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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : ShellSol A150 ND

Termék kódja : Q7497

Regisztrációs szám EU : 01-2119463583-34-0002

Szinonimák : Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin

EK-szám : 918-811-1

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 : Ezt a terméket, a szállító tanácsa nélkül, nem szabad a fent

leírt alkalmazástól eltérően használni.

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 : sccms

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

: sccmsds@shell.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+44 (0) 1235 239 670 (Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető)

Sűrgősségi telefon (ETTSZ): +36 80 20 11 99

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

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

amit a Shell plc. vállaltai használnak.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Aspirációs veszély, 1. Kategória H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos

lehet.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Kategória, Altató hatás

H336: Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 2. Kategória

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok







Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

Nincs besorolva fizikai kockázati tényezőként a CLP

kritériumai szerint.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

További veszélyességi

megállapítás

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P261 Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet

belélegzését.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:

jóváhagyott hulladékkezelőben.

2.3 Egyéb veszélyek

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

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.

A használat során robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő elegy keletkezhet. Ez az anyag sztatikus akkumulátor.

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

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Komponensek

Kémiai név	CAS szám	Koncentráció (% w/w)
	EK-szám	
Szénhidrogének, C10,	Nem foglalt	<= 100
aromás vegyületek, <1%	918-811-1	
naftalin		

További információk

Tartalmaz:

Tartannaz.		T = 1/	16 (1/ (0/ /)
Kémiai név	Azonosító szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
naftalin	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351	< 1
		Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1;	
		H410	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

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

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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

rendbe, a legközelebbi orvosi rendelőbe kell vinni további

kezelés céljából.

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

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

kell lemosni.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

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

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén : Hívja a helyi / létesítményi segélyhívószámot.

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.

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn

speciális veszély. A szem-ingerlés jelei és tünetei között megemlíthető az égési

A szem-ingeries jelel és tűnetel között megemlítnető az egesl 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.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Vegyi eredetű tüdőgyulladás veszélye áll fenn.

Kezelje a szimptomák alapján.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab, vízpermet vagy vízköd. Száraz vegyi port, széndioxidot,

homokot vagy földet csak kis tűz esetén lehet használni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagynyomású vízsugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

A helyen csak a szükséghelyzettel foglalkozó személyek

maradhatnak.

A következők anyagok szerepelhetnek a veszélyes égési

termékek között:

Lebegő szilárd és folyékony részecskék, valamint gázok

komplex elegye (füst).

Szén-monoxid.

Azonosítatlan szerves és szervetlen vegyülek.

Még a lobbanáspont alatti hőmérsékleten is jelen lehetnek

gyúlékony gőzök.

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és

távoli begyulladása is lehetséges.

A víz felületén lebeg és újra begyulladhat.

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 : Hűtse a közelben tárolt tartályokat vízpermettel.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.

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.

Ne lélegezze be a füstöt, permetet.

Ne működtessen elektromos berendezést. 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.

Ne lélegezze be a füstöt, permetet.

Ne működtessen elektromos berendezést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

Ellenőrizze a területet gyúlékony gázt jelző készülékkel

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei 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.

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.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

Szellőztesse alaposan a szennyezett területet. Ha telephelyek elszennyeződése következik be, az elhárítás szakértői tanácsadást igényelhet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Technikai intézkedések

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

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A gőzöket vagy ködöket (aeroszolokat) nem szabad belélegezni.

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

Helvi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök.

párák vagy aeroszolok belélegzésének veszélye. Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell

körülvenni.

Használat közben enni, inni nem szabad.

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és távoli begyulladása is lehetséges.

A termék mozgatása

: 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. Legyen óvatos az olyan műveletek

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

végrehajtása során, melyek növelhetik a sztatikus töltésfelhalmozódás eredményeképpen létrejövő kockázatot. llyen tevékenység többek között a tartályokba és tárolóedényekbe történő átfejtés (különösen a turbulens áramlás), valamint a bennük történő keverés, szűrés, fröcskölő töltés, a tartályok és tárolóedények tisztítása és feltöltése, a mintavétel, a más anyaggal történő feltöltés, a mérés, illetve a vákuumos ürítésű tartályautókkal végzett műveletek és a mechanikus mozgatás. Ezek a tevékenységek sztatikus kisüléshez, például szikraképződéshez vezethetnek. Átfejtés során csökkentse az áramlási sebességet, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülések keletkezését (legfeljebb 1 m/s, amíg a töltőcső nem merül be átmérőjének kétszereséig, ezt követően legfeljebb 7 m/s). Kerülje a fröcskölő töltést. NE használjon sűrített levegőt a feltöltési, leürítési és kezelési műveletekhez.

Lásd a Kezelés rész útmutatóját.

Egészségügyi intézkedések

Mosson kezet evés, ivás, dohányzás és a toalett használata előtt. Mossa ki a szennyezett ruházatot újra felhasználás előtt. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni.

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 Bármilyen további, a termék csomagolására és tárolására vonatkozó jogszabályok a 15. fejezetben találhatók.

További információ a tárolási : stabilitásról

Tárolási hőfok Környező.

Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell körülvenni.

Hőtől és egyéb gyulladási forrásoktól távol kell telepíteni a tartályokat.

A tároló tartályok vizsgálata, tisztítása illetve karbantartása speciális tevékenységnek minősül, a szigorú kezelési szabályok és óvintézkedések kötelező betartásával. Egy olyan jól szellőztetett és töltéssel körülvett helyen tárolandó, amit nem érint a napfény és távol van minden

gyulladási forrástól és hőforrástól.

Távol kell tartani az aeroszoloktól, gyúlékony agyagoktól, oxidáló szerektől, korroziv ill. maró anyagoktól és olyan más gyúlékony anyagtól is, ami nem káros vagy mérgező az

emberre és a környezetre.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

> Átfejtés során elektrosztatikus töltés keletkezik. 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.

Csomagolóanyag : Megfelelő anyag: A tárolóedényekhez és azok béléséhez

lágyacélt és rozsdamentes acélt kell használni., A tartályok

befestéséhez, epoxi festék vagy cink-szilikát festék

használható.

Nem megfelelő anyag: A természetes, butil- ill. nitril gumival

való hosszabb ideig tartó érintkezést kerülni kell.

