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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 3.2 dátuma:

09.10.2024

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : IPA Sustainable

Termék kódja S1160

Regisztrációs szám EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS szám : 67-63-0 Sorszám : 603-117-00-0

Az azonosítás egyéb : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

sec-, Dimethyl carbinol eszközei

200-661-7 EK-szám

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

Az anyag/keverék : A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

felhasználása fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Ipari oldószer.

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

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

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

Biztonsági adatlappal : sccmsds@shell.com

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

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Szemirritáció, 2. Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Belégzés, Altató hatás

, Orális

H336: Álmosságot vagy szédülést okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más

gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P243 A sztatikus feltöltődés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

Beavatkozás:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több

percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az

öblítés folytatása.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást

kell kérni.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell

helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó k 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomta 09.10.2024

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Tárolás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

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. Izgatja a légutakat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám	Koncentráció (% w/w)
propán-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

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.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Szállítsa a beteget a legközelebbi orvosi intézménybe további

kezelés céljából.

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.

Ha a személy előidézés nélkül hányni kezd, a fejét a

csípőjénél lejjebb kell tartani, nehogy a légcsövébe kerüljön a gyomortartalom: 38.3°C -nálmagasabb láz, légzési nehézség,

mellkasi pangás vagy folyamatos köhögés, zihálás.

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. Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn speciális veszély.

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 anyagnak a tüdőbe való bejutásának jelei és tünetei a köhögés, fulladás, zihálás, légzési nehézségek, a mellben

lévő szorongási érzés, légszomj és láz.

Ha a személy előidézés nélkül hányni kezd, a fejét a

csípőjénél lejjebb kell tartani, nehogy a légcsövébe kerüljön a gyomortartalom: 38.3°C -nálmagasabb láz, légzési nehézség,

mellkasi pangás vagy folyamatos köhögés,zihálás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Azonnali orvosi ellátás, speciális kezelés

Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Vegyi eredetű tüdőgyulladás veszélye áll fenn.

Kezelje a szimptomák alapján.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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.

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: EN469).

Speciális oltási módszerek : S

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

További információk

A helyen csak a szükséghelyzettel foglalkozó személyek

maradhatnak.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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

Körnvezetvédelmi 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 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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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. 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

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.

Egészségügyi intézkedések : A mellékletben szereplő speciális használatérdekében

olvassa el a Kitettségi Szcenáriót.

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.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

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) : 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

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	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
		expozíciós út)		
propán-2-ol	67-63-0	AK-érték	200 ppm	HU OEL
			500 mg/m3	
			agok, amelyek egészségkáro	
	RÖVID expoz	íció hatására jelentk	ezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a	napi óraszám,
	Bőrön át is felszívódik., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet			
	vagy mindhár	mat)		

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési	Mintavétel	Bázis
		paraméterek	időpontja	
propán-2-ol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT
		Aceton: 430 µmol/l (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
propán-2-ol	Munkavállalók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	888 mg/kg bw/nap

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

propán-2-ol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	500 mg/m3
propán-2-ol	Fogyasztók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	319 mg/kg bw/nap
propán-2-ol	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	89 mg/m3
propán-2-ol	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	26 mg/kg bw/nap

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót.

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.

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:

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 : Vegyszerálló, egybeszabott védőszemüveg alkalmazása

szükséges.

Ha fennáll a freccsenés veszélye, akkor viseljen teljes arcos

védőmaszkot.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2

Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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. Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: PVC-ből vagy neoprén gumiból készült kesztyű. 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

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

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.

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!

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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 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.

Hőveszély : Nem alkalmazható

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Folyékony.

Szín : tiszta

Szag : jellegzetes

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont / fagyáspont : -88 °C

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány 82 - 83 °C

Tűzveszélyesség

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ : 12 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

2 %(V)

Lobbanáspont : 12 °C

Módszer: Abel

Öngyulladási hőmérséklet : 425 °C

Módszer: ASTM D-2155

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

pH-érték : Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : 2,43 mPa.s

Módszer: ASTM D445

Kinematikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : teljesen elegyedő

Oldhatóság egyéb oldószerekben

Gyorsan oldódik különböző szerves oldószerekben.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 0,05

Gőznyomás : 4,1 kPa (20 °C)

Relatív sűrűség : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Sűrűség : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : 2 (20 °C)

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Párolgási sebesség : 1,5

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 : 22,7 mN/m, 20 °C

Molekulatömeg : 60,1 g/mol

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

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

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

10.2 Kémiai stabilitás

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

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.

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.

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.

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. 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.

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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:

propán-2-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 10000 ppm

Expozíciós idő: 6 h

Módszer: Az OECD 403. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Becslés: Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust osztályozzák, egyetlen expozíció, 3. kategória,

narkotikus hatások.

Megjegyzések: Belélegzés esetén kicsi a mérgezőképessége.

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

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések : Nem ingerli a bőrt.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Komponensek:

propán-2-ol:

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 24 h

Módszer : Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Szemizgató hatású.

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 48 h

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

09.10.2024

Módszer : Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Szemizgató hatású.

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 72 h

Módszer : Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Komponensek:

propán-2-ol:

Faj : Tengerimalac Módszer : Buehler Test Eredmény : negatív

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

Komponensek:

propán-2-ol:

In vitro genotoxicitás : Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nem mutagén.

Csírasejt-mutagenitás- : A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

Becslés szükséges feltételeket.

Rákkeltő hatás

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések : Nem rákkeltő.

