A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 6.1 dátuma:

26.07.2024

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév Methyl PROXITOL

Termék kódja U5141

Regisztrációs szám EU : 01-2119457435-35-0002

CAS szám : 107-98-2

Az azonosítás egyéb 1-methoxy-2-propanol, PGME, PM, Propylene glycol

eszközei monomethyl ether

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

Az anyag/keverék : Oldószer.

felhasználása A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Ellenjavallt felhasználások

Ez a termék nem használandó fel az 1. pontban javasoltakon kívüli alkalmazásokban a szállító javaslatának megkérdezése

nélkül.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Shell Chemicals Europe B.V. A gyártó ill. szállító vállalat

neve PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230 : sccmsds@shell.com

Biztonsági adatlappal

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

1.4 Sürgősségi telefonszám

+44 (0) 1235 239 670 (Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető) Sűrgősségi telefon (ETTSZ): +36 80 20 11 99

Egyéb információk : PROXITOL egy márkanév, a ami a Shell Trademark

Management B.V. és a Shell Brands Inc. tulajdonában van és

amit a Shell plc. vállaltai használnak.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Kategória H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Kategória, Altató hatás

H336: Álmosságot vagy szédülést okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK: H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H336 Almossagot vagy szedülest ököznat. KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

A CLP kritériumoknak megfelelően az anyag nem kerül besorolásra a környezetre veszélyes anyagok osztályába.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés:

P210 Hőtől/ szikrától/ nyílt lángtól/ forró felületektől távol

tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P370 + P378 Tűz esetén: Az oltáshoz megfelelő anyagot

használandó.

Tárolás:

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen

tartandó.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:

jóváhagyott hulladékkezelőben.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

2.3 Egyéb veszélyek

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Az anyag gőze (párája) a levegőnél nehezebb. A talaj felszínén terjedhet tovább, távoli gyulladási forrásokat is elérhet, az onnanvisszacsapó láng veszélyével.

Az anyag még megfelelő földelés és potenciálkiegyenlítés ellenére is képes összegyűjteni az elektrosztatikus töltést.

Ha elegendő töltés gyűlik össze, akkor elektrosztatikus kisülés keletkezhet és a gyúlékony levegő-gőz keverékek belobbanhatnak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Komponensek

Kémiai név	CAS szám	Koncentráció (% w/w)
	EK-szám	
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-metoxipropanol	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

Elsősegély-nyújtók védelme : Elsősegélynyújtáskor viseljen a balesetnek, sérülésnek és

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

Belélegzés esetén : A személyt ki kell vinni friss levegőre. Ha nem jön gyorsan

rendbe, a legközelebbi orvosi rendelőbe kell vinni további

kezelés céljából.

Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát le kell venni és az érintett területet

először bő vízzel kell öblögetni, utána - ha van - szappannal

kell lemosni.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Szembe kerülés esetén : Bőséges mennyiségű vízzel öblítse ki a szemét.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén : Lenyelés esetén ne hánytassa: szállítsa a legközelebbi

egészségügyi intézménybe további kezelésre. Ha spontán hányás jelentkezik, tartsa a beteg fejét a csípőszintje alatt az

aspiráció elkerülésére. A szájat ki kell öblíteni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : A magas pára koncentrációk belélegzése csökkentheti a

központi idegrendszer működését, aminek a jele a szédülés, fejfájás, hányinger és a koordináció zavara. Hosszabb ideig tartó belélegzés eszméletvesztést és halált is okozhat. A bőrizgató hatás jelei és tünetei többek között: égető érzés,

bőrpirosság vagy duzzanat.

A szem-ingerlés jelei és tünetei között megemlíthető az égési

érzés, a vörösség, duzzadtság és a homályos látás.

Az anyag lenyelése hányingert, hányást és/vagy hasmenést

okozhat.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között

megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Kezelje a szimptomák alapján.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Alkoholálló hab, vízpermet vagy vízköd. Száraz vegyi port,

széndioxidot, homokot vagy földet csak kis tűz esetén lehet

használni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Semmi

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és

távoli begyulladása is lehetséges.

Tökéletlen égés esetén szénmonoxid kerülhet kibocsátásra.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Megfelelő vegyvédelmi felszerelés, többek között kesztyű viselete szükséges; vegyvédelmi öltözet javasolt, ha a kifröccsenő termékkel nagymértékű érintkezés várható. Zárt térben lévő tűz megközelítésekor oxigénpalackkal ellátott légzőkészülék használata szükséges. Válasszon a vonatkozó szabványoknak megfelelő tűzoltóruházatot (pl. Európában:

Speciális oltási módszerek

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

További információk

A helyen csak a szükséghelyzettel foglalkozó személyek

maradhatnak.

EN469).

Hűtse a közelben tárolt tartályokat vízpermettel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

Tartson be minden idevonatkozó helyi és nemzetközi előírást. Értesíteni kell a hatóságot ha a lakosságot vagy a környezetet kitették vagy várhatóan kiteszik az anyag hatásának. Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a

helyi hatóságokat értesíteni kell.

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és

távoli begyulladása is lehetséges.

Használja intermedierként az ipari vegyszerek gyártásában.

6.1.1 Nem segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. A veszélyes területet le kell zárni, hogy oda illetéktelen vagy védő felszerelés nélküli személyek ne mehessenek be.

Szélirányba kell állni, mélyedéseken kívül 6.1.2 Segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. A veszélyes területet le kell zárni, hogy oda illetéktelen vagy védő felszerelés nélküli személyek ne mehessenek be.

Szélirányba kell állni, mélyedéseken kívül

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

A kifolyást meg kell szüntetni, lehetőség szerint személyi veszélyeztetés nélkül. A lehetséges tűzforrásokat el kell távolítani a környékről. Megfelelő behatárolási módszert kell alkalmazni, hogy a kifolyt anyag ne szennyezze be a környezetet. Homokot, földet vagy más sáncoló anyagot lehet használni annak megakadályozására, hogy az anyag bekerüljön a csatornákba, árkokba vagy folyókba. Meg kell próbálni a gázt szétoszlatni vagy egy biztonságos hely felé terelni, pl.ködösítő víz-fecskendezéssel. Az elektrosztatikus

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024

SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

kisülés ellen megelőző intézkedéseket kell tenni. A szakadásmentes elektromos vezetést a felszerelések

földelésével kell biztosítani.

Szellőztesse alaposan a szennyezett területet.

Ellenőrizze a területet gyúlékony gázt jelző készülékkel

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei

Nagyobb (>1 hordónyi) folyadékömléseknél kármento tartályba kell gyujteni mechanikai eszközökkel, például szippantókocsival, visszanyerés vagy biztonságos ártalmatlanítás céljából. Nem szabad a maradékokat vízsugárral lemosatni. Szennyezett hulladékként megőrzendő. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle

biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

Kisebb (<1 hordónyi) folyadékömlések esetén mechanikus eszközökkel összegyűjteni címkézett, zárható edénybe a termék visszanyerése vagy biztonságos ártalmatlanítása céljából. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel valami megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását illetően a jelen biztonsági adatlap 8. fejezete szolgál iránymutatással., Az elfolyt anyag hulladékba helyezését illetően a jelen biztonsági adatlap 13. fejezete szolgál iránymutatással.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Technikai intézkedések

Az anyag belélegzése és a vele való érintkezés kerülendő. Csak jól szellőztetett helyen szabad használni. Használat után alapos mosakodásra van szükség. A használható személyi védőfelszerelések a jelen Biztonságtechnikai Tájékoztatás (Adatlap) nyolcadik részében találhatók. Az ebben a biztonságtechnikai tájékoztatóban található információk jól használhatók a helyi körülmények közötti veszélyeztetés felmérésére, amiből megállapíthatók a megfelelő korlátozási szabályok az anyag biztonságos mozgatásához, tárolásához és végleges eltakarításához. Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök, párák vagy aeroszolok belélegzésének veszélye.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell körülvenni.