Tartállyal kapcsolatos

javaslatok

: A tartályokon vagy azok közelében nem szabad vágó, fúró,

csiszoló, hegesztő, és hasonló műveleteket végezni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Az alábbi hivatkozások ismertetik a sztatikus akkumulátorként meghatározott anyagok biztonságos kezelésének módszereit: 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
Aromatic solvents	Nem foglalt	TWA (8hr)	100 mg/m3	EU HSPA

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek,	Munkavállalók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	12,5 mg/kg bw/nap

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

<1% naftalin				
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	151 mg/m3
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	7,5 mg/kg bw/nap
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	32 mg/m3
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin	Fogyasztók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	7,5 mg/kg bw/nap

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

Az anyag megnevezése	Э	Környezeti médium	Érték
Szénhidrogének, C10, a	aromás		
vegyületek, <1% naftali	n		
Megjegyzések:	Az anyag	egy összetett, ismeretlen vagy változó összeté	telű szénhidrogén.
	A PNEC-6	ek származtatásának hagyományos módszerei	nem megfelelőek
	és ilyen aı	nyagokhoz nem lehet egyetlen tipikus PNEC-e	t azonosítani.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót.

A védekezés szintje és a szükséges intézkedések típusa az esetleges expozíció körülményeitől függően változhat. A veszélycsökkentő megoldásokat a helyi körülmények kockázatfelmérésének alapján kell megválasztani. Megfelelő intézkedések a követezők lehetnek:

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

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

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

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

Általános információk:

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

Határozza meg a biztonságos kezelés és a vezérlés karbantartásának eljárásait.

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

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

a berendezés felnyitása vagy karbantartása előtt ürítse ki a rendszert.

Az elvezetett folyadékot tárolja elzárva ártalmatlanítási vagy későbbi újrahasznosításig.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Személyi védőfelszerelés

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

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

Szemvédelem : Védőszemüveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések

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

Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: nitril gumi kesztyűt Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél

nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk,

amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi

megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden esetben kérje ki a kesztyűket szállító vállalatok tanácsát. A szennyezett kesztyűket újakra kell lecserélni. A hatékony

kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia. Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata után kezetkell mosni, és alaposan meg kell szárítani. Ajánlott olyan hidratálókrémhasználata, mely nem tartalmaz

illatanyagot.

Bőr- és testvédelem

Normális körülmények közötti használatnál nincs szükség bőrvédelemre.

Hosszadalmas vagy ismételt expozíció esetén használjon

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

áthatolhatatlan ruházatot azon a testrészen amely hatásnak

van kitéve.

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

A védőruházat megfelel az EN14605 EU szabványnak.

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

Légutak védelme

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

körülményeire, illetve a helyi előírásokra.

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

lélegeztető készüléket. 0

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

használható:

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

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyékony.

Szín színtelen

aromás Szag

Szagküszöbérték Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont / fagyáspont Adatok nem állnak rendelkezésre

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Tipikus. 183 - 197 °C

Tűzveszélyesség

gázhalmazállapot)

Tűzveszélyesség (szilárd, : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

: Felső gyulladási határ

Felső gyulladási határ

6 %(V)

Alsó robbanási határ /

: Alsó gyulladási határ

Alsó gyulladási határ

0,6 %(V)

Lobbanáspont

Tipikus. 63 °C Módszer: ASTM D-93 / PMCC

Öngyulladási hőmérséklet 499 °C

Módszer: ASTM E-659

477 °C

Módszer: DIN 51794

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás Adatok nem állnak rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás 1,1 mm2/s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság nem elegyedő

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

 $\log Pow: > 3.7 - 4.2$

Gőznyomás Tipikus. 150 Pa

Relatív sűrűség Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség Tipikus. 884 kg/m3 (15 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség Adatok nem állnak rendelkezésre

Részecskék jellemzői

Részecskeméret Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok Nem alkalmazható

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Párolgási sebesség : 0,1

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Vezetőképesség : Becsült érték(ek) 3 pS/m a 20 °C

Módszer: ASTM 3114

Alacsony vezetőképesség: < 100 pS/m

Ez az anyag vezetőképessége miatt sztatikus akkumulátornak tekintendő., A folyadék általában akkor tekinthető nem vezetőnek, ha vezetőképessége 100 pS/m alatti, és akkor tekinthető félvezetőnek, ha vezetőképessége 10000 pS/m alatti., Szigetelő vagy félvezető folyadékok esetén

ugyanazokat az óvintézkedéseket kell alkalmazni., Az egyéb tényezők (például a folyadék hőmérséklete, szennyezők jelenléte és az antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben

befolyásolhatja a folyadék vezetőképességét.

Felületi feszültség : Adatok nem állnak rendelkezésre

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.

Normál felhasználási körülmények között stabil.

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.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A normál tárolás során veszélyes bomlástermékek keletkezése nem várható. 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:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

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

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés LC50 (Patkány): > 2 - 20 mg/l

Megjegyzések: Belélegezve kissé mérgező.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át LD50 (Nyúl): > 2000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések Nem ingerli a bőrt.

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések : Nem ingerli a szemet.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nem mutagén.

Csírasejt-mutagenitás-

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

Becslés

szükséges feltételeket.

Rákkeltő hatás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések : A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

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

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin	Nincs karcinogén besorolása
naftalin	Rákkeltő hatás 2. Kategória

Anyag	Egyéb Rákkeltő hatás Besorolás
naftalin	IARC: 2B csoport: emberre rákkeltő lehet

Reprodukciós toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások Megjegyzések: Állatokban magzat-károsodás okoz, de csak

olyan adagban, amely az anyaállatra is mérgező., Nem tekintendő olyan méregnek, mely a fejlődésre hat., A

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek., Nem befolyásolja hátrányosan a

termékenységet.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések : Szédülést és álmosságot okozhat.

Nagy koncentrációban csökkentheti a központi idegrendszer működését, aminek a következménye fejfájás, szédülés és

hányinger.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

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

számottevő az emberre nézve.

Belégzési toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

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.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Toxicitás halakra : Megjegyzések: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Mérgező

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre Megjegyzések: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Mérgező

Toxicitás a algák/vízi növények : Megjegyzések: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Mérgező

Mérgező hatás

mikroorganizmusokra Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebontható. Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Bioakkumulálódása lehetséges.

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

Mobilitás : Megjegyzések: A víz felszínén lebeg.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponensek:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

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:

Szénhidrogének, C10, aromás vegyületek, <1% naftalin:

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.

A hulladék termék nem szennyezheti a talajt vagy a talajvizet,

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

és nem semmisíthető meg a környezetbe juttatva. Ne ürítse a környezetbe, elvezető csatornákba vagy vízáramokba.

Ne szabaduljon úgy a tartály alján összegyűlt víztől, hogy hagyja atalajba szivárogni. Ennek eredménye talaj- és talajvíz-szennyeződéslehet.

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

A hulladékként maradt, kifolyt vagy használt termék veszélyes hulladék.

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

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

Szennyezett csomagolás

Ürítse ki a tartályt gondosan.