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

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
propán-2-ol	Nincs karcinogén besorolása

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Anyag	Egyéb Rákkeltő hatás Besorolás
propán-2-ol	IARC: 3 csoport: nem lehet meghatározni, hogy emberre rákkeltő-e

Reprodukciós toxicitás

Komponensek:

propán-2-ol:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nem befolyásolja hátrányosan a

termékenységet., Nem tekintendő olyan méregnek, mely a fejlődésre hat., A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések : Szédülést és álmosságot okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

propán-2-ol:

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

számottevő az emberre nézve.

Belégzési toxicitás

Komponensek:

propán-2-ol:

Lenyeléskor vagy hányáskor a tüdőbe jutva vegyi hatású tüdőgyulladást okozhat, ami halálos is lehet.

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2

dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére Megjegyzések

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések A behatás más anyag mérgező képességét növelheti.

Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

propán-2-ol:

Toxicitás halakra Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mérgező hatás

mikroorganizmusokra Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

propán-2-ol:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló.

Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

propán-2-ol:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem bioakkumulálódik lényeges mértékben.

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

propán-2-ol:

Mobilitás : Megjegyzések: Vízben oldódik., Ha a termék a talajba kerül,

egy vagy több összetevője aktív lesz vagy lehet és

szennyezheti a talajvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponensek:

propán-2-ol:

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:

További ökológiai információ : Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Komponensek:

propán-2-ol:

További ökológiai információ : Nincs ózonlebontó potenciálja.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : 1219
ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : IZOPROPANOL
ADR : IZOPROPANOL
RID : IZOPROPANOL
IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

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

14.4 Csomagolási csoport

ADN

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

ADR

Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3

RID

Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3

IMDG

Csomagolási csoport : II Címkék : 3

IATA

Csomagolási csoport : II

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 3.2 dátuma: 800010056443

09.10.2024

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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 : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Termék neve : Isopropyl alcohol

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).

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

P5c

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

kezeléséről.

Egyéb szabályozások:

A szabályzási eljárásokkal kapcsolatos tájékoztatás nem tekinthetők teljesnek. Más szabályok 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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

09.10.2024

TSCA : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb rövidítések teljes szövege

HU BAT : Hungary. Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető

határértékei

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk REACH -csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

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. 2 H225 Vizsgálati adatok alapján.

Eye Irrit. 2 H319 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

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

Felhasználás közbenső termékként Cím

- Ipar

Használat - Munkás

Cím Az anyag eloszlása

- Ipar

Használat - Munkás

Cím Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása

- Ipar

Használat - Munkás

Alkalmazás bevonatokban Cím

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban

- Kézműipar

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

IPA Sustainable

Verzió 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Jégoldó és fagymentesítő alkalmazások

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön

- Ipar

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján Használat - Fogyasztó

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Cím : Felhasználás bevonatoknál

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás agro-kemikáliákban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás jégmentesítésre és jegesedés elleni

folyadékokban - fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : További fogyasztói alkalmazások

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Vízkezelési vegyszerek

- 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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000271	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,	
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a 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 K	ockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről
	történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2PRO	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.
soránPROC8b	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tevékenységekPROC15	
Ömlesztett anyag mozgatás(nyit	ott Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

rendszerek)PROC8b Ömlesztett anyag mozgatás(zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC8b Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet A körnvezetre vonatkozóan nem	környezeti kitettség szabályozása áll rendelkezésre expozíciós

A környezeti kitettseg szabalyozása

A környezeti kitettseg szabalyozása

A környezeti kitettseg szabalyozása

felmérés.

S. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE S.1. fejezet - Egészség A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben

A munkahelyi expoziciók becslesehez az ECETOC TRA eszkozt hasznaltak, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000272			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	Felhasználás közbenső termékként- Ipar		
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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		
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékbe	en 100%-ig.,	
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	-	
A használat gyakorisága és	s 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	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PRO	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
Tárolás	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
Ömlesztett anyag mozgatás(z rendszerek)PROC8b	árt Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(r rendszerek)PROC8b	yitott Nincs egyéb különleges rendszabály.
tevékenységekPROC15	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		

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

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000273		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Az anyag eloszlása- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7	
A folyamat hatásköre	Az anyag rakodása (beleértve a tengeri és belvizi hajókat, a kötöttpályás és közúti járműveket és az IBC-szállítmányt) és átcsomagolása (beleértve hordókat és kis csomagolásokat) beleértve megmintázását, raktározását, lerakodását, elosztását és a hozzátartozó labortevékenységeket.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,		
A használat gyakorisága és időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán	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	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézrő történő átvitel során létrejövő éritkezést.	I
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

2.2 foiozot	A käynyensti kitattaán enabályenása
TárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
Hordó és kis csomag töltési	PROC9 Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás rendszerek)PROC8b	
Ömlesztett anyag mozgatás rendszerek)PROC8b	

2.2. rejezet	A Kornyezeti kitettseg szabalyozasa	
A környezetre vonatkozóan ne	em áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.		
•		

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

nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000274	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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 KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rende felmérés.	elkezésre expozíciós
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	Magába foglal anyaghányadokat a termé	kben 100%-ig.,
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	
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 környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		

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

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézrő történő átvitel során létrejövő éritkezést.	51
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Szakaszos folyamatok magas hőmérsékletenPROC3	3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

tevékenységekPROC15	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziTartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Árucikkek gyártása vagy készítése tablettázással, préseléssel, extrudálással vagy pelletizálássalPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó és kis csomag töltésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE
3.1. fejezet - Egészség	
A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben	

nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre evnozíciós

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 kockáza	itot legalább egyenértékű szintre korlátozták.	