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

Az elektrosztatikus kisülés tüzet okozhat. A kockázat csökkentése érdekében az összes készülék

CSOKKENTESE Erdekeben az osszes keszülek

potenciálkiegyenlítésével és földelésével biztosítsa az

elektromos folytonosságot.

A tárolótartály elejében lévő gőzök a

gyúlékony/robbanásveszélyes tartományba eshetnek, ezért

tűzveszélyesek lehetnek.

A tűz megakadályozása érdekében minden szennyezett rongyot és tisztító anyagot gondosan véglegesen el kell

takarítani.

NE használjon sűrített levegőt a feltöltési, leürítési és kezelési

műveletekhez.

A termék mozgatása : Lásd a Kezelés rész útmutatóját.

Tűzoltási osztály : Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények Az anyag gőze a levegőnél nehezebb. Vigyázni kell, hogy ne gyűljön össze a mélyedésekben (pl. aknákban) és zárt helyeken. Bármilyen további, a termék csomagolására és tárolására vonatkozó jogszabályok a 15. fejezetben találhatók.

Csomagolóanyag : Megfelelő anyag: A tárolóedényekhez és azok béléséhez

lágyacélt és rozsdamentes acélt kell használni.

Nem megfelelő anyag: Természetes, butil vagy nitril gumi.

Tartállyal kapcsolatos

javaslatok

: A tartályok még a kiürített állapotban is tartalmazhatnak robbanékony gőzöket. A tartályokon vagy azok közelében nem szabad vágó, fúró, csiszoló, hegesztő, és hasonló

műveleteket végezni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok)

A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16. fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre

vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Lásd a biztonságos kezelésének módszereit ismertető további

referenciákat:

American Petroleum Institute 2003 (Sztatikus töltés, szikra- és kóboráram által okozott gyulladások elleni védelem) vagy

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

National Fire Protection Agency 77 (sztatikus elektromossággal kapcsolatosan javasolt eljárások). IEC TS 60079-32-1 : elektrosztatikus veszélyek, útmutatás

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
1-metoxi-2- propanol	107-98-2	AK-érték	100 ppm 375 mg/m3	HU OEL
	expozíciója is óraszám; Kor	egészségkárosodás rigált ÁK = ÁK x 40/a sebb) értéket kell alka	agok, amelyek RÖVID és TA st okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8 ı heti óraszám. A két faktor k almazni, Bőrön át is felszívód	3/a napi özül a

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
1-metoxi-2-propanol	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	553,5 mg/m3
1-metoxi-2-propanol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	369 mg/m3
1-metoxi-2-propanol	Munkavállalók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	50,6 mg/kg bw/nap
1-metoxi-2-propanol	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	43,9 mg/m3
1-metoxi-2-propanol	Fogyasztók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	18,1 mg/kg bw/nap
1-metoxi-2-propanol	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,3 mg/kg bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
1-metoxi-2-propanol	Édesvíz	10 mg/l
1-metoxi-2-propanol	Édesvízi üledék	41,6 mg/kg száraz tömeg
1-metoxi-2-propanol	Tengeri üledék	4,17 mg/kg száraz tömeg
1-metoxi-2-propanol	Talaj	2,47 mg/kg száraz tömeg
1-metoxi-2-propanol	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/l

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót. A védekezés szintje és a szükséges intézkedések típusa az esetleges expozíció körülményeitől függően változhat. A veszélycsökkentő megoldásokat a helyi körülmények kockázatfelmérésének alapján kell megválasztani. Megfelelő intézkedések a követezők lehetnek:

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

Megfelelő robbanásbiztos szellőztetés szükséges, hogy a levegőben lévő anyag koncentrációját a megengedett határérték alá szorítsuk

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

Ha az anyagot melegítik vagy kipermetezik vagy pedig ha az ködöt alkot úgy fennáll a levegőben való koncentrációjának lehetősége.

Általános információk:

Mindig tartsa be a személyes higiéniára vonatkozó előírásokat, például azt, hogy az anyaggal végzett munka után, iletve evés, ivás és/vagy dohányzás előtt mosson kezet. A szennyeződések eltávolítása érdekében rendszeresen tisztítsa a ruházatot és a védőfelszerelést.. Ártalmatlanítsa a nem tisztítható ruházatot és lábbeliket. Tartson rendet.

Határozza meg a biztonságos kezelés és a vezérlés karbantartásának eljárásait.

Oktassa és képezze a veszélyes területen dolgozó alkalmazottakat a termékkel kapcsolatos normál munkamenet folyamataival kapcsolatban.

Biztosítsa a használt felszerelés (pl. személyes védőfelszerelés, gőzök helyi elvezetése) megfelelő kiválasztását, tesztelését és karbantartását.

a berendezés felnyitása vagy karbantartása előtt ürítse ki a rendszert.

Az elvezetett folyadékot tárolja elzárva ártalmatlanítási vagy későbbi újrahasznosításig.

Személyi védőfelszerelés

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót. Az információszolgáltatás a PPE irányelvet (89/686/EEK tanácsi irányelv) és az CEN Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) szabványait figyelembe véve történt.

A személyi védőfelszerelésnek meg kell felelnie az országban elfogadot normáknak (az ilyen felszerelések gyártóitól meg kell kérdezni, hogy ez így van-e).

Szemvédelem : Védőszemüveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések : Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az

idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: butilkaucsuk nitril

gumi kesztyűt

Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

személyi védelmi eljárás: nitril gumi kesztyűt Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk, amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden esetben kérje ki a kesztyűket szállító vállalatok tanácsát. A szennyezett kesztyűket újakra kell lecserélni. A hatékony kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia. Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata után kezetkell mosni, és alaposan meg kell szárítani. Ajánlott olyan hidratálókrémhasználata, mely nem tartalmaz illatanyagot.

Bőr- és testvédelem

Normális körülmények közötti használatnál nincs szükség bőrvédelemre.

Hosszadalmas vagy ismételt expozíció esetén használjon áthatolhatatlan ruházatot azon a testrészen amely hatásnak van kitéve.

Ha ismételt vagy hosszantartó bőrexpozícióvalószínű az anyaggal, viseljen az EN374 szerint bevizsgált kesztyűt és fordítson gondot a munkavállalói bőrvédelmi programra.

A védőruházat megfelel az EN14605 EU szabványnak.

Viseljen antisztatikus, lángálló ruházatot, ha a kockázatelemzés során úgy ítélik meg.

Légutak védelme

Ha a műszaki berendezések, a dolgozó egészségének védelme érdekében nem teszik lehetővé a megfelelő levegőben lévő kocentráció szintentartását, úgy használjon légzőkészüléket különös tekintettel a felhasználás

körülményeire, illetve a helyi előírásokra.