Kiürítés után hagyja szikrától és tűztől távol, biztos helyen

kiszellőzni.

A maradványok robbanás veszélyt okozhatnak. Ne lyukassza

ki, vágja fel vagy hegessze a tisztítatlan hordókat. Küldje a hordókat felújítóhoz vagy fémvisszanyerőhöz. Feleljen meg a helyi visszanyerésre vagy hulladék ártalmatlanításra vonatkozó összes szabálynak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

()

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

ADR : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

()

RID : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Csomagolási csoport

ADN

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Címkék : 9 (N2, F)

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III Címkék : 9

IATA

Csomagolási csoport : III Címkék : 9

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

RID

Veszélyes a környezetre

: igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : i

igen

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

MARPOL szabályokat kell alkalmazni az ömlesztett szállítmányok tengeri úton.

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.

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).

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács E2 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Egyéb szabályozások:

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

Veszélyes anyagok:

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

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

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

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

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény.

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet

- 54/2014.(XII.5.) BM rendelet
 Szállításra vonatkozó szabályozás:
- 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet.

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

A nemzeti jegyzék a CAS 64742-94-5 számon alapul.

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

KECI : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb rövidítések teljes szövege

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4

SDS szám: 800001007477 dátuma: 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

EU HSPA

OEL (= foglalkozási ártalom határ) az Európai Szénhidrogén

Oldószerek Gyártói (CEFIC-HSPA) módszere alapján.

EU HSPA / TWA (8hr) idővel súlyozott átlag

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

További információk

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk

REACH –csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

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.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A termék a H304 csoportba van sorolva (Lenyelés vagy a légutakba kerülés esetén halálos lehet). Akockázat a belégzés esetére vonatkozik. A belégzéssel kapcsolatos veszély kizárólag az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira vonatkozik. A kockázatot ezért erre a sajátos veszélyre szabott és az SDS 8. fejezetébe foglalt kockázatkezelési intézkedések életbe léptetésével lehet ellenőrzés alatt tartani. Expozíciós forgatókönyv nem kerül bemutatásra.

Ez a termék R66 / EUH066 anyagként van besorolva (Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedezését okozhatja). A kockázat a lehetséges, bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezéssel kapcsolatos. Az érintkezésből származó kockázat kizárólag az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaival kapcsolatos. A kockázatot ezért erre a sajátos veszélyre szabott és az SDS 8. fejezetébe foglalt kockázatkezelési intézkedések életbe léptetésével lehet ellenőrzés alatt tartani. Expozíciós forgatókönyv nem kerül bemutatásra.

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:

Asp. Tox. 1 H304 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

STOT SE 3 H336 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

Aquatic Chronic 2 H411 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- lpar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Kézműipar

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön-

Ipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- lpar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : az anyag előállítása- 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

Alacsony környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Magas környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- 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.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

HU / HU

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000727	indo
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék	felhasználását (ha
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	,
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü		
Nem több, mint 20 °C-kal a k	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból i	ndulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes ala	p munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásKijelölt		
létesítményPROC8b		
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC3		
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4		
Öntés kis	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tartályokbólPROC13		
Berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásPROC8a		
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

	1405.00
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	1,0E+02
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1,5E-02
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	1,5
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	4,0
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,99
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0
A feldolgózási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését talajok idézik elő.	
Ha háztartási szennyvíztisztító telepre üríti ki, további helyszíni	
szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	0
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	64,3
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	26
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

23.11.2023

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Fe 3.4 dá

2.2. fejezet

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000726	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását ipari környezetben, nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK			
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása			
Termékjellemzők				
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.			
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha			
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága és	időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő ü				
	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs			
másképpen megadva).				
Feltételezi, hogy a helyes ala	p munkahelyi higiénia teljesül.			
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések			
Ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
mozgatásZárt				
rendszerekben történő				
használatPROC2				
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
mozgatásKijelölt	,			
létesítményPROC8b				
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
rendszerek)PROC3				
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
rendszerek)PROC4				
Öntés kis	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
tartályokbólPROC13				
Berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
karbantartásPROC8a				
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.			

A környezeti kitettség szabályozása

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

A - cover any incorporate LIVOD any an	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag	
Főként hidrofób	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	1,1E+02
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	2,7E-01
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	3,0E+01
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	1,0E+02
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	300
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	1
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	T =
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-02
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,95
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0
A feldolgózási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze	etbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	be vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
Ha háztartási szennyvíztisztító telepre üríti ki, további helyszíni	
szennyvíz kezelés szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	0
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	98,5
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	,
házi szennyvíztisztítőba történő bevezetés esetén gondoskodjon a	71,9
megkívánt (%)-os szennyvíztisztítási hatásfokról:	,
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	•
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inte	•
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	98,5
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,0E+02
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

2. FEJEZET

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000725		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 10, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
A folyamat hatásköre	Kis mennyiségek használata laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.	

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI

	INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozás	a	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag kangantráciáia a	Akár 1000/ ja lofodi oz öggzetevőltormá	Sk folkooználácát (bo	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
A használat gyakorisága és	másképp nincs jelezve).,		
Napi expozíciót jelent 8 órán			
Egyéb, egészségét érintő ü			
másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használatbó p munkahelyi higiénia teljesül.	l indulunk ki (ha nincs	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
tevékenységekPROC15	,		
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag		
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		•	
		1,0E-01	
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		5,0E-05	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		1,4E-04	
A használat gyakorisága és	időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		365	
	n befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek libocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): libocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás z RMM előtt): libocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): libocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): libocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,5 0,5 0
RMM előtt): (ibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás z RMM előtt): (ibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze Ikerülése érdekében	0,5
RMM előtt): (ibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás z RMM előtt): (ibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze Ikerülése érdekében	0
z RMM előtt): libocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): a feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze lkerülése érdekében	0
libocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze Ikerülése érdekében	
RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze Ikerülése érdekében	
k feldolgózási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze Ikerülése érdekében	 ∋tbe kerülés
lkerülése érdekében	etbe kerülés
különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
ngedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
lelyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	be vagy a földbe
örténő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
zennyvízkezelés nem szükséges.	
íorlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
atékonyságra (%):	
ezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
lőtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
lázi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
zennyvízkezelés a helyszínen.	
zervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének negakadályozása/korlátozása érdekében	
z ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és into	ézkedések
ecsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
lkalmával (%)	,
szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
sztító üzem) RMM-ek után (%):	
telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	6,8E-02
zennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	,
ázi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
m3/nap):	,
hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sek
lulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	
gyelembe vételével.	,,
9,01011180 701010101	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000724	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 10, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ERC4
A folyamat hatásköre	Az anyag felhasználása laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOC INTÉZKEDÉSEK	KÁZATKEZELÉSI	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályo	zása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál	STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	·	
A használat gyakorisága és	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények		
másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használa p munkahelyi higiénia teljesül.	tból indulunk ki (ha nincs	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
2.2. fejezet	2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag			
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		0,1	
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,0E-01	
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		1	
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	2,0E-01	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		1,0E+01	
A használat gyakorisága és	s időtartama	•	
Folyamatos kibocsátás.			
		20	
A kockázatkezelés által ner	n befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10		10	
	Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	2,5E-02
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	2,0E-02
az RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-04
RMM előtt):	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegők	e vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	0,
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	,
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,3E+03
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	,
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	,
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	
figyelembe vételével.	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
97	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vo	
talian and the state of the sta	