4.2. fejezet - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

Triction of the state of the st	
30000000275	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Ipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,
	PROC15
	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		
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,		
A használat gyakorisága és			
	Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü			
	rörnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések (szer	mirritáló Megfelelő szemvédőt kell használni.		
szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a		
kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.			
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC1PROC2	, ,		
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC4			
Rétegképződés - gyorsszárí	tás, Nincs egyéb különleges rendszabály.		

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

utótérhálósítás és más technológiákZárt	
rendszerekben történő használatPROC2	
Keverő műveletek (zárt rendszerek)Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozKeverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés (automatikus/gépi)PROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
KéziPermetezésPROC7	kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 - 15 légcsere óránként).
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásTartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8aPROC8bPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Árucikkek gyártása vagy készítése tablettázással, préseléssel, extrudálással vagy pelletizálássalPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabál	yozása
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

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 A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 felhasználól

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

4.2. fejezet - Környezet

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000276	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 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		ÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI ZKEDÉSEK	
További információk		A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A mu	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folya	dék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben		Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága é	s időtar	tama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	n át (kivé	ve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő			
	környeze	eti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes al	ap munk	ahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézrő	
		történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2	PROC3		
Töltés/ a berendezés előkészítése		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy tartályokb	ól.Zárt		
rendszerekben történő			

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

_	
használatPROC2	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkalmazáshozZárt szakaszos	,
folyamatokban történő	
használat.PROC3	
Filmképzés - levegőn	Nincs egyéb különleges rendszabály.
szárításKültériPRÖC4	,
Filmképzés - levegőn	Nincs egyéb különleges rendszabály.
szárításBeltériPROC4	
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkalmazáshozBeltériPROC5	
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett	Nincs egyéb különleges rendszabály.
anyag mozgatásPROC8aPROC8b	,
Hengerelő, szóró, folyó	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkalmazásPROC10	,
KéziPermetezésBeltériPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
KéziPermetezésKültériPROC11	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál
	jobb gázálarcot kell viselni.
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésPROC13	
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tevékenységekPROC15	
Kézi alkalmazás - kézifestékek,	Nincs egyéb különleges rendszabály.
pasztelek, ragasztókPROC19	

2.2. fejezet

A környezeti kitettség szabályozása

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

4.2. fejezet - Környezet

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000277	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4
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 KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rende felmérés.	elkezésre expozíciós
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 keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból i	ndulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes ala	ıp munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be	eleértve a kézről
(szemirritáló szerek).		eleértve a kézről
(szemirritáló szerek). Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be	
Ömlesztett anyag	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be történő átvitel során létrejövő éritkezést. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a Automatizált folyamat (félig)	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be történő átvitel során létrejövő éritkezést. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt	Kerülje a szemmel történő érintkezést, be történő átvitel során létrejövő éritkezést. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

zárt rendszerekbenPROC2		
	NP /1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
előkészítése a hordókból		
vagy tartályokból.PROC8b		
Zárt szakaszos	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
folyamatokban történő		
használat.PROC4		
Kis tárgyak zsírtalanítása a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tisztító állomásonPROC13	,	
Tisztítás kisnyomású	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mosókkalPRÓC10	3, 3	
Tisztítás nagynyomású	kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 -	
mosókkalPROC7	15 légcsere óránként).	
	,	
KéziFelületekTisztításnincs	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
permetezésPROC10	3	
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
-	nem áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.		

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

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	
A . / .(/ .! / / .! (/)	- DNEL/DMEL / d/l all at La Lata d/l a O fela adharation all

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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000278	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
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	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága é	s 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	

Részvételi szcenáriók	Kockázatkez	elési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	a
Töltés/ a berendezés előkész hordókból vagy tartályokból.F		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2PROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Félig automatizált folyamat. (Padlóápoló és karbantartó sz félautomatikus alkalmazása)	erek	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításMártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás kisnyomású mosókkalGurítás, bolyhozásnincs permetezésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPermetezésBeltériPROC11	kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 - 15 légcsere óránként).
Tisztítás nagynyomású mosókkalPermetezésKültériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 1%-ra kell korlátozni. , vagy: Kerülje a 15 percek-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
KéziFelületekTisztításPermetezésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenKültériPROC4	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	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

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 A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

Ahol mas kockazatkezelesi intezkedeseket/műveleti felteteleket vettek at, ott a felhasznalok 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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000294	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ERC4
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, gépezet/motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és hulladékok ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
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).		

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézró történő átvitel során létrejövő éritkezést.	ől
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásk létesítményPROC8b	Cijelölt	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítan	i.
Töltés/ a berendezés előkész a hordókból vagy	zítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

tartályokból.PROC8aPROC8b	
A berendezés kezdő gyári töltésePROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenésePROC17PROC18	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani. A berendezés körüli területet el kell keríteni.
Kézi alkalmazás, pl. súrolás, hengerlésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi alkatrészek) és gép beállításPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kis alkatrészek karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan n	em áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.	·	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	
A munkahelyi expozíciók bec	sléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 kockázato	t legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000295	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók

Kockázatkezelési intézkedések

Általános intézkedések

Megfelelő szemvédőt kell használni.