Ellenőrizze a légzésvédelmi eszközt szállító céggel! Ahol a filteres légzőkészülék használata nem lehetséges (pl. a levegőben lévő koncentráció túl magas, oxigénhiány veszélye, zárt tér), ott használjon megfelelő, pozitív nyomású lélegeztető készüléket. 0

Amennyiben légszűrő készülék használata elégséges, válassza a maszk és a szűrő megfelelő kombinációját! Olyan körülmények között, ahol egy légszűrős légzőkészülék

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 6.1 26.07.2024

SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

használható:

Egy olyan légszűrőt kell használni, ami megfelel az EU EN14387 számú szabványának és ami alkalmazható olyan

gázt ill. gőzt alkotó szerves vegyületek esetében, amelyeknek a forráspontja 65°C felett van.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Folyékony.

Szín tiszta

Éteres Szag

Adatok nem állnak rendelkezésre Szagküszöbérték

Olvadás/fagypont -96 °C

Forráspont/forrási

hőmérséklettartomány

: 117 - 125 °C

Tűzveszélyesség

gázhalmazállapot)

Tűzveszélyesség (szilárd, : Adatok nem állnak rendelkezésre

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

13,1 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

: 1,9 %(V)

30 °C Lobbanáspont

Módszer: ASTM D93 (PMCC)

Öngyulladási hőmérséklet : 290 °C

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás

Adatok nem állnak rendelkezésre Dinamikus viszkozitás

Kinematikus viszkozitás Adatok nem állnak rendelkezésre

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : teljesen oldható (20 °C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Adatok nem állnak rendelkezésre

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 0,37

Gőznyomás : 1,170 Pa (20 °C)

Relatív sűrűség : 0,92 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Sűrűség : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : 3,1

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes

tulajdonságok

: Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Párolgási sebesség : 0,75

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Vezetőképesség: > 10 000 pS/m

Az egyéb tényezők (például a folyadék hőmérséklete, szennyezők jelenléte és az antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben befolyásolhatja a folyadék vezetőképességét.,

Az anyag nem tekinthető sztatikus akkumulátornak.

Felületi feszültség : 70,7 mN/m, 20 °C

Molekulatömeg : 90,12 g/mol

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez a termék nem jelent semmilyen további reaktivitási veszélyt az alábbi alparagrafusban feltüntetettekhez képest.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma:

26.07.2024

SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

10.2 Kémiai stabilitás

Ha az anyagot az előírásoknak megfelelően kezelik és tárolják, veszélyes reakció nem valószínűsíthető.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülendő a hevítés, a szikra, valamint a nyílt láng és más

tűzforrás.

A gáz felgyüllemlését meg kell akadályozni.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás jelentősen függ a körülményektől. Lebegő szilárd anyagok, folyadékok és gázok, közöttük szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok és azonosítatlan szerves vegyületek komplex elegye keletkezik, amikor ez az anyag elég vagy hő okozta vagy oxidatív lebomláson megy át.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A valószínű expozíciós útra

vonatkozó információ

A behatás útja lehet belélegzés, lenyelés, bőrön át történő beszívás, a bőrrel vagy szemmel való érintkezés vagy a

véletlen bevétel.

Akut toxicitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Akut toxicitás, szájon át : $LD50: > 2000 - \le 5000 \text{ mg/kg}$

Megjegyzések: Lehet, hogy ártalmas ha belélegzik.

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Belélegzés esetén kicsi a mérgezőképessége.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Nem ingerli a bőrt.

Hosszantartó/ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését okozhatja és bőrgyulladáshoz vezethet.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Enyhén izgatja a szemet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nincs jele annak, hogy mutációt idézne elő.

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

Rákkeltő hatás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Az állatokon végzett kisérletek alapján nincs rákképző hatása.

Rákkeltő hatás - Becslés : A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

1-metoxi-2-propanol	Nincs karcinogén besorolása
2-metoxipropanol	Nincs karcinogén besorolása

Reprodukciós toxicitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nem befolyásolja hátrányosan a

termékenységet., Állatokban magzat-károsodás okoz, de csak olyan adagban, amely az anyaállatra is mérgező., Állatokon végzett kisérletek szerint káros hatással van a magzatra.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Nagy koncentrációban csökkentheti a központi idegrendszer

működését, aminek a következménye fejfájás, szédülés és hányinger. Tartós belélegzése eszméletvesztéshez vezethet.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Vese. Hímnemű patkányokban kihatott a vesére, de ez nem

számottevő az emberre nézve.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Belégzési toxicitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Nem jelent belégzésveszélyt., A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Toxicitás halakra : Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxicitás a algák/vízi növények : Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Mérgező hatás

mikroorganizmusokra Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

szervezetekre (Krónikus toxicitás)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomlik, kielégítve a 10

napos ablak kritériumot.

Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem bioakkumulálódik lényeges mértékben.

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Mobilitás : Megjegyzések: Vízben oldódik., Ha az anyag a talajba kerül,

nagy mobilitása miatt beszennyezheti ott a talajvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponensek:

1-metoxi-2-propanol:

Becslés : Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

és toxicitásra vonatkozó összes szűrési kritériumot, ennélfogva nem tekinthető a PBT, illetőleg a vPvB

kategóriába tartozó anyagnak..

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek

endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy

az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024

SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

További ökológiai információ : Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Nyerje vissza vagy cirkuláltassa vissza, ha lehetséges. A hulladék anyagot képző személynek kell meghatározni a keletkezett anyag mérgezőségét és fizikai tulajdonságait azért, hogy megállapítható legyen a hulladék minősége és a megsemmisítés módja, az érvényben lévő szabályok betartása mellett.

Ne ürítse a környezetbe, elvezető csatornákba vagy vízáramokba.

A hulladék termék nem szennyezheti a talajt vagy a talajvizet, és nem semmisíthető meg a környezetbe juttatva.

A hulladékként maradt, kifolyt vagy használt termék veszélyes hulladék.

A mentesítést az érvényben lévő régionális, nemzeti vagy helyi törvények és szabályok szerint kell elvégezni. Lehet, hogy a helyi előírások (kívánalmak) szigorúbbak, mint a regionális vagy a nemzetközi előírások (kivánalmak) így ezeket kell betartani.

MARPOL - Tekints meg a a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezményt (MARPOL 73/78), amely a hajókról történő szennyezés ellenőrzésének műszaki szempontjait adja meg.

Szennyezett csomagolás

Ürítse ki a tartályt gondosan.

Leeresztés után szellőztesse biztos, szikra- és tűzmentes helyen. Maradványai robbanásveszélyt okozhatnak. Mosatlan hordókat nem szabad kilukasztani, vágni vagy hegeszteni.

Küldje a hordókat felújítóhoz vagy fémvisszanyerőhöz.

A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően kell semlegesítetni, előnyösen egy elismert begyűjtővel vagy alvállalkozóval, akinek kompetenciája erre a műveletre kiterjed.

