

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------------|----------------|
| A termék formája | : Keverék |
| Az anyag/készítmény neve | : Gin |
| Termékkód | : LXCEGN |
| Termékcsoport | : Finished Ink |

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Professzionális használatra szánt tetováló festék/sminktetováló festék.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Ink Projects LLC
460 Greenway Industrial Drive, Suite A
29708 Fort Mill, SC

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| Ország | Szervezet/Társaság | Cím | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Albert Flórián út 2-6 1097 Budapest | +36 80 20 11 99 +36 1 476 6464 | Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is) |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

EUH-mondatok : EUH211 - Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek.
A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat $\geq 0,1\%$ mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--------------------|--|---------|--|
| White 6 (CI:77891) | CAS-szám: 13463-67-7 EK-szám: 236-675-5 Index-szám: 022-006-00-2 | 40 – 45 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Glycerin | CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5 | 5 – 6 | Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd), H332 |
| Benzyl Alcohol | CAS-szám: 100-51-6 EK-szám: 202-859-9 Index-szám: 603-057-00-5 | 1 – 1.7 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Acute Tox. 4 (Bőrön át), H312 Acute Tox. 4 (Belélegzés:gáz), H332 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Mossa meg a bőrt bő vízzel.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Elzárva tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Ajánlott tárolási hőmérséklet maximum 32°C. Hűvös helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|--|---|
| Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioxid (Alveolarstaub) |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m ³ (A) |
| MAK (OEL STEL) | 10 mg/m ³ (A, 2x 60(Miw) min) |
| Jogszabályi hivatkozás | BGBl. II Nr. 156/2021 |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 |
| Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Титанов диоксид |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (респирабилен прах) |
| Jogszabályi hivatkozás | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |
| Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanov dioksid |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|---|--|
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ U (ukupna prašina) 4 mg/m ³ R (respirabilna prašina) |
| Jogsabályi hivatkozás | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioxid |
| OEL TWA [1] | 6 mg/m ³ beregnet som Ti |
| Jogsabályi hivatkozás | BEK nr 1426 af 28. juni 2021 |
| Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titaanoksiid |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titane (dioxyde de), en Ti |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Megjegyzés | Valeurs recommandées/admises |
| Jogsabályi hivatkozás | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Τιτανίου διοξειδίο |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ εισπν. 5 mg/m ³ αναπν. |
| Jogsabályi hivatkozás | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanium dioxide |
| OEL TWA [1] | 10 mg/m ³ total inhalable dust 4 mg/m ³ respirable dust |
| Jogsabályi hivatkozás | Chemical Agents Code of Practice 2021 |
| Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titāna dioksīds |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) |
| Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titano dioksidas |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Ditlenek tytanu |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ frakcja wdychalna |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|--|--|
| Megjegyzés | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Obowiązuje jednocześnie oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. |
| Jogszabályi hivatkozás | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Dióxido de titânio |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Megjegyzés | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) |
| Jogszabályi hivatkozás | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Dioxid de titan |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 15 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) |
| Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Oxid titáničitý |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 5 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Dióxido de titanio |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |
| Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioxid |
| NGV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ totaldamm |
| Megjegyzés | 3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod) |
| Jogszabályi hivatkozás | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanium dioxide |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ 4 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Izland - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandíoxíð, sem Ti |
| OEL TWA | 6 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|--|--|
| Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioksid |
| Greenseverdi (OEL TWA) [1] | 5 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | FOR-2021-06-28-2248 |
| Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Dioxyde de titane / Titandioxid |
| MAK (OEL TWA) [1] | 3 mg/m ³ (a) / (a) |
| Kritikus toxicitás | VRI / UAW |
| Megjegyzések | SS _C / SS _C |
| Megjegyzés | NIOSH |
| Jogsabályi hivatkozás | www.suva.ch, 01.01.2021 |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanium dioxide |
| ACGIH OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Megjegyzés (ACGIH) | TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Jogsabályi hivatkozás | ACGIH 2021 |
| Glycerin (56-81-5) | |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 |
| Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glicerol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycerol, mlha |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 2.6 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 15 mg/m ³ |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 3.9 ppm |
| Jogsabályi hivatkozás | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |
| Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Jogsabályi hivatkozás | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| Glycerin (56-81-5) | |
|--|--|
| Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glyseroli |
| HTP (OEL TWA) [1] | 20 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycérine (aérosols de) |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Megjegyzés | Valeurs recommandées/admises |
| Jogszabályi hivatkozás | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 200 mg/m ³ (E) |
| Csúcsexpozíciót korlátozó tényező | 2(I) |
| Megjegyzés | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Jogszabályi hivatkozás | TRGS900 |
| Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Γλυκερίνη |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glicerol |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ frakcja wdychalna |
| Megjegyzés | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. |
| Jogszabályi hivatkozás | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycerin |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | glicerín |
| OEL TWA | 200 mg/m ³ |
| OEL STEL | 400 mg/m ³ |
| Megjegyzés | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) |
| Jogszabályi hivatkozás | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |
| Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glicerina |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| Glycerin (56-81-5) | |
|--|---|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ nieblas |
| Jogszabályi hivatkozás | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycerol |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Glycérine / Glycerin |
| MAK (OEL TWA) [1] | 50 mg/m ³ (i) / (e) |
| KZGW (OEL STEL) | 100 mg/m ³ (i) / (e) |
| Kritikus toxicitás | VRS / OAW |
| Megjegyzések | SS _C / SS _C |
| Jogszabályi hivatkozás | www.suva.ch, 01.01.2021 |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | |
| Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Бензилналкохол |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |
| Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Benzylalkohol |
| PEL (OEL TWA) | 40 mg/m ³ |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 9 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 80 mg/m ³ |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 18 ppm |
| Jogszabályi hivatkozás | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |
| Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Bentsyialkoholi |
| HTP (OEL TWA) [1] | 45 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| Jogszabályi hivatkozás | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystoimisto) |
| Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 22 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 5 ppm |
| Csúcsexpozíciót korlátozó tényező | 2(l) |
| Megjegyzés | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| Benzyl Alcohol (100-51-6) | |
|---|--|
| Jogszabályi hivatkozás | TRGS900 |
| Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols) |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 |
| Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Benzilo alkoholis |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Megjegyzés | O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); Ū (ūmus poveikis) |
| Jogszabályi hivatkozás | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Fenylometanol |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | benzilalkohol |
| OEL TWA | 22 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| OEL STEL | 44 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 10 ppm |
| Megjegyzés | K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) |
| Jogszabályi hivatkozás | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |
| Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Alcool benzylique / Benzylalkohol |
| MAK (OEL TWA) [1] | 22 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [2] | 5 ppm |
| Kritikus toxicitás | VR / AW |
| Megjegyzések | R, SS _C / H, SS _C |
| Megjegyzés | NIOSH |
| Jogszabályi hivatkozás | www.suva.ch, 01.01.2021 |