(szemíritáló szerek)

Kerülia a szemmel történő érintkezést, heleértve a kézrő

Altalanos intezkedesek (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezések üzeme, amelyek motorolajat tartalmaznak, vagy összehasonlíthatóPROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC8aPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseBeltériPROC17PROC18	A berendezés körüli területet el kell keríteni. Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseKültériPROC17PROC18	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Karbantartás és gép beállításMegnövekedett hőmérsékletPROC8b	Biztosítson kiegészítő szellőztetést a kibocsátási ponton, ha valószínű az érintkezés meleg (>50 °C) kenőanyagokkal.
Kis alkatrészek karbantartásaMegnövekedett hőmérsékletMagába foglal anyaghányadokat a termékben 5 %-ig.PROC8a	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kézi alkalmazás, pl. súrolás, hengerlésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva., vagy: EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva., vagy: kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 - 15 légcsere óránként). Időt kell hagyni arra, hogy a termék kiürüljön a munkadarabból.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. feiezet A kö	rnyezeti kitettség szabályozása

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nen felmérés.	n áll rendelkezésre expozíciós	

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

Ömlesztett anyag

mozgatásHordó/ömlesztett anyag

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC17
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC4
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs)/hengerolajok zárt, vagy burkolt rendszerekben beleértve az esetenkénti expozíciót a szállítás, a hengerlési és temperálási műveletek, a vágás/megmunkálás, akorrózióvédelem automatikus felhordása, a berendezéskarbantartás, a használt olaj leürítése és ártalmatlanítása alatt.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,		
A használat gyakorisága és	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 indulunk ki (ha nincs		
	p munkahelyi higiénia teljesül.		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések (szen	nirritáló Megfelelő szemvédőt kell használni.		
szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kéz		
	történő átvitel során létrejövő éritkezést.		
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.		

Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

mozgatásPROC5PROC8bPROC9	
TermékmintaPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Gépi fémfeldolgozási műveletekPROC17	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
Kézi alkalmazás, pl. súrolás, hengerlésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált fém hengerelés/formázásMegnövekedett hőmérsékletZárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Félautomata fém hengerelés/formázásMegnövekedett hőmérsékletPROC17	Ahol lehetséges, a tevékenységet automatizálni kell. Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8aPROC8b	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A		

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

3.2. fejezet - Környezet A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

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

4.2. fejezet - Környezet
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000297		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs) beleértve a szállítást, zárt vagy burkolattal ellátott vágási-/megmunkálási tevékenységeket, a korrózióvédelem automatizált vagy kézi felhordását, szennyezett ill. selejtes áru leürítését és a munkavégzést vele, valamint a használt olaj ártalmatlanítását.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,	
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	
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 ala	p munkahelyi higiénia teljesül.	

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelé	ési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleér a kézről történő átvitel során létrejövő éritkez	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PF	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b		Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki k tisztítani.	ell
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

tartályokból.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	
TermékmintaPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Gépi fémfeldolgozási műveletekPROC17	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni. , vagy: EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	ldőt kell hagyni arra, hogy a termék kiürüljön a munkadarabból. Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8aPROC8b	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig. Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni.

2.2. fejezet	A környezeti kite	ettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós			
felmérés.			

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 A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	
üzemi feltételeket/kockázatke	
	tézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - Környezet	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

datuma: 800010056443 Nyomtatas Datuma 16.10.202 09.10.2024

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000298	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4
A folyamat hatásköre	Magában foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként, kiterjedve az anyagszállításra, keverésre, felhordásra (beleértve a szórást és az ecsetelést), a formázásra és öntésre, valamint a hulladékkezelésre.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rende felmérés.	elkezésre expozíciós
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	Magába foglal anyaghányadokat a termé	kben 100%-ig.,
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).		

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről	I
		történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Ömlesztett anyag mozgatás(zá		Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.	
rendszerek)PROC1PROC2PR	OC3		
Hordó/ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8aPROC8b			
Keverő műveletek (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC3			
Keverő műveletek (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Öntő formázásPROC14		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

Öntő műveletek(nyitott rendszerek)Megnövekedett hőmérsékletPROC6	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés (automatikus/gépi)PROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
PermetezésKéziPROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A köri	nyezeti kitettség szabályozása
A környezetre vonatk	ozóan nem áll r	rendelkezésre expozíciós
felmérés.		

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészs	ég
•	lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt kázatkezelési intézkedéseket.
	zelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók ckázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

4.2. fejezet - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000299	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként beleértve az anyagszállítást, a keverést, az alkalmazást szórással és mázolással, valamint a hulladékkezelést.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,		
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,		
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 k	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		

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

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről	
		történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Omlesztett anyag mozgatás(zá		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PR	OC3		
Hordó/ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8aPROC8b			
Keverő műveletek (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Keverő műveletek (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC3			
Öntő formázásPROC14	•	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

Öntő műveletek(nyitott rendszerek)Megnövekedett hőmérsékletPROC6	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
GépiPermetezésPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni. A tevékenységet el kell különíteni más műveletektől.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziPermetezésPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni. , vagy: EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. A tevékenységet el kell különíteni más műveletektől.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan n felmérés.	em áll rendelkezésre expozíciós	
TOITTIOTOG.		

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

A munkahelyi expoziciók becslesenez az ECETOC TRA eszkozt hasznaltak, amennyiben nincs másképpen megadva.