A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően kell semlegesítetni, előnyösen egy elismert begyűjtővel vagy alvállalkozóval, akinek kompetenciája erre a műveletre kiteried.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : 3092
ADR : 3092
RID : 3092
IMDG : 3092
IATA : 3092

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN

ADR : 1-METOXI-2-PROPANOL RID : 1-METOXI-2-PROPANOL IMDG : 1-METHOXY-2-PROPANOL

IATA : 1-METHOXY-2-PROPANOL

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Csomagolási csoport

ADN

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Címkék : 3

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3

IMDG

Csomagolási csoport : III Címkék : 3

IATA

Csomagolási csoport : III

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

26.07.2024

Címkék : 3

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : nem

ADR

Veszélyes a környezetre : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel

kapcsolatos információkért, melyeket a felhasználóknak be kell tartaniuk a szállítás során, tekintse meg a 7. fejezetet

("Kezelés és tárolás").

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Szennyezési kategória : Z Szállítási típus : 3

Termék neve : Propylene glycol monoalkyl ether

További információk : A termék nitrogén-párna alatt szállítható. A nitrogén szagtalan

és láthatatlan gáz. Nitrogénnel dúsított légkörben való tartózkodás esetén a nitrogén kiszorítja a rendelkezésre álló oxigént, ami asphyxiát vagy halált okozhat. A dolgozók kötelesek betartani a szigorú biztonsági óvintézkedéseket, amikor zárt térbe való belépéssel járó munkát végeznek. Ömlesztett szállítás a Marpol II. Függelékének és az IBC

kódexnek megfelelően

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

: A termékre nem vonatkoznak a

REACH előírásai.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

: Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat

(EK szabályozás 1907/2006

(REACH), 57. cikk).

Egyéb szabályozások:

A szabályzási eljárásokkal kapcsolatos tájékoztatás nem tekinthetők teljesnek. Más szabályok

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Fel 6.1 dát

Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

is lehetnek érvényben erre az anyagra vonatkozóan.

Veszélyes anyagok:

- 2000. évi XXV. törvény
- 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

- 2012. évi CLXXXV. törvény
- 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet
- 180/2007. (VII. 3.) Korm. rendelet

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

- 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet
- 28/2004.(XII.5) KvVm rendelet

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény.

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet

- 54/2014.(XII.5.) BM rendelet

Szállításra vonatkozó szabályozás:

- 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet.

A termékre a SEVESO III irányelv (2012/18/EU) alapján a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek ellenőrzéséről szóló 219/2011. (X. 20) kormányrendelet vonatkozik.

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

AIIC : Felsorolt

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

KECI : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma:

SDS szám: 800001005738 26.07.2024

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb rövidítések teljes szövege

HU OEL Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk REACH -csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

kérem látogassa meg a CEFIC honlapját

http://cefic.org/Industry-support.

Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra és toxicitásra vonatkozó összes szűrési kritériumot, ennélfogva nem tekinthető a PBT, illetőleg a vPvB

kategóriába tartozó anyagnak.

A bal margón lévő függőleges jel az előző változathoz képest.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai A felsorolt adatok egy vagy több, de nem kizárólagos információforrásból származnak (pl. a Shell Egészségügyi Szolgáltatások toxikológai adataiból, anyagbeszállítók adataiból, CONCAWE, EU IUCLID adatbázisból, 1272 EK rendeletből stb.).

A keverék osztályozása:

Osztályozási folyamat:

Flam. Liq. 3 H226 Vizsgálati adatok alapján.

STOT SE 3 H336 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Munkás

Cím : az anyag előállítása

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás közbenső termékként

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- Ipar

Oldószeres folyamat.

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- Ipar

Vízalapú folyamat.

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban

Kézműipar

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Oldószeres folyamat.

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban

Kézműipar
 Vízalapú folyamat.

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban

- Kézműipar

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Fogyasztó

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- fogyasztó

Vízalapú folyamat.

Használat - Fogyasztó

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- fogyasztó

Oldószeres folyamat.

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Jégoldó és fagymentesítő alkalmazások

- fogyasztó

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000424	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4
A folyamat hatásköre	Az anyag előállítása vagy felhasználás közbenső termékként, gyártási vegyszer vagy kivonószer. Átfogja az újrahasznosítást/visszanyerést, szállítást, raktározást, karbantartást és rakodást (beleértve a tengeri és belvizi hajót, közúti és kötöttpályás járművet és ömlesztettáru-konténert).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nir másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozás(zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozásmintavétellel(zárt rendszerek)PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat során(zárt rendszerek)PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásaPROC8a		
Ömlesztett anyag	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveke	et ki kell tisztítani.
mozgatásKijelölt		
létesítményPROC8b		
Ömlesztett termék	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tárolás(zárt		
rendszerek)PROC2	AD 71 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15		
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebontha	itó.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh		1
Regionálisan alkalmazott mer		2,0E+05
A regionális tonázs helyileg fe	•	0,6
A telephely éves tonázsa (ton		1,2E+05
A telephely maximális napi to		4,0E+05
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		300
	n befolyásolt környezeti tényezők	1
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	olyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		1,00E-03
RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 3,00E-03		3,00E-03
az RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		1,00E-04
RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés		
A feldolgozasi szint muszak elkerülése érdekében	ki feltetelei es intezkedesei a kornyezet	be kerules
	sználatos oltórő gyakorlat alapián az	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.		
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe		
	álása vagy elkerülése érdekében.	e vagy a rolube
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy		
vissza kell azt nyerni onnan.		
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges		
szennyvízkezelés a helyszínen.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0		
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés 87,3		
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0		
szennyvízkezelés a helyszínen.		
	anyag környezetbe kerülésének	•
	· - ·	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.

A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	5,3E+05	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000		
(m3/nap):		

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000425	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás közbenső termékként- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC6a
A folyamat hatásköre	Az anyag intermedierként való felhasználása (nem kapcsolódik a Szigorúan Ellenőrzött Körülményekhez). Magában foglalja az újrahasznosítást/ visszanyerést, anyagszállítást, tárolást, mintavételt, valamint a hozzá kapcsolódó laboratóriumi tevékenységeket, karbantartást és rakodást (beleértve a tengeri járművet/folyami bárkát, közúti/vasúti szállítókocsit és ömlesztett tárolótartályt).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	at (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l	körnvezeti hőmérséklet feletti használathól indulunk ki (ha nincs	

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozás(zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozásmintavétellel(zárt rendszerek)PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

során(zárt		
rendszerek)PROC2		
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveke	et ki kell tisztítani.
mozgatásKijelölt		
létesítményPROC8b		
Ömlesztett termék	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tárolás(zárt		
rendszerek)PROC2		
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15		
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	5,7E+04
A regionális tonázs helyileg fo		0,2
A telephely éves tonázsa (tor		1,14E+04
A telephely maximális napi to		3,8E+04
A használat gyakorisága és	1 2 17	,
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		300
	n befolyásolt környezeti tényezők	1
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	folyásol egyéb működési feltételek	
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,00E-04
RMM előtt):	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		5,00E-04
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		1,00E-04
RMM előtt):	,	,
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében	ki feltételei és intézkedései a környezet	tbe kerülés
A különböző helyszíneken ha	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról		
Helyszínen jelenlévő műsza	aki feltételek és intézkedések a levegők	oe vagy a földbe
	álása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetésé	t a édesvíz idézi elő.	
El kell kerülni a higitatlan any	agnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.		
Házi szennyvíztisztítóba eng	edés esetén nem szükséges	
szennyvízkézelés a helyszínen.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási		0
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helys előtt), a megkívánt >= (%) tis	zinen (a vizekbe történő bevezetés ztítási hatásfokeléréséért:	87,3
Házi szennyvíztisztítóba enge		0
		· ·

