxicitás | Rákok |
|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | mikroorganizmusokra | |
| Etil-alkohol | - | LC50: 12.0 - 16.0mL/L | - | LC50: 9268 - 14221mg/L |
| | | (96h, Oncorhynchus | | (48h, Daphnia magna) |
| | | mykiss) | | EC50: =10800mg/L (24h, |
| | | LC50: 13400 - | | Daphnia magna) |
| | | 15100mg/L (96h, | | EC50: =2mg/L (48h, |
| | | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Metil-alkohol | - | LC50: 13500 - | - | - |
| | | 17600mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 18 - 20mL/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: 19500 - | | |
| | | 20700mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =28200mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ. Perzisztencia és lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás

Tájákoztatás az összetevőkről

| Tajekozialas az osszelevoktol | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------------------|--|--|--|
| Kémia | i név | Megoszlási hányados | | | |
| Etil-alkohol | | -0.32 | | | |
| Metil-al | kohol | -0.77 | | | |

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és vPvB-értékelés

EGHS / HU Oldal 9/13

| Kémiai név | PBT- és vPvB-értékelés |
|--|---|
| Etil-alkohol | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| | (vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó |
| Metil-alkohol | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| | (vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó A |
| | PBT-értékeléssel kapcsolatos további információk |
| | szükségesek |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és | (vPvB) anyag |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke | |

12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi

jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás Az üres edényzetet nem szabad újra felhasználni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IATA

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

IMDG

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
 14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

EGHS / HU Oldal 10/13

RID

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

<u>ADR</u>

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Országos rendeletek

Franciaország

Foglalkozási betegségek (R-463-3, Franciaország)

| Kémiai név | Francia RG-szám | Cím |
|---------------|-----------------|-----|
| Etil-alkohol | RG 84 | - |
| 64-17-5 | | |
| Metil-alkohol | RG 84 | - |
| 67-56-1 | | |

Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) enyhén veszélyes vizekre (WGK 1)

Hollandia

| Kémiai név | Hollandia - Karcinogének | Hollandia - Mutagének | Hollandia - Reproduktív |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | listája | listája | toxinok listája |
| Etil-alkohol | - | - | Fertility (Category 1A); |
| | | | Development (Category 1A); |
| | | | Can be harmful via |
| | | | breastfeeding |

Európai Unió

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

Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:

Ez a termék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelynek alkalmazása tiltott ([EK] 1907/2006 (REACH), XVII melléklet)

| <u>== </u> | ([=:] | , = 0 0 0 (1 = 1 0 1 1), 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--|---------------------------|--|
| Kémiai név | A REACH, XVII melléklete | A REACH, XIV melléklete értelmében, |
| | értelmében, tiltott anyag | az anyag engedélyköteles |
| Metil-alkohol - 67-56-1 | 69. | - |

EGHS / HU Oldal 11/13

Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

Megnevezett veszélyes anyagok a Seveso Irányelv (2012/18/EU) szerint

| Kémiai név | Alsó küszöbérték követelmények | Felső küszöbérték követelmények |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | (tonna) | (tonna) |
| Metil-alkohol - 67-56-1 | 500 | 5000 |

Az ózonréteget lebontó anyagok (ODS) rendelet (EK) 1005/2009

Nem alkalmazható

Nemzetközi jegyzékek A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági jelentés Nem áll rendelkezésre információ

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

A 3. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

EUH071 – Maró hatású a légutakra

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 - Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H331 – Belélegezve mérgező

H334 – Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat

H370 – Károsítja a szerveket

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Jelmagyarázat

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

Jelmagyarázat 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

TWA (idősúlyozott TWA (idősúlyozott átlag)

STEL

STEL (Rövid távú expozíciós határ)

átlag)

Plafon Maximális határérték * Bőr megjelölés

| Besorolási eljárás | |
|--|---------------------|
| Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint | Alkalmazott módszer |
| Akut orális toxicitás | Számítási módszer |
| Akut dermális toxicitás | Számítási módszer |
| Akut belélegzési toxicitás - gáz | Számítási módszer |
| Akut belélegzési toxicitás - gőz | Számítási módszer |
| Akut belélegzési toxicitás - por/köd | Számítási módszer |
| Bőrmarás/bőrirritáció | Számítási módszer |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Számítási módszer |
| Légzőszervi szenzibilizáció | Számítási módszer |
| Bőrszenzibilizáció | Számítási módszer |
| Mutagenitás | Számítási módszer |

EGHS / HU Oldal 12/13

| Rákkeltő hatás | Számítási módszer |
|----------------------------|-------------------|
| Reprodukciós toxicitás | Számítási módszer |
| STOT - egyetlen expozíció | Számítási módszer |
| STOT - ismétlődő expozíció | Számítási módszer |
| Akut vízi toxicitás | Számítási módszer |
| Krónikus vízi toxicitás | Számítási módszer |
| Aspirációs veszély | Számítási módszer |
| Ózon | Számítási módszer |

A biztonsági adatlap összeállítása során felhasznált legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Toxikus Anyagok és Betegségek Nyilvántartása (ATSDR)

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének Chemview adatbázisa

Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Az USA Környezetvédelmi Ügynöksége)

Akut expozíciós szint(ek) útmutatója (AELGL(s))

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének rovarölő, gombaölő és rágcsálóirtó szerekről szóló szövetségi törvénye

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok

Élelmiszer-kutatási Folyóirat (Food Research Journal)

Veszélyes anyagok adatbázisa

Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis (IUCLID)

Országos Műszaki és Értékelési Intézet (NITE)

Ausztrália nemzeti ipari vegyi anyagok bejelentési és értékelési rendszere (NICNAS)

NIOSH (Országos Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Intézet)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Országos toxikológiai program (NTP)

Új Zéland kémiai osztályozási és információs adatbázisa (CCID)

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, környezetvédelmi, egészségügyi és biztonsági kiadványok

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok programja

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet információs adatkészlete

Egészségügyi Világszervezet

Átdolgozás száma Felülvizsgálták a létező információkat és kisebb módosításokat végeztek

Felülvizsgálat dátuma 10-febr.-2022

Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak 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

EGHS / HU Oldal 13/13