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

23.11.2023

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

3000000723		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Funkcionális folyadékok- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, munkaeszközökben használja, beleértve karbantarásukat és szállításukat.	

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

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

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Hordó/ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8a			
Tartályokból való		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatás/kiöntésPROC9			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy			
tartályokból.PROC9			
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PROC3			
Berendezések üzeme, amelyek		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vagy			
összehasonlítható(zárt			
rendszerek)PROC20			
Berendezések üzeme, amely		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vagy			
összehasonlíthatóA művelet e	emelt		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

hőmérsékleten megy végbe (több,		
mint 20°C-kal a környezeti			
hőmérséklet fölött).PROC20			. ,.
Visszautasított árucikkek		Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
újramegmunkálásaPROC9		Nicos con 45 1.818 along condens	L 41
Berendezés karbantartásPRO	JC8a	Nincs egyéb különleges rendsza	baly.
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kel	l tárolni.
		. ,	
2.2. fejezet	A körr	yezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCI	B-anyag		
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált	hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség	(tonna/év):	1
A regionális tonázs helyileg fe	elhaszná	ált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tor			5,0E-04
A telephely maximális napi to	názsa (k	kg/nap):	1,4E-03
A használat gyakorisága és	időtart	ama	
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):			365
A kockázatkezelés által ner		rásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási ténye			10
Lokális tengervíz-hígítási tény			100
A környezeti kitettséget bet			T = == ==
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):			5,0E-02
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 2,5E-02 az RMM előtt):			2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 2,5E-02 RMM előtt):			2,5E-02
	ki feltéte	elei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
elkerülése érdekében			
A különböző helyszíneken ha			
engedélyezési folyamatokról			
Helyszínen jelenlévő műsza történő kikerülés minimaliz		telek és intézkedések a levegől agy elkerülése érdekében	oe vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését			
		NE IGOZI GIG.	
Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási			0
hatékonyságra (%):			
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		0	
Házi szennyvíztisztítóba enge			0
szennyvízkezelés a helyszíne		3	
Szervezeti intézkedések az		környezetbe kerülésének	·
megakadályozása/korlátozá			
Az ipari iszapot nem szabad			
A szennyvíziszapot el kell ég	etni, tárc	olni kell, vagy fel kell dolgozni.	
İ			

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 94,6		
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	6,8E-01	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03	
(m3/nap):		

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Fo 3.4 da

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000722	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, ipari berendezésekben használja, beleértve karbantarásukat és az anyagszállítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,
A használat gyakorisága é	s időtartama
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).
Egyéb ogészségét érintő i	izomi körülmányok

Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények

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

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatás(zárt	
rendszerek)PROC1PROC2	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásPROC8b	
Árucikkek és berendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.
töltése(zárt	
rendszerek)PROC9	
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.
előkészítése a hordókból	
vagy tartályokból.PROC8a	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC2	
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Visszautasított árucikkek	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

újramegmunkálásaPROC9		
Berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásPROC8a	Milics egyeb kulonleges rendszabaly.	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
Talolasi NOCTF NOC2	Az arryagot zart rendszerben ken taronni.	•
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UV	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fe	elhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott m		1
A regionális tonázs helyileg		1
A telephely éves tonázsa (to		3,0
A telephely maximális napi		5,0E+01
A használat gyakorisága		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):	20
	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tény		10
Lokális tengervíz-hígítási té		100
	efolyásol egyéb működési feltételek	
	őbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-03
RMM előtt):		
	nyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-05
az RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a talajb	1,0E-03	
RMM előtt): A feldolgozási szint műsz	aki feltételei és intézkedései a környezet	he kerülés
elkerülése érdekében	an ionotoloi oo intoznoaooo a norriyozot	.bo Kordioo
A különböző helyszíneken h	nasználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	ol óvatos becsléseket tesznek.	
	zaki feltételek és intézkedések a levegők	e vagy a földbe
	izálása vagy elkerülése érdekében.	1
A környezet veszélyeztetés		
•	nyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan		
Szennyvízkezelés nem szü		
_	ót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a hely	0	
előtt), a megkívánt >= (%) t		
•	gedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszí		
Szervezeti intézkedések a megakadályozása/korláto	z anyag környezetbe kerülésének	
• •	d természetes talajokra kihordani.	
A szerinyviziszapot ei Kell e	getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének k	ezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a s	94.6	
Social arryagonavolnas a s	ZOTITY VIZDOLA OZOTITY VIZICIZOTOS	1 5-1,5

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,4E+04
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000715	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.

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

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

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag mozgatásK létesítményPROC8b	ijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
utántankolásKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PI	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt rendszerek)PROC16		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TárolásPROC1		Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	a
Az anyag egy összetett UVC		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fe	lhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	2,4E+02	
A regionális tonázs helyileg	5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (to		1,2E-01
A telephely maximális napi t		3,3E-01
A használat gyakorisága é	, ,	3,3L-01
Folyamatos kibocsátás.	s idotartama	
Emissziós napok (napok/év)		365
		363
	m befolyásolt környezeti tényezők	10
Lokális édesvíz-higítási tény		10
Lokális tengervíz-hígítási tér		100
	efolyásol egyéb működési feltételek	1 0 0 0 1
RMM előtt):	őbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	·
Kibocsátási hányad a szenn az RMM előtt):	yvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátá:	s 1,0E-05
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-05
	aki feltételei és intézkedései a környe	zetbe kerülés
	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	l óvatos becsléseket tesznek.	
	zaki feltételek és intézkedések a leveg	ıőbe vagy a földbe
	zálása vagy elkerülése érdekében.	,
A környezet veszélyeztetésé		
Szennyvízkezelés nem szük		
	ót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):		
	szinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tis		
	gedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszír		
	z anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátoz		
	természetes talajokra kihordani.	
	getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének ke	ezelésével kapcsolatos feltételek és ir	ntézkedések
	zennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
a szennyvíztisztítás összhat tisztító üzem) RMM-ek után	94,6	
	gnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,6E+02
	dezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000714	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.