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	-
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	tézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,9E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A bulladák külgő kazalásával kanasalatas foltátalak ás intázkadá	Sook

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001005738 6.1

26.07.2024

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

használatával, egyedül, vagy kombinációban. További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERCtáblázatok (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000427	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU10 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2
A folyamat hatásköre	az anyag és elegyeinek formulálása, csomagolása és átcsomagolása szakaszos, vagy folyamatos eljárásokban, beleértve a raktározást, szállítást, keverést, tablettázást, sajtolást, pelletálást, extrudálást, kis és nagy sorozatú csomagolását, mintavételt, kar

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
Nom több, mint 20 °C kal a l	värnyozoti hőmársáklat falatti használathál indulunk ki (ha nincs	

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozásnincs mintavétel(zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíciók.Folyamatos feldolgozásmintavétellel(zárt rendszerek)PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíciók.Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.mintavétellelPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Szakaszos folyamatok magas	Nincs egyéb különleges rendszabály.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

hőmérsékleten(zárt	
rendszerek)PROC3	
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.
során(zárt rendszerek)PROC3	,
Ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásKijelölt	,
létesítményPROC8b	
Keverő műveletek (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC5	
Tartályokból való	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatás/kiöntésKéziPROC8a	
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
karbantartásaPROC8a	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásKijelölt	
létesítményPROC8b	
Árucikkek gyártása vagy	Nincs egyéb különleges rendszabály.
készítése tablettázással,	
préseléssel, extrudálással	
vagy pelletizálássalPROC14	
Hordó és kis csomag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
töltésKijelölt	
létesítményPROC9	
Ömlesztett termék tárolás(zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC2	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tevékenységekPROC15	-

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	6,3E+04
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	0,4
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	3,7E+04
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	1,3E+05
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		300
A kockázatkezelés által nei	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tén	yező:	100
A környezeti kitettséget be	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,00E-03
Kibocsátási hányad a szenny az RMM előtt):	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,00E-03
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,00E-04
A feldolgozási szint műsza	ki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási ohatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alalalmával (%): A városi szennyvíztíső összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges oszennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	elkerülése érdekében	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerüni a higitatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatáekonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztítő üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztsztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezeléseé sártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatákonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító územ) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvízkezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ből történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi		
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási ohatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges oszennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a földbe
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 87,3 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ből történő külső visszanyerésevel kapcsolatos feltételek és intézkedések	történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvízet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 87,3 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésevel kapcsolatos feltételek és intézkedések	A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 87,3 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelésés á ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésevel kapcsolatos feltételek és intézkedések	El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
Szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztszítíóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	vissza kell azt nyerni onnan.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt ≻= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	szennyvízkezelés a helyszínen.	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	hatékonyságra (%):	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésevel kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek ás ntézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek ás ntézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek ás ntézkedések	kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3
Szernyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai szennyvíztisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 87,3 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ből történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	szennyvízkezelés a helyszínen.	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek ás intézkedések	megakadályozása/korlátozása érdekében	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi		
alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 5,3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék ból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	alkalmával (%)	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	5,3E+05
(m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	(m3/nap):	
figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	sek
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	/ nemzeti szabályozás
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	figyelembe vételével.	•
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi		
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi	A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.	Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a v	onatkozó helyi
	és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	
A munkahelyi expozíciók	becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben
nincs másképpen megad	va.

3.2. fejezet - Környezet	
EUSES-modellt használva.	

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

300000000428	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- IparOldószeres folyamat.
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a felhordást permetezéssel, hengereléssel, kézi szórással, merítéssel, áramlással, fluidággyal gyártóvonalakban, valamint a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó labormunkák.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	TP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs			
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.			

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános expozíciók.(zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíciók.(zárt rendszerek)mintavétellelPRO	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Rétegképződés - gyorsszárítás, utótérhálósítás és más technológiákPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Keverő műveletek (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

alkalmazáshozKeverő műveletek (nyitott			
rendszerek)PROC5			
Permetezés	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt	térhen kell kivitelezni	
(automatikus/gépi)PROC7	Ozenozorancoch vagy ciszivott zart	terberi keli kivitelezili.	
PermetezésKéziPROC7	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-		
T CITICLOZOSINOZII INGOT	15 levegő csere óránként).	onozoot Kon biztoottarii (o	
	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	kesztvűt kell viselni	
	Zivor i ozonik povizogak, mogralate	Neeziyat New Vicesiiii	
Anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
mozgatásPROC8aPROC8b		· -	
Hengerelő, szóró, folyó	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	kesztvűt kell viselni.	
alkalmazásPROC10	3 , 3	,	
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály	/.	
öntésPROC13			
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály	<i>/</i> .	
tevékenységekPROC15			
	környezeti kitettség szabályozása		
Anyag egyedülálló szerkezet			
Biológiailag könnyen lebontható.			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasz	nált hánvada:	1	
Regionálisan alkalmazott mennyi		6,3E+04	
A regionális tonázs helyileg felha		0,05	
A telephely éves tonázsa (tonna/		3,2E+03	
		1,1E+04	
A használat gyakorisága és idő		,	
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		300	
A kockázatkezelés által ném be	efolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező		100	
	ásol egyéb működési feltételek	•	
	folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,9	
RMM előtt):	, ,	,	
Kibocsátási hányad a szennyvízb	e a folyamatból (kezdeti kibocsátás	0,02	
az RMM előtt):			
Kibocsátási hányad a talajba a fo	lyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,001	
RMM előtt):			
	ltételei és intézkedései a környezet	be kerülés	
elkerülése érdekében			
A különböző helyszíneken haszn			
engedélyezési folyamatokról óva			
	eltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe	
történő kikerülés minimalizálás			
A környezet veszélyeztetését a é			
	ak a helyicsatornába folyását vagy		
vissza kell azt nyerni onnan.			
Házi szennyvíztisztítóba engedés	s eseten nem szükséges		
szennyvízkezelés a helyszínen.			

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	70		
hatékonyságra (%):			
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3		
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:			
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0		
szennyvízkezelés a helyszínen.			
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének			
megakadályozása/korlátozása érdekében			
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.			
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.			
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és in	tézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3		
alkalmával (%)	·		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3		
tisztító üzem) RMM-ek után (%):			
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	7,9E+04		
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):			
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000		
(m3/nap):			

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben		
nincs másképpen megadya.		

3.2. fejezet - Környezet EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

	Kitetisegi szcellárió - Mulikas		
3000000429			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	Alkalmazás bevonatokban- IparVízalapú folyamat.		
Használatot leíró	Használati szektor: SU3		
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC		
	13, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4		
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek,		
	tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti		
	expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az		
	előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a		
	felhordást permetezéssel, hengereléssel, kézi szórással,		
	merítéssel, áramlással, fluidággyal gyártóvonalakban,		
	valamint a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás		
	és hozzátartozó labormunkák.		

