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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : IPA

Termék kódja : S1111, ZA07A

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

CAS szám : 67-63-0

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

eszközei sec-, Dimethyl carbinol

EK-szám : 200-661-7

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

Az anyag/keverék : Ipari oldószer.

felhasználása A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Ellenjavallt felhasználások : Az itt megadott javaslatok csak akkor érvényesek ha a

termék még az eredeti, tehát a leszállított állapotában van. A biztonságoskezelés és használat ügyében külön tanácsot kell

kérni.

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

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

Tárolás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:

jóváhagyott hulladékkezelőben.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

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.

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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

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.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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

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

Szélirányba kell állni, mélyedéseken kívül

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi : A kifolyást meg kell szüntetni, lehetőség szerint személyi

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

IPA

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

óvintézkedések

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 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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök,

mozgatásához, tárolásához és végleges eltakarításához. Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve

raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre

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

: 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.

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.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Lásd a biztonságos kezelésének módszereit ismertető további

referenciákat:

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

National Fire Protection Agency 77 (sztatikus

elektromossággal kapcsolatosan javasolt eljárások). IEC TS 60079-32-1 : elektrosztatikus veszélyek, útmutatás

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
propán-2-ol	67-63-0	AK-érték	200 ppm 500 mg/m3	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Bőrön át is felszívódik., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Bázis
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
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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

propán-2-ol	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú -	26 mg/kg
			szervezeti hatások	bw/nap

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

Az anyag megnevezése		Környezeti médium	Érték
propán-2-ol			
Megjegyzések:	került sor,	etre vonatkozó expozíció értékelésének bemut ezért a becsült hatásmentes koncentráció (PN a nem szükséges.	

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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések

Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: Butilkaucsuk. Nitril gumi. 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.

10 / 138

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Ellenőrizze a légzésvédelmi eszközt szállító céggel!

Ahol a filteres légzőkészülék használata nem lehetséges (pl. a levegőben lévő koncentráció túl magas, oxigénhiány veszélye, zárt tér), ott használjon megfelelő, pozitív nyomású

lélegeztető készüléket. 0

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

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

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Folyékony.

Szín : tiszta

Szag : jellegzetes

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont / fagyáspont : -88 °C

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : 82 - 83 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Nem alkalmazható

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

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

IPA

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Bomlási hőmérséklet

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

korlátlanul elegyedő

Oldhatóság egyéb

oldószerekben

Gyorsan oldódik különböző szerves oldószerekben.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 0,05

Gőznyomás 4,1 kPa (20 °C)

0,78 - 0,79 (20 °C) Relatív sűrűség

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

Robbanóanyagok Nem szerepel

Oxidáló tulajdonságok Nem alkalmazható

Párolgási sebesség

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

: Elektromos vezetőképesség: > 10 000 pS/m Vezetőképesség

> 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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

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.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

10.4 Kerülendő körülmények

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

tűzforrás.

A gáz felgyüllemlését meg kell akadályozni.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

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

véletlen bevétel.

Akut toxicitás

Komponensek:

propán-2-ol:

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

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés : (Patkány): Expozíciós idő: 6 h

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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 : Súlyos szemirritációt okoz.

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 48 h

Módszer : Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Súlyos szemirritációt okoz.

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 72 h

Módszer : Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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-

Becslés

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

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

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.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

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

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

Komponensek:

propán-2-ol:

Megjegyzések : A behatás más anyag mérgező képességét növelheti.

Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

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

IPA

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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

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,

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

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

IPA

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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 Címkék : 3

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : nem

ADR

Veszélyes a környezetre : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel

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

("Kezelés és tárolás").

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Szennyezési kategória : Z Szállítási típus : 3

Termék neve : Isopropyl alcohol

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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 kezeléséről. TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

Egyéb szabályozások:

A szabályzási eljárásokkal kapcsolatos tájékoztatás nem tekinthetők teljesnek. Más szabályok is lehetnek érvényben erre az anyagra vonatkozóan.