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

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

Ömlesztett anyag mozgatásk	Kiielölt	NP	
létesítményPROC8b	.,	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2F	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt rendszerek)PROC16		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	3-anyag	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Főként hidrofób	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	1,6E+02
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	1,6E+02
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	7,8E+03
A használat gyakorisága és időtartama	11,02100
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	100
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	1.00
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	100
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-03
RMM előtt):	5,0E-03
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1,0E-05
az RMM előtt):	1,02-03
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):	0
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezeti	 ha kariilás
elkerülése érdekében	be kerules
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
PROPORTION AND ADDITIONAL OF UNABLE DESCRIPTION OF THE SAME	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	e vagy a földbe
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	e vagy a földbe
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	e vagy a földbe
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen.	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	95
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	95 0 0
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz	95 0 0
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	95 0 0
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	95 0 0 0 kedések 94,6
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	95 0 0
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	95 0 0 0 2kedések 94,6 94,6
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	95 0 0 0 kedések 94,6
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	95 0 0 0 2kedések 94,6 94,6 2,7E+06
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	95 0 0 0 2kedések 94,6 94,6
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	95 0 0 0 2kedések 94,6 94,6 2,7E+06 2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000711	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
A folyamat hatásköre	Használat agrokémiai segédeszközként kézi, vagy gépi permetezéshez, füstöléshez, ködösítéshez; készüléktisztítást és ártalamtlanítást beleértve.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK			
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása			
Termékjellemzők				
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.			
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága és	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			
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
Keverés tartályban.PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
Permetezés/párásítás kézi berendezésselPROC11	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.			
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 karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.			
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.			

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	3		
Az anyag egy össze	<u> </u>			
Főként hidrofób	, ,			
Felhasznált menny	riség			
Az EU-tonázs regina	0,1			
	nazott mennyiség (tonna/év):	9,0E+02		
	helyileg felhasznált hányada:	2,0E-03		
A telephely éves ton		1,8		
	lis napi tonázsa (kg/nap):	4,9		
	risága és időtartama			
Folyamatos kibocsá				
Emissziós napok (na		365		
	által nem befolyásolt környezeti tényezők	1		
Lokális édesvíz-higí		10		
Lokális tengervíz-híg		100		
	séget befolyásol egyéb működési feltételek	1		
	a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,9		
Kibocsátási hányad az RMM előtt):	a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1,0E-02		
Kibocsátási hányad RMM előtt):	9,0E-02			
	nt műszaki feltételei és intézkedései a környez ben	etbe kerülés		
	neken használatos eltérő gyakorlat alapján az			
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.				
	vő műszaki feltételek és intézkedések a leveg	őbe vagy a földbe		
történő kikerülés n	ninimalizálása vagy elkerülése érdekében.			
A környezet veszély	eztetését a édesvíz idézi elő.			
Szennyvízkezelés n				
Korlátozza a levegő hatékonyságra (%):	emissziót a következő tipikus visszatartási	0		
	et a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0		
Házi szennyvíztisztí	tóba engedés esetén nem szükséges	0		
szennyvízkezelés a				
megakadályozása/	dések az anyag környezetbe kerülésének korlátozása érdekében			
	n szabad természetes talajokra kihordani.			
A szennyvíziszapot	el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.			
A városi szennyvíz	ének kezelésével kapcsolatos feltételek és in	tézkedések		
	olítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6		
a szennyvíztisztítás tisztító üzem) RMM-	94,6			
A telephely megeng szennyvízkezelést k	1,4E+03			
	ó berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülv 3.4 dátun

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000706	
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, ESVOC SpERC 8.10b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként beleértve az anyagszállítást, a keverést, az alkalmazást szórással és mázolással, valamint a hulladékkezelést.

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

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

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések
Anyag mozgatás(zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2PI	ROC3	
Hordó/ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásPROC8b		
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		Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani
rendszerek)A művelet emelt		(5-15 levegő csere óránként).
hőmérsékleten megy végbe (több,	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
mint 20°C-kal a környezeti		tevékenységeket.
hőmérséklet fölött).PROC6		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

PermetezésGépiPROC11		Az expozíciót a minimumra kell c vagy a berendezést teljesen zárt	
PermetezésKéziPROC11		Szellőzőfülkében vagy elszívott z , vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú s jobb gázálarcot kell viselni.	
KéziGurítás, bolyhozásPRC	C10	Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kell	l tárolni.
2.2. fejezet	A kör	nyezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UV		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Főként hidrofób	ob anya	9	
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan fe	lhacznál	t hánvada:	0,1
Regionálisan alkalmazott m			100
A regionális tonázs helyileg			5,0E-04
A telephely éves tonázsa (te			5,0E-04 5,0E-02
A telephely maximális napi			0,14
A használat gyakorisága			0,14
Folyamatos kibocsátás.	es iuulai	tama	
Emissziós napok (napok/év	١.		365
		vásalt kärnyazati tányazák	303
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők Lokális édesvíz-higítási tényező::		yason komyezen tenyezok	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100 A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek			100
		yamatból (kezdeti kibocsátás az	0,95
RMM előtt):	obe a loi	yamatboi (kezdeti kibocsatas az	0,33
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):			2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajb	Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		
RMM előtt):	aki faltá	telei és intézkedései a környezet	the kerülés
elkerülése érdekében	anı ieile	icici es inteznedesei a kulliyezei	ine vernies
	nacznála	tos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokrá			
Helyszínen jelenlévő műs	zaki felte	ételek és intézkedések a levegők	pe vagy a földbe
		vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetés		SVIZ Idezi eio.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.			
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):			0
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés			0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:			
Házi szennyvíztisztítóba en		setén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszí			
		környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korláto	zása érd	lekében	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések			
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	65		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03		

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. feiezet - Körnvezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizs 3.4 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000702	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként beleértve a szállítást, keverést, felhasználást (beleértve a szórást és az ecsetelést) és a hulladék kezelését.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
Name 4" laboration 00.00 local and			