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 5 %-ig.,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs ap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	

Reszveteli szcenariok	Kockazatkezelesi intezkedesek	
Általános expozíciók.(zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíciók.(zárt rendszerek)mintavétellelPRO	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Rétegképződés - gyorsszárítás, utótérhálósítás és más technológiákPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Keverő műveletek (zárt rendszerek)Általános expozíc (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály. sió	
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

Az anyag előkészítése az Nincs egyéb különleges rendszabá		/ .
alkalmazáshozKeverő		
műveletek (nyitott		
rendszerek)PROC5		
Permetezés	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	kesztyűt kell viselni.
(automatikus/gépi)PROC7		
PermetezésKéziPROC7	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	kesztyűt kell viselni.
Anyag mozgatásNem kijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály	y .
létesítményPROC8a	Ninga anyéh kilikulanga yandarahéh	
Anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály	y.
Hengerelő, szóró, folyó	Nincs egyéb különleges rendszabál	/ .
alkalmazásPROC10		
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály	y .
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály	/ .
tevékenységekPROC15		
2.2. fejezet A	környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebontható		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhas	znált hányada:	1
Regionálisan alkalmazott menny	viség (tonna/év):	2,6E+03
A regionális tonázs helyileg felha	asznált hányada:	0,05
A telephely éves tonázsa (tonna		130
A telephely maximális napi toná:	zsa (kg/nap):	433
A használat gyakorisága és id	őtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		300
A kockázatkezelés által nem b	efolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező	··	10
Lokális tengervíz-hígítási tényez		100
	yásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,8
Kibocsátási hányad a szennyvíz	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás	0,1
az RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a talajba a for RMM előtt):	olyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,001
	eltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	•	
	nálatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óva		4
	feltételek és intézkedések a levegőb sa vagy elkerülése érdekében.	e vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését a		
	nak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	, , , ,	
Házi szennyvíztisztítóba engedé	es esetén nem szükséges	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

szennyvízkezelés a helyszínen.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0	
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3	
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0	
szennyvízkezelés a helyszínen.		
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	·	
megakadályozása/korlátozása érdekében		
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.		
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.		
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és in	tézkedések	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,4E+05	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000	
(m3/nap):		
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	ések	

A hulladek külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3.1. fejezet - Egészség A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Trictioegi ozochano inankao	
30000000430	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- KézműiparOldószeres folyamat.
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a felhordást permetezéssel, hengereléssel, ecseteléssel, kézi szórással, vagy hasonló módszerekkel és a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó labormunkák.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők	-	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	zemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

Reszveteli szcenariok	Kockazatkezelesi intezkedesek
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Zárt rendszerekbő történő használatPROC1PROC2	en en
Általános expozíciók.(zárt rendszerek)Zárt rendszerekbe történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincsenek különleges rendszabályok.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC3PROC	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

	, vagy:	
	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.	
Ληνίας	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem	
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránkén	
anyag mozgatásNem kijelölt	Revesebb fillift 5 - 5 legesere oralikeri	1).
létesítményPROC8a		
Anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
létesítményHordó/ömlesztett	Nines egyes kalemeges remaszasály.	
anyag mozgatásPROC8b		
Hengerelő, szóró, folyó	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem	
alkalmazásPROC10	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).	
	, vagy:	<i>'</i>
	Biztosítani kell, hogy a műveletet külté	eren végezzék.
	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő k	esztyűt kell viselni.
PermetezésKéziBeltériPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt té	
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős	s vagy vagy annál jobb
	gázálarcot kell viselni.	
D	B: 4 %	
PermetezésKéziKültériPROC11	Biztosítani kell, hogy a műveletet külté	
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős	s vagy vagy annal jobb
	gázálarcot kell viselni.	aaztviit kall viaalai
	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő k	esztyüt keli viseirii.
Mártás, bemerítés és	kielégítő mértékű általános szellőzést	kell hiztosítani (nem
öntésPROC13	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).	
onical Noora	, vagy:	.,.
	Biztosítani kell, hogy a műveletet külté	eren végezzék.
	, 3,	3
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15		
Kézi alkalmazás - kézifestékek,	kielégítő mértékű általános szellőzést	kell biztosítani (nem
pasztelek, ragasztókPROC19	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránkén	t).
	, vagy:	
	Biztosítani kell, hogy a műveletet külté	
	Kémiailag ellenálló (EN374 szerint bev	
	viselni, 'alap' munkavállalói képzéssel	kombinálva.
2.2 foio-of		
-	környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség	mált hányada:	1
		1 6.3E±04
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 6,3E+04		0,05
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: A telephely éves tonázsa (tonna/év):		3.150
A telephely maximális napi tonáz		1,1E+04
		1,12707
A használat gyakorisága és időtartama Folyamatos kibocsátás.		
i organiatos Nibocsatas.		

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

Emissziós napok (napok/év):	300
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,9
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,001
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	0,
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvízet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	87,3
Házi szennyvíztisztítóba éngedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	87,3
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
tisztító űzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	8,0E+04
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézi	cedések
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vo	
és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.	Manuzu Helyl
on ragy nomized szabalyozasnak megleleleti keli tottelinie.	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Mitetisegi szcenano - Mui	ndo
30000000431	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- KézműiparVízalapú folyamat.
Használatot leíró	Használati szektor: SU22
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 15
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek,
	tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti
	expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az
	előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a
	felhordást permetezéssel, hengereléssel, ecseteléssel, kézi
	szórással, vagy hasonló módszerekkel és a rétegképzést) és
	berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó
	labormunkák.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 5 %-ig.,	
A használat gyakorisága és		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üz		
Nem több, mint 20 °C-kal a kö	rnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap	o munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)Zárt rendszerekben történő használatPROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC3PROC5	Nincsenek különleges rendszabályok.	
Filmképzés - levegőn	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

szárításPROC4		
Anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásHordó/ömlesztett		
anyag		
mozgatásPROC8aPROC8b		
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
PermetezésKéziPROC11	kielégítő mértékű általános szellőzést	kell biztosítani (nem
	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránkén	
	, vagy:	•
	Biztosítani kell, hogy a műveletet külte	éren végezzék.
	Kémiailag ellenálló (EN374 szerint be	
	viselni, 'alap' munkavállalói képzéssel	kombinálva.
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
öntésPROC13	NP 71 1 919 1	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15 Kézi alkalmazás -	EN274 exercist box == = = = - = =	oosty"t koll vioolsi
	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő k	esztyut keli viseini.
kézifestékek, pasztelek, ragasztókPROC19		
	⊥ A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet	A Komyczcii kitetiseg szabaryozasa	
Biológiailag könnyen lebonthat	ó	
Felhasznált mennyiség	0.	
Az EU-tonázs reginálisan felha	sznált hányada:	1
		2,6E+03
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		0,05
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		130
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		433
A használat gyakorisága és i		100
Folyamatos kibocsátás.	uotai tairiu	
Emissziós napok (napok/év):		300
A kockázatkezelés által nem	befolyásolt környezeti tényezők	000
Lokális édesvíz-higítási tényez	, , ,	10
Lokális tengervíz-hígítási ténye		100
	lyásol egyéb működési feltételek	
	e a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,8
RMM előtt):	,	,
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 0,1		0,1
az RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		0,001
RMM előtt):		
	feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	ználotog oltárá gyakorlat alapián oz	T
engedélyezési folyamatokról ó	ználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	valos becsieseket tesznek. ki feltételek és intézkedések a levegőb	o vagy a földba
	it feltetelek és intezkedesek a fevegob lása vagy elkerülése érdekében.	e vagy a lulube
A környezet veszélyeztetését a		
,: :: ::=::,:=:::00010		1

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 6.1 dátuma: 26.07.2024

El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	

Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.