3.2. fejezet - Környezet

	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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000300	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 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 KOCKÁZA INTÉZKEDÉSEK	TKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendell felmérés.	kezésre expozíciós
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STI	Ρ.
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékk	oen 100%-ig.,
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	_
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).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
	Ninga anyéh különlanga randanahéh
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés/párásítás kézi berendezésselPROC11	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni. Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
Permetezés/párásítás gépi berendezésselPROC11	Pozitív nyomású, szűrt levegővel ellátott, 20-nál nagyobb védőfaktorú szellőző fülkében kell alkalmazni.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.PROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000301	00000301	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyáb paászságát árintő üzomi körülmányok		

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

Részvételi szcenáriók Kockázatkezelési intézkedések		ázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).		Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Ömlesztett anyag mozgatásk létesítményPROC8b	(ijelölt	Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b		Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a tartályból kiönteni.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

2.2. feiezet	A körnvezeti kitettség szabályozása
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
Rendszerek)PROC16 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
rendszerek)PROC16	

Z.Z. Tejezet	A Korriyezeti kitettseg szabalyozasa	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

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

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.4 folionat Farágnarás	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000302	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
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).

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézrő történő átvitel során létrejövő éritkezést.	I
Ömlesztett anyag mozgatásK	ijelölt	Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani.	
létesítményPROC8b		Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.	•
Hordó/ömlesztett anyag		A pumpa visszahúzásakor el kell kerülni, hogy az anyag	
mozgatásKijelölt		kiömöljön.	
létesítményPROC8b			
utántankolásKijelölt		A pumpa visszahúzásakor el kell kerülni, hogy az anyag	
létesítményPROC8b		kiömöljön.	
Tüzelőanyagként való		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

felhasználás(zárt rendszerek)PROC16	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan n	em áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.		

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

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000303		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Funkcionális folyadékok- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Környezetbekerülési kategóriák: ERC7	
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, ipari berendezésekben használja, beleértve karbantarásukat és az anyagszállítást.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	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).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről
(===::,	történő átvitel során létrejövő éritkezést.
	toriono atvitor soram fortojovo ontikozost.
Ömlesztett anyag	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
mozgatás(zárt	
rendszerek)PROC1PROC2	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásKijelölt	
létesítményPROC8b	
Árucikkek és berendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.
töltéseZárt	
töltőberendezések	
használata.PROC9	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

KéziÁrucikkek és	A tartályokból óvatosan kell kiönteni.	
berendezések		
töltésePROC8a		
Lepecsételt tárgyak	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
használata, amelyek		
funkcionális folyadékokat		
tartalmaznak, mint pl.		
hőhordozó olajokat,		
hidraulikafolyadékokat,		
hűtőközeget.PROC2		
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4		
Berendezés tisztítása és	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő	
karbantartásaPROC8a	hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan n	em áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE	
3.1. fejezet - Egészség		
A munkahelyi expozíciók bec nincs másképpen megadva.	sléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben	

3.2. fejezet - Környezet

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 ko	ockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.	

4.2. fejezet - Környezet	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

Titlettoegi ozoenano imanikas		
3000000305		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Funkcionális folyadékok- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b	
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, munkaeszközökben használja, beleértve karbantarásukat és szállításukat.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Farrish and and add the dark the and the allow to take		

Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények

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

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziÁrucikkek és berendezése töltésePROC9	ek A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
Lepecsételt tárgyak használata amelyek funkcionális folyadék tartalmaznak, mint pl. hőhordo olajokat, hidraulikafolyadékoka	okat zó

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

hűtőközeget.PROC20	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Visszautasított árucikkek újramegmunkálásaPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő
karbantartásaPROC8a	hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
	ELLENORZESERE VONATROZOTRANTELVER
44614 = 7 7	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000306	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Jégoldó és fagymentesítő alkalmazások- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8d
A folyamat hatásköre	Járművek, repülőgépek és más szerelvények jegesedésének megakadályozása és jégmentesítése permetezéssel.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,
A használat gyakorisága és időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb szászságát árintő üzemi körülmányok	

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	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés/párásítás gépi berendezésselPROC11	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. Szélfelőli oldalon kell maradni, a forrástól lehetőleg távol.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel,	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

mártással stb.PROC11	tevékenységeket. Szélfelőli oldalon kell maradni, a forrástól lehetőleg távol.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

2. FEJEZET

felmérés.

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000310	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC10, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ERC4
A folyamat hatásköre	Az anyag felhasználása laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.

INTÉZKEDÉSEK

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI

További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,
A használat gyakorisága és	s 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
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

2. FEJEZET

felmérés.

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000311	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC10, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a
A folyamat hatásköre	Kis mennyiségek használata laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.

INTÉZKEDÉSEK

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI

További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
	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 ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan r	nem áll rendelkezésre expozíciós	

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

álat SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000312	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC3, ERC4
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását ipari környezetben, nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,
A használat gyakorisága és időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).
Farrish and and the fall of the control of the cont	

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	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről
	történő átvitel során létrejövő éritkezést.
	,
Ömlesztett anyag	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
mozgatás(zárt	
rendszerek)PROC2	
Hordó/ömlesztett anyag	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a
mozgatásKijelölt	tartályból kiönteni.
létesítményPROC8b	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)Zárt szakaszos	
folyamatokban történő	
használat.PROC3	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

KéziÖntés kis tartályokbólPROC13	A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
A környezetre vonatkozóan felmérés.	nem áll rendelkezésre expozíciós

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000313	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.
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 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,
A használat gyakorisága és időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb pgéggégét égiptő ijami körülmények	

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	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a tartályból kiönteni.
Általános expozíció (zárt rendszerek)Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

KéziÖntés kis tartályokbólPROC13	A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
A környezetre vonatkozóan felmérés.	nem áll rendelkezésre expozíciós