P5c

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:

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

- 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:

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

KECI : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk

: REACH -csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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

Cím : Felhasználás közbenső termékként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása- Ipar

Használat - Munkás

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

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- lpar

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

Használat - Munkás

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Cím

: Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar

Használat - Munkás

Cím

Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím

: Funkcionális folyadékok- lpar

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

Cím

Alkalmazás bevonatokban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím

felhasználás tisztítószerekben

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím

kenőanyagok - fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím

Felhasználás agrokemikáliákban

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Jégoldó és fagymentesítő alkalmazások

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 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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000271 Manufacture of Substance - Industrial		
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).	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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	iók 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	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA

Verzió Felülvizs 6.0 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001000631 21.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

rendszerek)PROC1PROC2PROC3	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat soránPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(nyitott rendszerek)PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC8b	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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

2 CE IE7ET KITET	TSEG MEGBECSLESE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tritottoogi ozoonario iiranii				
30000000272 Use as an intermediate - Industrial				
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).			

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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				
A használat gyakorisága és időtartama				
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).				
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· characters in a graph a man and a man and a supersum su			

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézrő	3I
*		történő átvitel során létrejövő éritkezést.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat soránPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(nyitott rendszerek)PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC8b	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.
Tárolás	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

ethoxylate

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Mitetisegi szcenano - Munkas		
30000000273 Distibution of Substance - Industrial		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 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.	

21.11.2023

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma:

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Altalános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2PROC3	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	,
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.
soránPROC3	,
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tevékenységekPROC15	
Ömlesztett anyag mozgatás(nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC8b	
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC8b	and the second s
Hordó és kis csomag töltésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy
karbantartásaPROC8a	karbantartása előtt.
	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő
	hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
TárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
	J

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE
3 FEJE/F	NITELIACG WEGBEGALEAE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK	
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

ethoxylate

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000274 Formulation & (Re)packing of Substances and Mixtures – Industrial		
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	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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). 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.	I

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Szakaszos folyamatok magas hőmérsékletenPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat soránPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000275 Uses in Coatings - Industrial		
gg		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

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

	Részvételi szcenáriók	Kockázatkez	elési intézkedések	
Γ	Általános intézkedések (szen	nirritáló	Megfelelő szemvédőt kell használni.	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Rétegképződés - gyorsszárítás, utótérhálósítás és más technológiákZárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kia 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatá

21.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

nincs másképpen megadva.

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000276 Uses in Coatings – Professional		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	ormája 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). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.			

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozZárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításKültériPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításBeltériPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozBeltériPROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8aPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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 öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kézi alkalmazás - kézifestékek, pasztelek, ragasztókPROC19	Nincs egyéb különleges rendszabály.

ethoxylate

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

ethoxylate

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség	
A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben	Ī

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.0 dátuma: 800001000631 21.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

nincs másképpen megadva.

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

20000000077 Harris Olemin America Industrial		
30000000277 Use in Cleaning Agents - Industrial		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	felhasználás tisztítószerekben- lpar	
Használatot leíró	Használati szektor: SU3	
rendszer	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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

ethoxylate :

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 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.	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kis tárgyak zsírtalanítása a tisztító állomásonPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás kisnyomású mosókkalPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPROC7	kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 - 15 légcsere óránként).
KéziFelületekTisztításnincs permetezésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

ethoxylate

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma:

21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000278 Use in Cleaning Agents - Professional	
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).

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések (szemirritáló		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve	e a
		kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023

SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Félig automatizált folyamat. (pl. Padlóápoló és karbantartó szerek félautomatikus alkalmazása)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000294 Lubricants - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről	
	történő átvitel során létrejövő éritkezést.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PROC3		
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4		
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.	
létesítményPROC8b		
Töltés/ a berendezés előkészítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy		
tartályokból.PROC8aPROC8b		
A berendezés kezdő gyári	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
töltésePROC9		
Nagy energiájú nyílt berendezés	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó	
kezelése és	szellőzést kell biztosítani.	
kenésePROC17PROC18	A berendezés körüli területet el kell keríteni.	
Kézi alkalmazás, pl. súrolás,	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
hengerlésPROC10		
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
öntésselPROC13		
PermetezésPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet	
	vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a	
	nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
alkatrészek) és gép		
beállításPROC8b		
Kis alkatrészek	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásaPROC8a		
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
	, · ·	

ethoxylate

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

ethoxylate

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Theoretical of the state of the		
30000000295 Lubricants - Professional		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

ethoxylate :

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 alap munkahelyi higiénia teljesül.			