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

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések
Anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (zárt rendszerek)PROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntő formázásPROC14		Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntő műveletek(nyitott rendszerek)A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Az emelt feldolgozási hőmérséklet mia		Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

aeroszol képződik.PROC6				
PermetezésGépiPROC7		Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a		
		nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.		
PermetezésKéziPROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott z	zárt térben kell kivitelezni		
	, vagy:			
	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb exp tevékenységeket.	oozícióval járó		
KéziGurítás, bolyhozásPROC7	Nincs egyéb különleges rendsza	bály.		
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendsza	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kel	I tárolni.		
	környezeti kitettség szabályozása			
Az anyag egy összetett UVCB-a	nyag			
Főként hidrofób				
Felhasznált mennyiség				
Az EU-tonázs reginálisan felhasz		0,1		
Regionálisan alkalmazott menny		9,6E+01		
A regionális tonázs helyileg felha	sznált hányada:	1		
A telephely éves tonázsa (tonna/	/év):	9,6E+01		
A telephely maximális napi tonáz	rsa (kg/nap):	4,8E+03		
A használat gyakorisága és idő	őtartama			
Folyamatos kibocsátás.				
Emissziós napok (napok/év):	20			
A kockázatkezelés által nem bo	efolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási tényező:		10		
Lokális tengervíz-hígítási tényeze	ő:	100		
A környezeti kitettséget befoly	ásol egyéb működési feltételek			
Kibocsátási hányad a levegőbe a RMM előtt):	1,0			
Kibocsátási hányad a szennyvízt az RMM előtt):	3,0E-06			
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		0		
A feldolgozási szint műszaki fe elkerülése érdekében	eltételei és intézkedései a környeze	tbe kerülés		
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az				
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.				
Helyszínen jelenlévő műszaki t történő kikerülés minimalizálás	feltételek és intézkedések a levegől sa vagy elkerülése érdekében.	pe vagy a földbe		
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.				
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy				
vissza kell azt nyerni onnan.				
Szennyvízkezelés nem szükséges.				
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):		80		
natoronyougha (70).				

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0	
szennyvízkezelés a helyszínen.		
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének		

Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.

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

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,9E+06	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitetisegi szcenano - Munkas		
3000000701		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs) beleértve a szállítást, zárt vagy burkolattal ellátott vágási-/megmunkálási tevékenységeket, a korrózióvédelem automatizált vagy kézi felhordását, szennyezett ill. selejtes áru leürítését és a munkavégzést vele, valamint a használt olaj ártalmatlanítását.	

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

másképpen megadva).

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PF	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészi a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8bPROC9	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészi a hordókból vagy tartályokból. kijelölt létesítményPROC8aPF	Nem	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

Gépi fémfeldolgozási		Helyes általános vagy ellenőrzöti	t szellőzést kell biztosítar
műveletekPROC17		(5-15 levegő csere óránként).	
KéziGurítás, bolyhozásPROC10		Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
PermetezésPROC11		Az expozíciót a minimumra kell c vagy a berendezést részlegesen nyitásoknál elszívó szellőzést biz , vagy: EN140-nek megfelelő, A/P2 típus gázálarcot kell viselni.	zárttá téve, és a tosítva.
Kezelés mártással és öntésselPROC13		Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaNem kijelölt létesítményPROC8a		Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendsza	
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kell	l tárolni.
2.2. fejezet	A kör	nyezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anya	g	
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan fell			0,1
Regionálisan alkalmazott me			5
A regionális tonázs helyileg fo			5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tor			2,5E-03
A telephely maximális napi to			6,8E-03
A használat gyakorisága és	s időtar	tama	
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):			365
A kockázatkezelés által ner		yásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::			10
Lokális tengervíz-hígítási tén			100
		l egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): 0,15			
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): 5,0E-02		5,0E-02	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 5,0E-02 RMM előtt):			
	ki felté	telei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében			
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az			
engedélyezési folyamatokról			
Helyszínen jelenlévő műsz	aki felte	ételek és intézkedések a levegők	e vagy a földbe

történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A azannyu (ziazanat al kall ágatni táralni kall yagu fal kall dalgazni	

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

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 94,6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 94.6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 3,4 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 (m3/nap):

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanverésnek és úirafelhasználásnak a vonatkozó helvi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 3.4 dátuma: 800001007477

23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizs 3.4 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000697		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs)/hengerolajok zárt, vagy burkolt rendszerekben beleértve az esetenkénti expozíciót a szállítás, a hengerlési és temperálási műveletek, a vágás/megmunkálás, akorrózióvédelem automatikus felhordása, a berendezéskarbantartás, a használt olaj leürítése és ártalmatlanítása alatt.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,
A használat gyakorisága és	s időtartama
Napi expozíciót jelent 8 órán	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények
Nem több, mint 20 °C-kal a ke	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).	
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásPROC8b	
Töltés/ a berendezés előkész	títése Nincs egyéb különleges rendszabály.
a hordókból vagy	
tartályokból.PROC8b	
Töltés/ a berendezés előkész	rítése Nincs egyéb különleges rendszabály.
a hordókból vagy	
tartályokból.PROC5	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy	Nincs egyéb különleges rendszabály.
tartályokból.PROC9 Mintavétel a folyamat soránPROC8b	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.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált fém hengerelés/formázásZárt rendszerekben történő használatA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Félautomata fém hengerelés/formázásA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC17	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8aPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása			
Az anyag egy összetett UVCB-anyag				
Főként hidrofób				
Felhasznált mennyiség				
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1		
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	1,0E+01		
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	1		
A telephely éves tonázsa (ton	na/év):	1,0E+01		
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 5,0E+02		5,0E+02		
A használat gyakorisága és	időtartama			
Folyamatos kibocsátás.				
Emissziós napok (napok/év):		20		
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők				
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10		
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100		
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek				
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):				
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 3,0E-05				

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

az RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez	etbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	őbe vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	70
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	<u>ézkedések</u>
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,0E+05
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	gy nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és inté	
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a	vonatkozó helyi
és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.	

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

3.2. fejezet - Környezet A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

at SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

számításában a petrorisk-modellel.

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
LELLENURZESERE VUNATKUZU IRANTELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000694	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK			
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása			
Termékjellemzők				
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.			
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága é	s időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).				
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				

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

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt	DO00	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PI			
Berendezések üzeme, amely		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vag	Jy		
összehasonlíthatóPROC20	-		
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy			
tartályokból.Kijelölt			
létesítményPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