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010046	
	1
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön- lpar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Környezetbekerülési kategóriák: ERC4
A folyamat hatásköre	Olajmezei fúrási és kitermelési műveletek (beleértve fúróiszapot és fúrólyuktisztítást) beleértve a szállítást az elkészítést a helyszínen, a fúrófejkezelést, a rázógépes tevékenységek és a hozzátartozó karmabtarás alatt.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZA INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rende felmérés.	lkezésre expozíciós
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termék Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Nincsenek különleges rends:	zabályok.	
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
	ap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett mozgatás a szállító tartályból és beszállító járművekbőlKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Fúróiszap (újra)formulálásaZárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

anyagok - gőz expozícióPROC4 Szűrési műveletek, szilárd anyagok - aeroszol expozícióPROC4 Szűrőberendezések tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály.		,		
expozícióPROC4 Szűrési műveletek, szilárd anyagok - aeroszol expozícióPROC4 Szűrőberendezések lisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály.	Szűrési műveletek, szilád	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
Szűrési műveletek, szilárd anyagok - aeroszol expozícióPROC4 Szűrőberendezések tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály.				
anyagok - aeroszol expozícióPROC4 Szűrőberendezések tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály.				
expozícióPROC4 Szűrőberendezések tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. Altalános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály.	1	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
Szűrőberendezések tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. Altalános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós				
tisztításaPROC8a A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	expozícióPROC4			
A kiszűrt szilád anyag kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. A kiszűrt szilád anyag különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. A kürnyezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	Szűrőberendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
kezelése és tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Vincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	tisztításaPROC8a			
tárolásaPROC3 Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. KartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	A kiszűrt szilád anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
Mintavétel a folyamat soránPROC3 Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis Nincs egyéb különleges rendszabály. tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	kezelése és			
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis	tárolásaPROC3			
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1 Öntés kis	Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC1 Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	soránPROC3			
Öntés kis tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
tartályokbólPROC8a Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	rendszerek)PROC1			
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály. A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	Öntés kis	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC4 Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	tartályokbólPROC8a			
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	rendszerek)PROC4			
TárolásPROC1PROC2 Nincs egyéb különleges rendszabály. 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	karbantartásaPROC8a			
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós	TárolásPROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós				
	2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
	A környezetre vonatkozóan n	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
TOITHOIGS.	felmérés.	·		

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

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RESZ	A KITETTSEGI SZCENARIO MEGFELELOSEGENEK 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.		
Abol más ksokázatkozolási intázkodásokat/művolati foltátolakat vottak át, ett a folbasználák		

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

4.2. fejezet - Környezet	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

Ragasztók, tömítőanyagok

Annual State	
30000001013	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás bevonatoknál - fogyasztó
Használatot leíró	Használati szektor: SU21
rendszer	Termékkategóriák: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a,
	PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34
	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 KOCKÁ INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren	delkezésre expozíciós	
	felmérés.		
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	d hőmérsékleten és	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.		
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:	
Felhasznált mennyiség	•		
Eltérő adat hiányában.			
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		13.800	
használatot foglalja magábai			
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5	
A használat gyakorisága és időtartama			
	Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1	
Expozíció (óra/esemény):		6	
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények			
Eltérő adat hiányában.			
Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.			
Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben			
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.			
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁ INTÉZKEDÉSEK	AZATKEZELÉSI	

Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Deposit hall the control	T
Ragasztó, hobbihasználat.	Martha Calaba and all alarge of the Control of the
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 4 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, ezermesterkedés (szőnyegragasztó,csemperagasztó, faparketta-ragasztó)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 6,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szóróragasztó	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
-	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szigetelőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
, ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 1,00 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
0, 0	
termékek Szélvédőmosás	Magába foglalia az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
0, 0	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

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

IPA Sustainable

	terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
termékek Öntés radiátorba	Wagaba rogial Koriochiraolokat ig. 00 /0
terrierer ontes radiatorba	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.000 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	and grant region removes and agree of
(Csak kötőanyag). Termékek	
mosáshoz és mosogatáshoz	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 15 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
Disciplinary Alcale (**)	ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	
(Csak kötőanyag). folyékony	
tisztítószerek (univerzális tisztító,	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

szanitertisztító, padlótisztítószer,	
üvegtisztító, szőnyegtisztító,	
fémtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,33 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	
(Csak kötőanyag). tisztító sprayk	
(univerzális tisztító, szanitertisztító,	
üvegtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,17 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
festékeltávolítók Oldószerben	
gazdag vízbázisú lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Aeroszolszóró	i wayaba luglal kulluelillaciukal -ig. 50 %
flakon	
HUNOTI	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/evig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
N	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók Eltávolítószer (festék-, ragasztó-, tapéta-, tömítőszer-eltávolító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális
	mennyiségű (g) használatot foglalja magában: 491 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Tömítőanyagok és gitt.	Wagaba Togiai Koncentiaolokat Tig. 50 /6
, , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 12 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 4,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Vakolat- és padlókiegyenlítő massza	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
1 0,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 12 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 13.800 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Modellező agyag	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 254,40 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	1 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Ujjfestékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 254,40 cm2

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel 1,35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Nemfémfelület-kezelési termékek Oldószerben gazdag vízbázisú lakk, magas szárazanyagtartalommal	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 2,20 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek Aeroszolszóró flakon	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,33 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek Eltávolítószer (festék-, ragasztó-, tapéta-, tömítőszer-eltávolító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 491 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 2,00 óra/esemény
Tinták és tintapatronok Tinták és festékpatron	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
·	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 71,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 40 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

	1
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 2,20 óra/esemény
Bőrcserzési, -festési, -kikésztési, -	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
impregnáló és -ápolási termékek	
Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 56 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 1,23 óra/esemény
Bőrcserzési, -festési, -kikésztési, -	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
impregnáló és -ápolási termékek	
Politúrszóró (bútorok, cipők)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális
	mennyiségű (g) használatot foglalja magában: 56 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,33 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Folyadékok	Wagaba Togiai Koncentraciokat Ig. 100 //
1 Olyadonon	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
Končanyagak zaírak lazítászazak	ig. 0,17 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Paszták	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 34 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Szóróflakonok	
	I .