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Személyi védőfelszerelések jele(i):



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.2. A bőr védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.3. Légutak védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|-----------------------------------|
| Halmazállapot | : Folyékony |
| Külső jellemzők | : Folyékony. |
| Szín | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Szag | : Characteristic odour. |
| Szagküszöbérték | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték | : 7.5 – 8.5 |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Fagyáspont | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : > 100 °C |
| Lobbanáspont | : > 93 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Gőznyomás | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Oldékonyság | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, dinamikus | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Oxidáló tulajdonságok | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanási határértékek | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Részecskeméret | : < 1 µm |

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva pH-érték: 7.5 – 8.5 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva pH-érték: 7.5 – 8.5 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva |

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

| | |
|--|-----------------------------|
| IARC csoport | 2B - Emberre rákkeltő lehet |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|--|----------------------|
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) | : Nincs osztályozva |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Nincs osztályozva. |
| Lassan lebomló anyag | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biodegradability: not applicable. |
|--------------------------------|-----------------------------------|

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|---------------------------------|--|
| Kémiai oxigénigény (KOI) | Not applicable (inorganic) |
| ThOD | Not applicable (inorganic) |
| Glycerin (56-81-5) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Readily biodegradable in water. |
| Biokémiai oxigénigény (BOI) | 0.87 g O ₂ /g anyag |
| Kémiai oxigénigény (KOI) | 1.16 g O ₂ /g anyag |
| ThOD | 1.217 g O ₂ /g anyag |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. |

12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|--|--|
| Felületi feszültség | No data available in the literature |
| Ökológia - talaj | Low potential for mobility in soil. |
| Glycerin (56-81-5) | |
| Felületi feszültség | 63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) |
| Szerves karbon-normalizált adszorpció együttható (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ökológia - talaj | Highly mobile in soil. |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | |
| Felületi feszültség | 39 mN/m (20 °C) |
| Szerves karbon-normalizált adszorpció együttható (Log Koc) | 1.122 – 1.332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) |
| Ökológia - talaj | Highly mobile in soil. |

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| Összetevő | |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Glycerin (56-81-5) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. UN-szám | | | | |
| Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | | |
| Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | | |
| Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | | |
| Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | | |
| Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva | Nincs szabályozva |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Nincs szabályozva

Tengeri úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Légi úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Tartsa be a hatályos előírásokat

: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről 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 bizottsági 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 helyezéséről. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/2081 RENDELETE (2020. december 14.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének a tetováláshoz és a sminktetováláshoz használt festékekben található anyagok tekintetében történő módosításáról, az Európai Unió Hivatalos Lapja 2020. december 15, L 423/6. A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK. A 67/548/EGK és/vagy a 1999/45/EK irányelvek szempontjai alapján nem veszélyes besorolású. Osztályozásról, Címkézéssel és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet. Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2012.7.27, L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyag(ka)t

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról rendeletének hatálya alá eső anyagot.

A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekursorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószer-prekursorokról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyagot (anyagokat)

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

Employment restrictions

: Tartsa be a(z) Dolgozó anyák munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (MuSchG) által meghatározott korlátozásokat.
Tartsa be a(z) Fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (JArbSchG) által meghatározott korlátozásokat.

Veszélyességi osztály vízre (WGK)

: WGK 3, Fokozottan veszélyes a vízre (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás).

Raktározási osztály (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Nem gyúlékony folyadékok.

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| | | | | | |
|--------------------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| Közös tárolóasztal | : LGK 1 | LGK 2A | LGK 2B | LGK 3 | LGK 4.1A |
| | LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3 | LGK 5.1A | LGK 5.1B |
| | LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C |
| | LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7 | LGK 8A | LGK 8B |
| | LGK 10 | LGK 11 | LGK 12 | LGK 13 | LGK 10-13 |

Közös tárolóasztal nem engedélyezett a következők esetén: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Közös tárolóasztal korlátozottan engedélyezett a következők esetén: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Közös tárolóasztal engedélyezett a következők esetén: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá

Hollandia

ABM kategória : A(3) - a vízi szervezetekre nézve veszélyt jelent, hosszú távú veszélyes hatású lehet a vízi környezetben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Egyik összetevője sem szerepel a listában

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

Dánia

A besorolásra vonatkozó észrevételek : A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzetkezelési irányelveket be kell tartani

Dánia területén hatályos jogszabályok : A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel. A dán Munkaügyi Hatóságok követelményeit a rákkeltő anyagokkal való munkavégzés során követni kell a használat és az ártalmatlanítás során

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Belélegzés:gáz) | Akut toxicitás (belélegzéssel: gáz) Kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd) | Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Bőrön át) | Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória |
| Acute Tox. 4 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4 |
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| EUH211 | Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni. |
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmatlan. |
| H332 | Belélegezve ártalmatlan. |

Gin

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

| | |
|------|--|
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
|------|--|

Az osztályozás megfelel a következőnek : ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.