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések		Megfelelő szemvédőt kell használni.	
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről		3I
*		történő átvitel során létrejövő éritkezést.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.	
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.	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenario - Murikas		
30000000296 Metal working fluids /Rolling Oils - Industrial		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

ethoxylate :

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 alap munkahelyi higiénia teljesül.			

Részvételi szcenáriók	Kockáz	zatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szem	irritáló	Megfelelő szemvédőt kell használni.	
szerek).		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézi	ről

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

IPA

Verzió 6.0

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

	48.44.8 44.44.1 4.14 18.8 44 4
	történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC5PROC8bPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate

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

ethoxylate :

3 FFJF7FT	KITETTSÉG MEGBECSI ÉSE

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tationio gi ozoonano manao		
30000000297 Metal working fluids /Rolling Oils - Professional		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása			
Termékjellemzők	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 alap munkahelyi higiénia teljesül.				

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelé	si intézkedések	
Általános intézkedések (szem	nirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni.	
		Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleér	tve
		a kézről történő átvitel során létrejövő éritkeze	ést.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000298 Use as Binders & Release Agents - Industrial		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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

Részvételi szcenáriók Ko	ckázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma:

SDS szám: 800001000631 21.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

rendszerek)PROC1PROC2PROC3	
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.
Öntő műveletek(nyitott	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó
rendszerek)Megnövekedett	szellőzést kell biztosítani.
hőmérsékletPROC6	
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésselPROC13	
Permetezés	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet
(automatikus/gépi)PROC7	vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a
	nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
PermetezésKéziPROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
	37
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
karbantartásaPROC8a	,
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

ethoxylate

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

ethoxylate

ethoxylate

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitetisegi szcenano - Munkas		
30000000299 Use as Binders & Release Agents - Professional		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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). 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.	I
Ömlesztett anyag mozgatás(zá	rt Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

rendszerek)PROC1PROC2PROC3	
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.
Öntő műveletek(nyitott	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó
rendszerek)Megnövekedett	szellőzést kell biztosítani.
hőmérsékletPROC6	
GépiPermetezésPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
	A tevékenységet el kell különíteni más műveletektől.
Hengerelő, szóró, folyó	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkalmazásPROC10	
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000300 Use in Agrochemicals - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 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.
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

rendszerek)PROC4	
Permetezés/párásítás kézi	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
berendezésselPROC11	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.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.PROC13	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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
J. I LULLL I	KITETTOLG WILGDLGOLLOL

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

4.1. fejezet - Egészség

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Michaegi 320chano - Mankas	
30000000301 Use as a Fuel - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate : 2nd remark

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

Részvételi szcenáriók K	ockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Ömlesztett anyag mozgatásKijelelétesítményPROC8b	Ölt Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Hordó/ömlesztett anyag	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a
mozgatásKijelölt	tartályból kiönteni.
létesítményPROC8b	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2PROC3	
Tüzelőanyágként való	Nincs egyéb különleges rendszabály.
felhasználás(zárt	
rendszerek)PROC16	
Berendezés tisztítása és	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy
karbantartásaPROC8a	karbantartása előtt.
	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő
	hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
	J
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1

ethoxylate :

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

ethoxylate :

2 EE 1E7ET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
I J. FEJEZE I	NITETTOEG MEGDEGOLEGE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

4.1. fejezet - Egészség

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tricettocgi ozociiano inani	
30000000302 Use as a Fuel - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	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 mozgatásKij létesítményPROC8b	elölt Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani. Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	A pumpa visszahúzásakor el kell kerülni, hogy az anyag kiömöljön.
utántankolásKijelölt létesítményPROC8b	A pumpa visszahúzásakor el kell kerülni, hogy az anyag kiömöljön.
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt rendszerek)PROC16	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

4.1. fejezet - Egészség

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

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

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Richard Markas	
30000000303 Functional fluid - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
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 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 mozgatás(zárt	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

rendszerek)PROC1PROC2	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásKijelölt	
létesítményPROC8b	
Árucikkek és berendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.
töltéseZárt	
töltőberendezések	
használata.PROC9	
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Mitetisegi szechane mankas	
30000000305 Functional fluid - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
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 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.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA

Verzió F 6.0 d

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziÁrucikkek és berendezések töltésePROC9	A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget.PROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Visszautasított árucikkek újramegmunkálásaPROC9	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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE
	K