	T
a hordókból vagy tartályokból.Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Nagy energiájú nyílt berendezés	A berendezés körüli területet el kell keríteni.
kezelése és	
kenéseBeltériPROC17PROC18	
Nagy energiájú nyílt berendezés	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
kezelése és	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
kenéseKültériPROC17	tevékenységeket.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkatrészek) és gép	
beállításPROC8b	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	A kinyitás vagy karbantartás előtt a berendezésből ki kell
alkatrészek) és gép beállításA	szívattyúzni vagy ki kell szedni az anyagot.
művelet emelt hőmérsékleten	
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet	
fölött).Kijelölt létesítményPROC8b	
Kis alkatrészek karbantartásaA	A kinyitás vagy karbantartás előtt a berendezésből ki kell
művelet emelt hőmérsékleten	szívattyúzni vagy ki kell szedni az anyagot.
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet fölött).Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
	tevékenységeket.
	, vagy:
	EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb
	gázálarcot kell viselni.
	3
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésselPROC13	,
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség	1	•
Az EU-tonázs reginálisa	n felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,0
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		1,0E-03
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		2,7E-03
A használat gyakoriság	ga és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Lokális tengervíz-hígítási tényező:	
	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,15
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	5,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	5,0E-02
A feldolgózási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez elkerülése érdekében	etbe kerülés
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	őbe vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	0
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	tézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,4
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	ések
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	
figyelembe vételével.	,,

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészsé	ég
A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben	
nincs máskénnen med	adva

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felül 3.4 dátur

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000692	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZA INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék f másképp nincs jelezve).,	elhasználását (ha
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	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt	DO00	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2P			
Berendezések üzeme, amely		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vag	Jy		
összehasonlíthatóPROC20	-		
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy			
tartályokból.Kijelölt			
létesítményPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

a hordókból vagy tartályokból.Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Nagy energiájú nyílt berendezés	A berendezés körüli területet el kell keríteni.
kezelése és	
kenéseBeltériPROC17PROC18	
Nagy energiájú nyílt berendezés	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
kezelése és	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
kenéseKültériPROC17	tevékenységeket.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkatrészek) és gép	
beállításPROC8b	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy
alkatrészek) és gép beállításA	karbantartása előtt.
művelet emelt hőmérsékleten	
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet	
fölött).Kijelölt létesítményPROC8b	
Kis alkatrészek karbantartásaA	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy
művelet emelt hőmérsékleten	karbantartása előtt.
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet fölött).Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
	tevékenységeket.
	, vagy:
	EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb
	gázálarcot kell viselni.
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésselPROC13	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabál	yozása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség	3	•
Az EU-tonázs reginálisa	n felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,0E+00
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		1,0E-03
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		2,7E-03
A használat gyakorisá	ga és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
A feldolgózási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegől	oe vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,4
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vi	onatkozó helyi

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

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

23.11.2023

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Annanana marina		
3000000691		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	kenőanyagok- Ipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, gépezet/motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és hulladékok ártalmatlanítását.	

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

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

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	<u> </u>
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
A berendezés kezdő gyári		Nincs egyéb különleges rendszabály.	_

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

ShellSol A150 ND

töltésePROC9	
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenésePROC17PROC18	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi alkatrészek) és gép beállításPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi alkatrészek) és gép beállításA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC8b	kielégítő mértékű szabályozott szellőzést kell biztosítani (10 - 15 légcsere óránként).
Kis alkatrészek karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Visszautasított árucikkek újramegmunkálásaPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh		0,1
Regionálisan alkalmazott mei		5,6E+01
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	5,6E+01
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	2,8E+03
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év): 20		
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tény	yező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek		
,	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-03
RMM előtt):		
	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-05
az RMM előtt):		
,	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-03
RMM előtt):		
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	70
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	8,9E+05
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	/ nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	
A hulladák külső vicezanyorásával kancsolatos foltátolok ás intáz	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a v	
Hulladekbol torteno kulso visszanyeresnek és ujralelhásznalásnak a vi	onatkozo neryi

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000690	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön- lpar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
A folyamat hatásköre	Olajmezei fúrási és kitermelési műveletek (beleértve fúróiszapot és fúrólyuktisztítást) beleértve a szállítást az elkészítést a helyszínen, a fúrófejkezelést, a rázógépes tevékenységek és a hozzátartozó karmabtarás alatt.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	а
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 ninc: másképpen megadva).		cs

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Fúróiszap (újra)formulálásaPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Fúró talaj műveletekPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Szűrési műveletek, szilád anyagok - gőz expozícióPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Szűrőberendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

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	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan n	em áll rendelkezésre expozíciós	
felmérés.		

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

3.2. fejezet - Környezet

Kvalitatív megközelítés a biztonságos felhasználásra való következtetésre xxx-t követi.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK		
4.1. fejezet - Egészség			
A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.			

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000689				
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME			
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar			
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1			
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg).			

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

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

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók Kockáza		zatkezelési intézkedések	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész hordókból vagy tartályokból.N kijelölt létesítményPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben. Zárt rendszerekben történő használat PROC2		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Hordó/ömlesztett anyag mozgatásZárt rendszerekben történő használatPROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Félig automatizált folyamat. (ol.	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

Padlóápoló és karbantartó szerek	
félautomatikus alkalmazása)PROC4	
Töltés/ a berendezés előkészítése a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
hordókból vagy	
tartályokból.PROC8a	
KéziFelületekTisztításMártás,	Nincs egyéb különleges rendszabály.
bemerítés és öntésPROC13	
Tisztítás kisnyomású	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mosókkalGurítás, bolyhozásnincs	
permetezésPROC10	
Tisztítás nagynyomású	Fokozott általános szellőzést kell biztosítani mechanikus
mosókkalPermetezésBeltériPROC11	úton.
	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
Tisztítás nagynyomású	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
mosókkalPermetezésKültériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni.
mosókkalPermetezésKültériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. , vagy:
mosókkalPermetezésKültériPROC11	
mosókkalPermetezésKültériPROC11	, vagy:
mosókkalPermetezésKültériPROC11	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál
mosókkalPermetezésKültériPROC11 KéziFelületekTisztításPROC10	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál
KéziFelületekTisztításPROC10	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
KéziFelületekTisztításPROC10	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC10 Ad hoc kézi berendezés húzós	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC10 Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás,	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC10 Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC10 Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10 Az orvosi berendezések	, vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. Nincs egyéb különleges rendszabály. Nincs egyéb különleges rendszabály.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása				
Az anyag egy összetett UVCB-anyag					
Főként hidrofób					
Felhasznált mennyiség					
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1			
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	6,0E-01			
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	5,0E-04			
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	3,0E-04			
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	8,2E-04			
A használat gyakorisága és	időtartama				
Folyamatos kibocsátás.					
Emissziós napok (napok/év):	365				
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők					
Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10					
Lokális tengervíz-hígítási tény	100				
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek					
Kibocsátási hányad a levegől	2,0E-02				
RMM előtt):					
Kibocsátási hányad a szenny	1,0E-06				
az RMM előtt):					
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 0					

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

RMM előtt):	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez	etbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	óbe vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	4,1E-01
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	y nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a	vonatkozó helyi
és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.	

