

Kereskedelmi név: UX II SEARCH -SED

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 25.09.2015

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 08.06.2015

Régió: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

UX II SEARCH -SED

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Az in-vitro diagnosztika

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Sysmex Hungária Kft.

Bécsi út 271

1037 Budapest

Hungary

Telefonszáma +36 1 210 9670

Fax száma +36 1 210 9679

Információk a Biztonsági adatlaphoz

safety@sysmex.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint

Acute Tox. 4; H302

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A veszélyt jelző piktogramok¹



GHS07

Figyelmeztetést

Figyelem

Veszélyes összetevők a címkén:

etán-1,2-diol

A figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P301+P312 **LENYELÉS ESETÉN:** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi / országos előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

PBT-értékelés

Nem elérhető.

vPvB-értékelés
Nem elérhető.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

| sz ám | Az anyag neve | | Pótólagos információk | |
|----------|--|--------------------------------|-----------------------|--------|
| | CAS / EK / Index / REACH szám | Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP) | Koncentráció | % |
| 1 | etán-1,2-diol | | | |
| | 107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 - | Acute Tox. 4*; H302 | < 100,00 | súly % |

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben
(*; **; ***, ****) Magyarázatot ehhez lásd a CLP 1272/2008 rendelet VI. Függelékének 1.2. pontjában

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

A szemhéjakat nyitva tartva huzamosabb ideig (15 percig) vízzel ki kell öblíteni.

Lenyelés után

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Hánytatni tilos. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Hab; Oltópor; Széndioxid. Vízpermet-sugár

Alkalmatlan oltószerek

Víz-sugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO₂); Szénmonoxid (CO); Kéndioxidok; Nitrogén-oxidok (NO_x)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Védoruhát hordani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. Gondoskodni kielégítő mértéku szellőztetésről. A borrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Gőzöket nem belélegezni. Tartsa távol a gyújtó forrásokat.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások

A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy nekerüljön sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Italoktól, élelmiszertől és takarmánytól távol tartani. Munka után és szünet előtt kezét és arcot megmosni. Gőzöket nem belélegezni. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Zuhany szükséges.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Ho- és gyújtóforrástól távol tartani. A gőzök levegővel robbanóképes elegyet alkothatnak.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték 2 - 35 °C

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Alumínium; Kromilklorid; alkáli hidroxidok; perklórsav; Oxidálódó szerekkel

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

| sz ám | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | etán-1,2-diol | 107-21-1 | 203-473-3 |
| | 2000/39/EWG | | |
| | Ethylene glycol | | |
| | STEL | 104 mg/m ^l | 40 ml/m ^l |
| | TWA | 52 mg/m ^l | 20 ml/m ^l |
| | IMDG-Page | Skin | |
| | ETILÉN-GLIKOL | | |
| | STEL | 104 mg/m ^l | |
| | TWA | 52 mg/m ^l | |

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Szem- / arcvédelem

Védoszemüveg oldalellenzővel (EN 166)

Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Egyéb

Vegyiparban szokásos munkaruha

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|--------|
| Alak/Színek | |
| folyékony | |
| kék | |
| Szag | |
| szagtalan | |
| A szag feljegyezhetőségi határa | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| pH érték | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Forráspont / forrástartomány | |
| Érték | 198 °C |
| Olvadáspont / olvadástartomány | |
| Érték | -12 °C |

Kereskedelmi név: UX II SEARCH -SED

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 25.09.2015

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 08.06.2015

Régió: HU

| | | |
|--|------|------|
| Bomláspont / bomlástartomány | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Gyulladáspont | | |
| Érték | 410 | °C |
| Lobbanási hőmérséklet | | |
| Érték | 128 | °C |
| Érték | | °C |
| Öngyulladási hőmérséklet | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Oxidáló tulajdonságok | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | | |
| Érték | 1,8 | % |
| Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok | | |
| Érték | 12,8 | % |
| Gőznyomás | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Gőzsűrűség | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Párolgási sebesség | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Relatív sűrűség | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Sűrűség | | |
| Érték | 1,11 | g/ml |
| Kiinduló hőmérséklet | 20 | °C |
| Vízben való oldhatóság | | |
| Érték | 100 | % |
| Kiinduló hőmérséklet | 20 | °C |
| Oldékonyság (Oldékonyságok) | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Viszkozitás | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | |

9.2 Egyéb információk

| |
|----------------------------------|
| Egyéb információk |
| Nem állnak rendelkezésre adatok. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

Kereskedelmi név: UX II SEARCH -SED

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 25.09.2015

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 08.06.2015

Régió: HU

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Eloírásos használat mettet semnityen.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semnityen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Aluminium; Kromilklorid; alkáli hidroxidok; perklórsav; Oxidáló szerekkel

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs rendeltetészerű alkalmazás

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| Akut orális toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény) | |
|---|--|
| szám | A termék neve |
| 1 | UX II SEARCH -SED |
| ATE (keverék) | 500,14 |
| Módszer | Számítási eljárás az 1272/2008 (CLP) rendelet (EC), I. függelék 3. részének 3.1.3.6. szakasza szerint. |
| Akut orális toxicitás | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Akut dermális toxicitás | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Akut inhalatív toxicitás | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Csírsejt-mutagenitás | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Reproduktív toxicitás | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Rákkeltő hatá | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Aspirációs veszély | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások | |
| A gőzök belélegzése a légutak és nyálkahártyák ingerlését, fejfájást, rosszullétet, szédülést, hányást okoz. Ha a termék szembe kerül, izgatja azt. Gyakori tartós érintkezés a bőrrel bőrirritációkat okozhat. | |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

| |
|---------------------------------------|
| Haltotoxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Haltotoxicitás (krónikus) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Vízibolha toxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Vízibolha toxicitás (krónikus) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Algatotoxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Algatotoxicitás (krónikus) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Toxicitás a baktériumokra |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| | |
|--|---------------|
| A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | |
| PBT-értékelés | Nem elérhető. |
| vPvB-értékelés | Nem elérhető. |

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

| |
|---|
| Egyéb információk |
| A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni. |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékkulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

A termék nem esik az ADR/RID/ADN előírások hatálya alá.

14.2 Szállítás IMDG

A termék nem esik az IMDG előírások hatálya alá.

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

A termék nem esik az ICAO-TI / IATA előírások hatálya alá.

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárashoz

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik. szám 3

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkor érvényes országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes változatban

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Telefon: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Kereskedelmi név: UX II SEARCH -SED

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 25.09.2015

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 08.06.2015

Régió: HU

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO Umwelt Consalt GmbH kifejezett engedélyezése.