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

-	
A.A. foliomet Fusiomesia	
4.1. fejezet - Egészség	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

21.11.2023

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.

ethoxylate

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

ratetteeg. ezechane ma	
30000000306 De-icing & Anti-icing applications - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	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	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
létesítményPROC8b	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

m a=matéaDDOCOh	I
mozgatásPROC8b	
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, mártással stb.PROC11	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. Szélfelőli oldalon kell maradni, a forrástól lehetőleg távol.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000310 Use in Laboratories - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 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.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

•

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

felmérés.

ethoxylate :

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000311 Use in Laboratories - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	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.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

•

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

felmérés.

ethoxylate

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000312 Water treatment - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	ΓP.
Az anyag koncentrációja a	Magába foglal anyaghányadokat a termél	khen 100%-ia
keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.,	KDCH 10070 Ig.,
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	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 mozgatás(zárt rendszerek)PROC2	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani.
Hordó/ömlesztett anyag	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

mozgatásKijelölt	tartályból kiönteni.
	tartarybor kionterii.
létesítményPROC8b	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)Zárt szakaszos	
folyamatokban történő	
használat.PROC3	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	,
KéziÖntés kis	A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
tartályokbólPROC13	
Berendezés tisztítása és	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő
karbantartásaPROC8a	hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
	3 3, ,
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
	, ,

ethoxylate :

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tatottoogi ozoonano mantao	
30000000313 Water treatment - Professional	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	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	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

mozgatásPROC8b	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.
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.

ethoxylate :

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

ethoxylate :

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010046 Use in Oil and Gas field drilling and production operations - Industrial	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 és időtartama		
Nincsenek különleges rendszabályok.		
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
Ömlesztett mozgatás a szállító tartályból és beszállító járművekbőlKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

láta a ítas á au DDOCOb	
létesítményPROC8b	
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.
előkészítése a hordókból	
vagy tartályokból.Kijelölt	
létesítményPROC8b	
Fúróiszap	Nincs egyéb különleges rendszabály.
(újra)formulálásaZárt	
szakaszos folyamatokban	
történő használat.PROC3	
Szűrési műveletek, szilád	Nincs egyéb különleges rendszabály.
anyagok - gőz	
expozícióPROC4	
Szűrési műveletek, szilárd	Nincs egyéb különleges rendszabály.
anyagok - aeroszol	
expozícióPROC4	
Szűrőberendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tisztításaPROC8a	
A kiszűrt szilád anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
kezelése és	
tárolásaPROC3	
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.
soránPROC3	,
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1	,
Öntés kis	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tartályokbólPROC8a	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
karbantartásaPROC8a	
TárolásPROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
	5, 3 ,

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001013 Uses in Coatings – Consumer, Isopropyl Alcohol-GMP*.

Isopropyl alcohol-cosmetic, IPA	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, 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)

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

és berendezéstisztítás.

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 terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		13.800
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		6
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasznál	ást környezeti hőmérsékleten.	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, hobbihasználat.	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 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,csemperag 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 %
<u> </u>	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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

	Lug
	m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 1,00 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Szélvédőmosás	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	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 fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
torrior oritos 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) (Csak kötőanyag). Termékek	
mosáshoz és mosogatáshoz	
J	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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

	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 %
	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, festékeltávolítók 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
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók Aeroszolszóró flakon	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

	Magába foglalia az alkalmazást ig. 1 alkalom/nan
	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,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Eltávolítószer	
(festék-, ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	Marilla facialis and Halica facilis Occasiolists
	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.	
	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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
padlókiegyenlítő massza	
	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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
agyag	
	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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

	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
	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 %

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

	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
	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	
	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
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
Paszták	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023

st SDS szám: 800001000631

	The (1 f 1 1 1 % 1 + 1 (f 1 2 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 +
	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 Politúrszóró (bútorok, cipők)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	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 impregnáló termékek; beleértve a fehérítőszereket és a segédanyagokat	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): 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 -

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

IPA

Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Verzió 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 6.0 dátuma: 21.11.2023 ig. 1,00 óra/esemény ethoxylate A környezeti kitettség szabályozása 2.2. fejezet A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés. ethoxylate KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET ethoxylate 3.1. fejezet - Egészség A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva. ethoxylate 3.2. fejezet - Környezet A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés. ethoxylate 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK ethoxylate 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

ethoxylate :

4.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001015 Use in Cleaning Agents - Consumer, Isopropyl Alcohol-

GMP*, Isopropyl alcohol-cosmetic, IPA		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.	