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

IPA Sustainable

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 73 g Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	g and a g and a g and a
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 142 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Politúrszóró (bútorok, cipők)	magasa regian nericematerial igi ee 70
, , , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,33 óra/esemény
Textilfestékek, kikészítési és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
impregnáló termékek; beleértve a	
fehérítőszereket és a	
segédanyagokat	
, ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 115 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 1,00 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

3.1. fejezet - Egészség

09.10.2024

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001015	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
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	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard hőmérsékleten és nyomáson (STP)	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában. Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %	
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
	n, az alábbi maximális mennyiségű (g)	13.800
használatot foglalja magábar		
takarja a bőr érintkezési felül		857,5
A használat gyakorisága és	s idotartama	
Eltérő adat hiányában.		
	ak/nap) használatot foglalja magában:	1
Expozíció (óra/esemény):		4
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi korulmenyek	
Eltérő adat hiányában.	£ - \$ - 2 4; - 2 £ £	
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	-es neryiségben ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	allatt
Magaba logialja a lelilaszilai	asi naziariasokia jellemzo szellozieles m	ellett.
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Légfrissítő termékek Levegőkezelés azonnali	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 °	%

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

hatással (aeroszolszóró	
flakonok) (
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 alkalom/nap
	Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális
	mennyiségű (g) használatot foglalja magában: 0,1 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig
	0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
Levegőkezelés tartós	szellőztetés mellett.
hatással (Szilárd	
ésfolyékony)	
	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,70 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 12 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig
	12 óra/esemény
Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fagymentesítő termékek	
Szélvédőmosás	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig
	0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fagymentesítő termékek	
Öntés radiátorba	M (1 (1 II II II I I I I I I I I I I I I
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.000 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig
	0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fagymentesítő termékek	
Zárjégtelenítő	

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

IPA Sustainable

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). Termékek mosáshoz és mosogatáshoz	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 15 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). folyékony tisztítószerek (univerzális tisztító, szanitertisztító, padlótisztítószer, üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). tisztító sprayk (univerzális tisztító, szanitertisztító, üvegtisztító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
ozamoruozato, avoguozato)	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 120 napig/evig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2

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

IPA Sustainable

	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
Developed to footblook	0,17 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
hígítók, festékeltávolítók	
Vizes alapú latex falfesték	Marcha Carlatha and Indian Cathan Annaile Italia
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
hígítók, festékeltávolítók	
Oldószerben gazdag	
vízbázisú lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
hígítók, festékeltávolítók	
Aeroszolszóró flakon	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Eltávolítószer (festék-,	
ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

IPA Sustainable

	terjedően lefedettek 491 g	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig	
	2,00 óra/esemény	
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %	
lazítószerek Folyadékok	Magasa regiai Koncerni acionat 1g. 100 /0	
idzītoszciek i diyadekok	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást ig. 4 hapig/evig	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 2.200 g	
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő	
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3	
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig 0,17 óra/esemény	
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %	
lazítószerek Paszták		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 34 g	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
lazítószerek Szóróflakonok	Wagaba Togiai Koricettitaciokat Ig. 30 //	
TAZITOSZCICK GZOIONAKONOK	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 73 g	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig 0,17 óra/esemény	
Mané én tiontité annuals		
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 70 %	
(ideértve az oldószer alapú		
termékeket) Termékek mosáshoz és		
mosogatáshoz		
mosogatasnoz	Manéha fanlalia az alkalmazást in 200 nania/ávia	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 15 g	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig	
	Mindegyik reinasznalas soran Magaba logial expoziciokat -ig 0,50 óra/esemény	
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 70 %	
	iviagaba togiai koncentraciokat -ig. 70 %	
(ideértve az oldószer alapú		
termékeket) folyékony		

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

IPA Sustainable

tisztítószerek (univerzális	
tisztító, szanitertisztító,	
padlótisztítószer,	
üvegtisztító,	
szőnyegtisztító, fémtisztító)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,33 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 70 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) tisztító sprayk	
(univerzális tisztító,	
szanitertisztító, üvegtisztító)	
, ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,17 óra/esemény
Hegesztési és forrasztási	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
termékek (salakképző, vagy	
salakképző anyaggal	
bevont), forrasztóanyagok	
,,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 12 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	1,00 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.	•	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.		

3.2.	. fejezet - Környezet
A k	örnyezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001017	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot kenőanyag- formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %	
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) 6.390 használatot foglalja magában:		6.390
takarja a bőr érintkezési felül	akarja a bőr érintkezési felületét (cm2): 468	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 1		1
Expozíció (óra/esemény): 6		6
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3		
Magaba toglalja a telhasznál	ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ellett.
Termékkategóriák MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		ÁZATKEZELÉSI
Ragasztók, tömítőanyagok Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 % Ragasztó, hobbihasználat.		