A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	87,3
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	87,3
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,5E+04
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2.000

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

26.07.2024

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000434		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a szállítást a raktárból, a kiöntést/letöltést hordókból vagy tartályokból. expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértvea szórást, a kenést, a merítést és a törlést,automatizáltan vagy kézileg), hozzátartozó berendezéstisztításés -karbantartás.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a k másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs	

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag	Nincsenek különleges rendszabályok.
mozgatásNem kijelölt	
létesítményPROC8a	
Zárt rendszerekben történő	Nincs egyéb különleges rendszabály.
használatAutomatizált folyama	t
(félig) zárt	
rendszerekben.PROC2	
Zárt rendszerekben történő	Nincs egyéb különleges rendszabály.
használatAutomatizált folyama	t
(félig) zárt	
rendszerekben.Hordó/ömleszt	ett
anyag mozgatásPROC3	
Tisztítószerek alkalmazása zá	rt Nincs egyéb különleges rendszabály.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

	T	
rendszerekbenPROC2		
Töltés/ a berendezés	,	
előkészítése a hordókból vagy		
tartályokból.Kijelölt		
létesítményPROC8b		
Zárt szakaszos folyamatokban	Azokon a pontokon, ahol kibocsátá	s kovetkezik be, elszívo
történő használat.Kezelés	szellőzést kell biztosítani.	
melegítésselPROC4		
Kis tárgyak zsírtalanítása a	Nincs egyéb különleges rendszabá	ly.
tisztító állomásonPROC13	EN074 : (1 : (1/4 C.L.III	" l
Tisztítás kisnyomású	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	o kesztyut keli viselni.
mosókkalPROC10		
Tisztítás nagynyomású	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expoz	ticióval járó
mosókkalPROC7	tevékenységeket.	
	Helyes általános vagy ellenőrzött sz	zellőzést kell biztosítani (
	15 levegő csere óránként).	
TisztításFelületeknincs	ENIOZA provint besides with the second to the	Z konnetował kontrologie obel
	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő	o kesztyut keli viseini.
permetezésKéziPROC10 TárolásPROC1	Az opuggot zórt rendezerben bell té	rolni
TarolasPROCT	Az anyagot zárt rendszerben kell tá	iroini.
2.2. fejezet A	környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet	•	
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhas	znált hánvada:	1
Regionálisan alkalmazott menny		5,2E+03
A regionális tonázs helyileg felha		0,02
A telephely éves tonázsa (tonna		1,04E+02
A telephely maximális napi tonáz		5,2E+02
A használat gyakorisága és id		0,22102
Folyamatos kibocsátás.	otartama	
Emissziós napok (napok/év):		300
	efolyásolt környezeti tényezők	300
Lokális édesvíz-higítási tényező:		10
Lokális tengervíz-hígítási tényez		100
	o. ∕ásol egyéb működési feltételek	100
	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,3
RMM előtt):	a ioiyamatboi (kezueti kibocsatas az	0,3
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1,0E-04
az RMM előtt):	be a forganiation (kezueti kibucsatas	1,04
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 0		0
RIDOCSatasi nanyad a talajba a folyamatbol (kezdeti kibocsatas az RMM előtt):		0
,	eltételei és intézkedései a környeze	the kerülés
elkerülése érdekében	cholorer es internedeser a normyeze	ואט עבו מובס
	nálatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óva		
	feltételek és intézkedések a levegők	ne vagy a földbe
	sa vagy elkerülése érdekében.	o vagy a lolube
A környezet veszélyeztetését a t		

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.1 dátuma: 800001005738 26.07.2024

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
	•

Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés
alkalmával (%)
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai
tisztító üzem) RMM-ek után (%):

A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama

2.000

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

(m3/nap):

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

26.07.2024

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 6.1 26.07.2024

SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000435		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg).	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények			
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs			

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkez	elési intézkedések	
Töltés/ a berendezés előkészítése a		Nincsenek különleges rendszabályok.	
hordókból vagy tartályokból.Kijelölt			
létesítményPROC8b			
Zárt rendszerekben történő		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
használatAutomatizált folyan	nat (félig) zárt		
rendszerekben.PROC2			
Zárt rendszerekben történő		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
használatAutomatizált folyamat (félig) zárt			
rendszerekben.Hordó/ömles	ztett anyag		
mozgatásPROC3			
Félig automatizált folyamat. (Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Padlóápoló és karbantartó szerek			
félautomatikus alkalmazása)PROC4			
Töltés/ a berendezés előkés:	zítése a	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	végezzék. , vagy: kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
TisztításFelületekKéziMártás, bemerítés és öntésPROC13	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként).
Tisztítás kisnyomású mosókkalPROC10	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként).
Tisztítás nagynyomású mosókkalBeltériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként). EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni.
Tisztítás nagynyomású mosókkalKültériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kémiailag ellenálló (EN374 szerint bevizsgált) kesztyűt kell viselni, 'alap' munkavállalói képzéssel kombinálva.
TisztításFelületekKéziPermetezésPROC10	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként). EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként). EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az orvosi berendezések tisztításaPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet A környezeti	kitettség szabályozása
Anyag egyedülálló szerkezet	
Biológiailag könnyen lebontható.	
F. II : : : : : : : : : : : : : : :	

2.2. lejezet A komyezeti kitettseg szabalyozása			
Anyag egyedülálló szerkezet			
Biológiailag könnyen lebontható.			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1			
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 520			

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

A marian file tan for habile a fall agent fit b formale.	T 05 04
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,26
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	0,712
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	2,00E-02
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,00E-06
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet elkerülése érdekében	be kerülés
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a tengervíz idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	87,3
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen.	0
Szervezeti intézkedésék az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
alkalmával (%)	·
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	87,3
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	550
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	2.000
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ok
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	
figyelembe vételével.	Herrizeli szabalyuzás
ngyalamba vatalaval.	

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió 6.1 Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738

Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000440	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Használat agrokémiai segédeszközként kézi, vagy gépi permetezéshez, füstöléshez, ködösítéshez; készüléktisztítást és ártalamtlanítást beleértve.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 25%-ig.,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Tartályokból való mozgatás/kiöntésKijelölt létesítményPROC8b	Nincsenek különleges rendszabályok.
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)KültériPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés/párásítás kézi berendezésselKültériPROC11	EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni. EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Permetezés/párásítás gépi berendezésselPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.PROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
A hulladékok kezeléseKültériPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkeze		_
Biológiailag könnyen lebont	ható.	
Felhasznált mennyiség		T .
Az EU-tonázs reginálisan fe	elhasznált hányada:	1
Regionálisan alkalmazott m		650
A regionális tonázs helyileg		0,001
A telephely éves tonázsa (t		0,65
A telephely maximális napi		325
A használat gyakorisága	és időtartama	_
Periodikus kibocsátás		
Emissziós napok (napok/év):	2
	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tén		10
Lokális tengervíz-hígítási té		100
	efolyásol egyéb működési feltételek	
RMM előtt):	őbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,05
Kibocsátási hányad a szenr az RMM előtt):	nyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	0,1
Kibocsátási hányad a talajb RMM előtt):	a a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,8
A feldolgozási szint műsz	aki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	•	
A különböző helyszíneken l	nasználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	ol óvatos becsléseket tesznek.	
	zaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
történő kikerülés minimal	izálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetés	ét a tengervíz idézi elő.	
El kell kerülni a higitatlan ar vissza kell azt nyerni onnan	nyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
	gedés esetén nem szükséges	
	ót a következő tipikus visszatartási	0
, , ,	/szinen (a vizekbe történő bevezetés	87,3
Házi szennyvíztisztítóba en	gedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszí		
	z anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korláto		_
	d természetes talajokra kihordani. getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
	ezelésével kapcsolatos feltételek és inté	
alkalmával (%)	szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
/ C. ((() . " l .	tásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