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
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 terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		13.800
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága é	s időtartama	·
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		4
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasznál	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	-es helyiségben	

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

ethoxylate :

21.11.2023

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Légfrissítő termékek Levegőkezelés azonnali hatással (aeroszolszóró flakonok)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	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 Levegőkezelés tartós hatással (Szilárd ésfolyékony)	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	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 fagymentesítő termékek Szélvédőmosás	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	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 fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	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): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 2.000 g

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

	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	
	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) (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 -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fertőtlenítőszerek,	
növényvédelem) (Csak	
kötőanyag). folyékony	
tisztítószerek (univerzális	
tisztító, szanitertisztító,	
padlótisztítószer,	
üvegtisztító,	
szőnyegtisztító, fémtisztító)	Magéha faglalia az alkalmazást iz 100 naniglávia
	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 %

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). tisztító sprayk (univerzális tisztító, szanitertisztító, üvegtisztító)	
Szameniszmo, avegaszmo)	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, festékeltávolítók Vizes alapú latex falfesték	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
·	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
	Mágába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat -ig.
	2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók 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
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók 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
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	i magaza /ogiai nomoonii acionac ig. oo /o

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

hígítók, festékeltávolítók	
Eltávolítószer (festék-,	
ragasztó-, tapèta-,	
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
	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	
	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
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
lazítószerek Paszták	Wagaba Togial Koncentraciokat -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,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
lazítószerek Szóróflakonok	
	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
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 70 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) 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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

	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
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 70 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) folyékony	
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 n	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		

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

IPA

ethoxylate

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 6.0 dátuma: 21.11.2023 felmérés. ethoxylate 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE ethoxylate 3.1. fejezet - Egészség A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva. ethoxylate 3.2. fejezet - Környezet A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés. ethoxylate 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK ethoxylate 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. ethoxylate 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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001017 Lubricants - Consumer, Isopropyl Alcohol-GMP*, Isopropyl alcohol-cosmetic, IPA		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
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:		
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		468
A használat gyakorisága és időtartama		
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		6
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.		
Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben		

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, hobbihasználat.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	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,csemperag	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
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 Szóróragasztó	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	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. 30 %
	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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

	Mindegyik felhasználás során Magába foglal expozíciókat - ig. 1,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	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
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 Politúrszóró (bútorok, cipők)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

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

IPA

ethoxylate

4.2. fejezet - Környezet

	Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023	SDS szám: 800001000631	Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023
		Magába fo	glal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 c
		Alkalmazás	si esetenként a felhasznált mennyiségek -ig efedettek 35 g
		m3	glalja a felhasználást helyiségméret esetén
		Mindegyik ig. 0,33 óra	felhasználás során Magába foglal expozíció a/esemény
etho	xylate	:	
2.2.	fejezet	A környezeti kitet	ttség szabályozása
A kö	-	an nem áll rendelkezésr	
etho	xylate	:	
3. FE	EJEZET	KITETTSÉG MEG	BECSLÉSE
3.1.	xylate fejezet - Egészség	:	
	gyasztoi expozicio be s másképpen megad [,]		TRA eszköz került felhasználásra, ha
etho	xylate	:	
	•	: -	
3.2.	fejezet - Környezet	: an nem áll rendelkezésr	e expozíciós felmérés.
3.2. A kö	fejezet - Környezet	: an nem áll rendelkezésr :	e expozíciós felmérés.
3.2. A kö	fejezet - Környezet rnyezetre vonatkozóa xylate	: A KITETTSÉGI SZ	e expozíciós felmérés. ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
3.2. A kö etho	fejezet - Környezet rnyezetre vonatkozóa xylate	: A KITETTSÉGI SZ	ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
3.2. A kö etho 4. RI	fejezet - Környezet rnyezetre vonatkozóa xylate ÉSZ	: A KITETTSÉGI SZ	ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: U 6.0 dátuma: 800001000631 N 21.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001019 Use in Agrochemicals - Consumer, Isopropyl Alcohol-GMP*,
Isopropyl alcohol-cosmetic, IPA