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

IPA Sustainable

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 4 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Ragasztó, ezermesterkedés	
(szőnyegragasztó,csemperagasztó,	
faparketta-ragasztó)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 6,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szóróragasztó	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szigetelőanyagok	
, ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 1,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Folyadékok	3 - 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	, ,aa.eaci coctorinorit a fornaciznat morniyicogot ig

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

IPA Sustainable

	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 0,17 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Paszták	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 34 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 73 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 142 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Politúrszóró (bútorok, cipők)	magaza rogiai Konoonii adiokat 1g. 00 /0
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -
	ig. 0,33 óra/esemény

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés		

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

Micksey szecháro markas	
30000001019	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agro-kemikáliákban - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC12, PC27 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot folyékony és szilárd állapotú agrokemikáliákban.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren	delkezésre expozíciós
	felmérés.	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	d hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed %	dő koncentrációkat: 50
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		50
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,50
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 0		0
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3		
Magába foglalja a felhaszná	lást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ellett.
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA	ΣΔΤΚΕΖΕΙ ÉSI

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Műtrágyák	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	0,3 g

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
Növényvédő szerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2	
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel	
	0,3 g	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A fogyasztói expozíció becslonincs másképpen megadva.	éséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha	

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tritottoogi ozoonano ma	······································
30000001021	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b
A folyamat hatásköre	Magába foglal fogyasztói alkalmazásokat folyékony tüzelőanyagokban.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren felmérés.	delkezésre expozíciós
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	d hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás sorá használatot foglalja magába	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) n:	37.500
takarja a bőr érintkezési felü	letét (cm2):	420
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalma	ak/nap) használatot foglalja magában:	0,143
Expozíció (óra/esemény):		2
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		

Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Üzemanyagok Folyadék: Gépjárművek utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2

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

IPA Sustainable

	All along the control to the fall and of the control to
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 37.500 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,05 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
robogók utántankolása	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 3.750 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék, Alkalmazás kerti felszerelésben	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 750 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Kerti gép utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
<u> </u>	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 420,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 750 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Fűtőkészülékek tüzelőanyaga	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 20 hapig/evig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 420,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	Alkalinazasi eseterikerit a relifasztiált mennyisegek -ig

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

	terjedően lefedettek 750 g
	1 7
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	8,00 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék:	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Lámpaolaj	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 100 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,01 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE
3.1. fejezet - Egészség	
A fogyasztói expozíció becsle nincs másképpen megadva.	éséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha

3.2. fejezet - Környezet

4. RESZ	A KITETTSEGI SZCENARIO MEGFELELOSEGENEK 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 kockázato	t legalább egyenértékű szintre korlátozták.	

4.2. fejezet - Környezet	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001023	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC16, PC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b
A folyamat hatásköre	Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren felmérés.	idelkezésre expozíciós
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	zása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	d hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) 2.200 használatot foglalja magában:		2.200
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		468
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		0,010
Expozíció (óra/esemény): 0,167		0,167
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	-es helyisegben	

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Hőátadó közegként használt folyadékok Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 3.2 dátuma: 800010056443 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024 09.10.2024

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,17 óra/esemény
Hidraulikus folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Folyadékok	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	0,17 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	
A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha	

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

3.2. fejezet - Környezet

4. RESZ	A KITETTSEGI SZCENARIO MEGFELELOSEGENEK 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 környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001024	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás jégmentesítésre és jegesedés elleni folyadékokban - 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 KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren felmérés.	delkezésre expozíciós
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	d hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed %	dő koncentrációkat: 40
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás sorá használatot foglalja magába	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) n:	2.000
takarja a bőr érintkezési felü		428
A használat gyakorisága é		
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalma	ak/nap) használatot foglalja magában:	1
Maximális lefedett expozíció (óra/esemény): 0,25		0,25
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten		

Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Szélvédőmosás	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig

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

IPA Sustainable

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 2.000 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkoz	óan nem áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.	·	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	
A fogyasztói expozíció becslé nincs másképpen megadva.	séhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha

3.2. fejezet - Környezet
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443 Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

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

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001025	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	További fogyasztói alkalmazások - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC28, PC39 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d
A folyamat hatásköre	Fogyasztói alkalmazások pl. vivőanyagként kozmetikai-/testápoló termékekben, parfümökben és illatosítószerekben. Utalás: a kozmetikai és testápolási termékek esetében a REACH alkalmazása alatt kockázatértékelés csak a környezetre szükséges, mert az egészségi szempontokat más törvények fedik le.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	Emberi egészségre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés. A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
--------------	-------------------------------------

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	
Emberi egészségre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	
4.1. fejezet - Egészség		
Emberi egészségre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.		

4.2. fejezet - Környezet

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024

SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001026	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC36, PC37 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll ren felmérés.	delkezésre expozíciós
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők	-	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed %	dő koncentrációkat: 20
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		10
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		6.600
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	<u> </u>
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasznál	ást környezeti hőmérsékleten.	

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Vízlágyítók	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 6.600 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	0,02 mg
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

IPA Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 3.2 dátuma: 09.10.2024 SDS szám: 800010056443

Utolsó kiadás dátuma: 28.12.2023 Nyomtatás Dátuma 16.10.2024

	terjedően lefedettek 10 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Vízkezelési vegyszerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 6.600 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	0,15 mg
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 10 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha		
nincs másképpen megadva.		

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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 - KörnyezetA környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.