tisztító üzem) RMM-ek után (%):

házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama

2.000

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

30000001041	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban - fogyasztó Vízalapú folyamat.
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC9a Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve a szállítást és az előkészítést, afelhordást ecsettel, kézi szórással vagy hasonló eljárással) és berendezéstisztítás.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 5 %		
Felhasznált mennyiség			
Mindegyik felhasználás sorár használatot foglalja magában	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) :	1.880	
A használat gyakorisága és	időtartama		
Az alábbi maximális (alkalma	k/nap) használatot foglalja magában:	1	
Expozíció (óra/esemény):		3	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények		
Magába foglalja a felhasznála	Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.		
Fedezi a használatot: 20 m3-	es helyiségben		
Termékkategóriák	Termékkategóriák MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
Bevonatok és festékek,	Kerülje az alkalmazást zárt ajtójú helyis	ségekben. Kerülje az	
hígítók, festékeltávolítók Vizes alapú latex falfesték	alkalmazást zárt ablakok mellett.		
Oldószerben gazdag			
vízbázisú lakk, magas			
szárazanyagtartalommal			
Aeroszolszóró flakon			
Eltávolítószer (festék-,			
ragasztó-, tapéta-,			
tömítőszer-eltávolító)			

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

The second secon	
Anyag egyedülálló szerkezet	
Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	260
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	2,6E-02
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	8,7E-02
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	300
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,8
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,15
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,01
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,5E+04
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladák küleő kazalásával kancsolatos foltátalak ás intázkadás	۵k

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

A fogyasztói expozíció becsléséhez a Consexpo-modellt használták fel, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Kitettsegi szcenano - munkas			
30000001044			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	Alkalmazás bevonatokban - fogyasztó Oldószeres folyamat.		
Használatot leíró	Használati szektor: SU21		
rendszer	Termékkategóriák: PC9a		
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d		
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek,		
	tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti		
	expozíciókat (beleértve a szállítást és az előkészítést,		
	afelhordást ecsettel, kézi szórással vagy hasonló eljárással)		
	és berendezéstisztítás.		

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 10 %	
Felhasznált mennyiség		
Mindegyik felhasználás sorár használatot foglalja magábar	án, az alábbi maximális mennyiségű (g) 500 an:	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Az alábbi maximális (alkalma	k/nap) használatot foglalja magában:	1
Expozíció (óra/esemény):	1,1	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
Fedezi a használatot: 20 m3-	es helyiségben	
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók Oldószerben gazdag vízbázisú lakk, magas szárazanyagtartalommal	Kerülje az alkalmazást zárt ajtójú helyiségekben.	
Kerülje az alkalmazást zárt ablakok mellett.		ellett.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	lyozása
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	6,3E+04
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	0,0001

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

A telephely éves tonázsa (tonna/év):	6,3
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	3,2E+03
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	2
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,8
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	0,15
az RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,01
RMM előtt):	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intég	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek

A nulladek kulso kezelesevel kapcsolatos feltetelek es intezkedesek

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

A fogyasztói expozíció becsléséhez a Consexpo-modellt használták fel, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

26.07.2024

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

300000001043	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC35 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
A folyamat hatásköre	Magában foglalja a fogyasztók olyan háztartási termékek használatából eredő általános expozícióját, amelyeket mosó- és tisztítószerként, aeroszolként, bevonószerként, jégmentesítőként, kenőanyagként, légfrissítőként adnak el.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők	Ţ,		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 10 %		
Felhasznált mennyiség			
használatot foglalja magában	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) 16 n:		
	A használat gyakorisága és időtartama		
Eltérő adat hiányában.			
Expozíció (óra/esemény):		1	
	z alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 3		
	p/év) használatot foglalja magában:	365	
Egyéb, egészségét érintő ü			
	ást környezeti hőmérsékleten.		
Magába foglalja a felhasználá	ást háztartásokra jellemző szellőztetés me	ellett.	
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap		
(ideértve az oldószer alapú			
termékeket) tisztító sprayk			
(univerzális tisztító,			
szanitertisztító, üvegtisztító)			
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 15 m3		
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 alkalom/nap		
(ideértve az oldószer alapú			
termékeket) folyékony			
tisztítószerek (univerzális			
tisztító, szanitertisztító,			

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

padlótisztítószer, üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító)	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 15 m3

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerke	ezet	
Biológiailag könnyen lebo		
Felhasznált mennyiség		•
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott		26
A regionális tonázs helyil	eg felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa	(tonna/év):	0,01
A telephely maximális na	pi tonázsa (kg/nap):	0,027
A használat gyakoriság	a és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/	/év):	365
	nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási to	ényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget	t befolyásol egyéb működési feltételek	
	egőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,95
RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a sze az RMM előtt):	ennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	0,025
	ajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,025
RMM előtt):	k kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	-kadásak
alkalmával (%)	a szennyvízből a szennyvízkezelés	87,3
	hatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	87,3
tisztító üzem) RMM-ek után (%): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama		2.000
(m3/nap):	chuczes ichelelezen szemlyvizalama	2.000
	ssával kancsolatos faltátalak ás intázkadás	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

A fogyasztói expozíció becsléséhez a Consexpo-modellt használták fel, amennyiben nincs másképpen megadva.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024

vizsgálat SDS szám: ma: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

30000001045	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Jégoldó és fagymentesítő alkalmazások - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC4 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8d
A folyamat hatásköre	Járművek és hasonló szerelvények jégtelenítése permetezéssel.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 30 %	
Felhasznált mennyiség		
	ın, az alábbi maximális mennyiségű (g) 500	
használatot foglalja magában:		
A használat gyakorisága és	Gidotartama	105
Expozíció (óra/esemény):	0,5	
	almak/nap) használatot foglalja magában: 1	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
Magába foglal kültéri alkalmazásokat.		
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Fagyásgátló és	Ezen üzemi feltételeken túlmenően nem állapítottak meg	
fagymentesítő termékek	specifikus kockázatkezelési intézkedéseket.	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabály	ozása (
Anyag egyedülálló szerkezet		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan	felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		260
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		0,002
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		0,52
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		260
A használat gyakorisága és időtartama		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		2
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat 6.1 dátuma: 26.07.2024 SDS szám: 800001005738 Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024

Lokális édesvíz-higítási tényező::	10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100	
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,9	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,05	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,05	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	87,3	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	87,3	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2.000	
A bulladók külső kozolásával kapcsolatos foltátolok ás intázkodás	ok	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

A fogyasztói expozíció becsléséhez a Consexpo-modellt használták fel, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

Methyl PROXITOL

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 22.11.2023 6.1 dátuma: 800001005738 Nyomtatás Dátuma 03.08.2024 26.07.2024

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.