1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban - 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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők	, ,	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	l hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed %	lő koncentrációkat: 50
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás sorái használatot foglalja magábar	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) n:	50
takarja a bőr érintkezési felül		857,50
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 0		0
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Fedezi a használatot: 20 m3-	ást környezeti hőmérsékleten. -es helyiségben ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	allett

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat 6.0 dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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
	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

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

4.1. fejezet - Egészség

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

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

IPA

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 6.0 dátuma: 800001000631 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023 21.11.2023

üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

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

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001021 Use as a Fuel - Consumer, IPA, Isopropyl alcohol-cosmetic,
Isopropyl Alcohol-GMP*

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

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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 terjed	lő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		37.500
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		420
A használat gyakorisága és időtartama		
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		0,143
Expozíció (óra/esemény):		2
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.		

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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
	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, robogók 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
	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 %
Rotti gep utaritarikulasa	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.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

	0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék:	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Fűtőkészülékek	
tüzelőanyaga	
	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 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

ethoxylate :

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

ethoxylate :

2 EE 1E7ET	KITETTSÉG MEGBECSI ÉSE
3 FFJF/F	

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
4. RE32	A KITET 13EGI 32CENARIO MEGFELELOSEGENEK

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001023 Functional Fluid - Consumer, IPA, Isopropyl alcoholcosmetic, Isopropyl Alcohol-GMP*		
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.	

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

2.1. fejezet	et A fogyasztó kitettségének szabályozása	
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 terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		2.200
használatot foglalja magában:		
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
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában. Magába foglalja a felhasznál Fedezi a használatot: 20 m3	ást környezeti hőmérsékleten.	ellett.

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

ethoxylate

:

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Hőátadó közegként használt folyadékok Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
,	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 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 Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
_	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

ethoxylate :

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

ethoxylate :

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

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

IPA

Verzió Fe 6.0 da

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001024 De-icing & Anti-icing applications - Consumer, IPA, Isopropyl
alcohol-cosmetic, Isopropyl Alcohol-GMP*

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

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoza	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 Pa standard nyomáson (STP)	hőmérsékleten és
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	a a Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed %	ő koncentrációkat: 40
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		2.000
használatot foglalja magában:		
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		428
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Maximális lefedett expozíció (óra/esemény):		0,25
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi 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.		

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Szélvédőmosás	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	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 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

ethoxylate :

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

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

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

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001025 Other consumer Uses (cosmetics and personal care) - Consumer, IPA, Isopropyl alcohol-cosmetic, Isopropyl Alcohol-GMP*

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.	

ethoxylate :

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.

ethoxylate :

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
ethoxylate	:	

Termékkategóriák MÜK	ÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI ZKEDÉSEK
----------------------	--

ethoxylate :

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása

ethoxylate :

	3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
--	------------	-----------------------

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

Emberi egészségre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

IPA

zió	Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023	SDS szám: 800001000631	Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023
etho	xylate	:	
3.2. f	ejezet - Környezet		
A köi	rnyezetre vonatkozóa	nn nem áll rendelkezésr	e expozíciós felmérés.
etho	xylate	:	
4. RÉ	ÉSZ		ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
etho	xylate	:	
	ejezet - Egészség		
Emb	eri egészségre vonat	kozóan nem áll rendelk	ezésre expozíciós felmérés.
etho	xylate	:	
4.2. f	ejezet - Környezet	: an nem áll rendelkezésr	

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001026 Water treatment - Consumer, IPA, Isopropyl alcohol-cosmetic, Isopropyl Alcohol-GMP*	
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.

ethoxylate :

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

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) 10 használatot foglalja magában:		10
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		6.600
A használat gyakorisága é	s időtartama	1
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 1		1
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	lást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	, ,	
Magába foglalja a felhaszná	lást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ellett.

Termékkategóriák MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
--

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

	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
	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

ethoxylate :

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

ethoxylate :

2 FF 1F7FT	VITETTOÉO MEODECOLÉCE
3. FEJEZET	KITETTSEG MEGBECSLESE

ethoxylate :

3.1. fejezet - Egészség

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

ethoxylate :

3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

ethoxylate :

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK
	ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

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

IPA

Verzió 6.0 Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2023 SDS szám: 800001000631

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 28.11.2023

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.

ethoxylate

4.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.