3. F	EJEZ	ET		KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
			 -	

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Attensegi szcenario - murikas			
30000000688			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Ipar		
Használatot leíró	Használati szektor: SU3		
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13		
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.4a.v1		
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek		
	komponenseként beleértve a szállítást a raktárból, a		
	kiöntést/letöltést hordókból vagy tartályokból. expozíciók a		
	keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási		
	munkáknál (beleértvea szórást, a kenést, a merítést és a		
	törlést,automatizáltan vagy kézileg), hozzátartozó		
	berendezéstisztításés -karbantartás.		

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

másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) z rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	árt Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) z rendszerekben.Hordó/ömlesz anyag mozgatásPROC3	,	
Tisztítószerek alkalmazása zá rendszerekbenPROC2	nrt Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

	-	
tartályokból.PROC8b		
Zárt szakaszos folyamatokban	Nincs egyéb különleges rendszabá	ly.
történő használat.PROC4		
Kis tárgyak zsírtalanítása a	Nincs egyéb különleges rendszabá	ly.
tisztító állomásonPROC13		
Tisztítás kisnyomású	Nincs egyéb különleges rendszabá	ly.
mosókkalPRÓC10		
Tisztítás nagynyomású	A termékben az anyagtartalmat 1%	-ra kell korlátozni.
mosókkalPROC7	A művelet ne tartson tovább, mint 1	
	, vagy:	
	EN140-nek megfelelő, A típusú szű	irős vagy vagy annál job
	gázálarcot kell viselni.	
KéziFelületekTisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabá	ly.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tá	ırolni.
	, ,	
2.2. fejezet A	környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-ar		
Főként hidrofób	7-9	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasz	znált hánvada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyi		1,7E+02
A regionális tonázs helyileg felha		5,9E-01
A telephely éves tonázsa (tonna/		100
		5,0E+03
A telephely maximális napi tonáz		5,0E+03
A használat gyakorisága és idő	Diariama	1
Folyamatos kibocsátás.		20
Emissziós napok (napok/év):	-fal	20
A kockázatkezelés által nem be		140
Lokális édesvíz-higítási tényező:		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező		100
	ásol egyéb működési feltételek	1.0
	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0
RMM előtt):		10.05.00
	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-06
az RMM előtt):	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	olyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):		
	eltételei és intézkedései a környeze	tbe Kerules
elkerülése érdekében	/	1
,	álatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óva		
	feltételek és intézkedések a levegők	be vagy a foldbe
történő kikerülés minimalizálás	•	
A környezet veszélyeztetését a é		
	ak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.		
Szennyvízkezelés nem szüksége		
Korlátozza a levegőemissziót a k	övetkező tipikus visszatartási	70

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	tézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,0E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	ések
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	gy nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések

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

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	
4.1. fejezet - Egészség		
A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt		
üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.		
Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók		
biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.		

4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Fo 3.4 da

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenano - munkas	
3000000686	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU22
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 15, PROC 19
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.3b.v1
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.
Ī	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,
A használat gyakorisága és	s időtartama
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények
másképpen megadva).	rörnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs ap munkahelyi higiénia teljesül.
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vad	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

ShellSol A150 ND

folyamatokban történő	
használat.PROC3	
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8aPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziPermetezésBeltériPROC1	15 levegő csere óránként). A termékben az anyagtartalmat 50%-ra kell korlátozni. , vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
KéziPermetezésKültériPROC1	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. A termékben az anyagtartalmat 50%-ra kell korlátozni. A művelet ne tartson tovább, mint 4 óra. , vagy: A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni.
	, vagy: 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, ragasztókBeltériPROC19	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Kézi alkalmazás - kézifestékek, pasztelek, ragasztókKültériPROC19	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. feiezet	A körnvezeti kitettség szabálvozása

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	ályozása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan f	elhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,2E+02
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 5,0E-		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	1,1E-01
A telephely maximális napi	tonázsa (kg/nap):	3,0E-01

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,98
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-02
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet elkerülése érdekében	be kerülés
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegők történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	be vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	0
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen.	0
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében	•
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	94,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,4E+02
názi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vo	onatkozó helyi
és/vagy nemzeti szahályozásnak megfelelően kell történnie	

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

23.11.2023

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenano - wunkas	
3000000683	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Ipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,
	PROC 13, PROC 14, PROC 15
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC
	4.3a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek,
	tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti
	expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az
	előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a
	felhordást permetezéssel, hengereléssel, kézi szórással,
	merítéssel, áramlással, fluidággyal gyártóvonalakban,
	valamint a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás
	és hozzátartozó labormunkák.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán a		
Egyéb, egészségét érintő üz	zemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a kö	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha ninc	
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap	p munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)mintavétellelZárt		
rendszerekben történő		
használatPROC2		
Rétegképződés -	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
gyorsszárítás,		
utótérhálósítás és más		
technológiák(zárt		
rendszerek)A művelet emelt		

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

ShellSol A150 ND

hőmérsékleten megy végbe			
(több, mint 20°C-kal a			
környezeti hőmérséklet			
fölött).PROC2			
Keverő műveletek (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC3			
Filmképzés - levegőn	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
szárításPROC4			
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
alkalmazáshozKeverő			
műveletek (nyitott			
rendszerek)PROC5			
Permetezés	Lamináris levegőáramlással ellátott szell	őzőfülkében kell	
(automatikus/gépi)PROC7	kivitelezni.		
KéziPermetezésPROC7	Lamináris levegőáramlással ellátott szell	őzőfülkében kell	
	kivitelezni.		
	, vagy:		
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős v	agy vagy annál jobb	
	gázálarcot kell viselni.		
Anyag mozgatásNem kijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
létesítményPROC8a			
Anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
létesítményPROC8b			
Hengerelő, szóró, folyó	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
alkalmazásPROC10			
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
öntésPROC13			
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
tevékenységekPROC15			
Anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
mozgatásHordó/ömlesztett			
anyag			
mozgatásTartályokból való			
mozgatás/kiöntésPROC9			
Árucikkek gyártása vagy	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
készítése tablettázással,			
préseléssel, extrudálással			
vagy pelletizálássalPROC14			
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
karbantartásaPROC8a			
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.		
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCE			
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség		1	
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hánvada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mer		1,7E+03	
regionalisari alkalinazott merinyiseg (tolina/ev).			

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

ShellSol A150 ND

A seed of the control	T 2
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	1,7E+03
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	1,7E+04
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	100
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	ı
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	9,8E-01
RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	7,0E-04
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet elkerülése érdekében	tbe kerülés
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegők	ne vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	90
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	87,8
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	,-
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkézelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedésék az anyag környezetbe kerülésének	1
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	,
	04.0
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6
	94,0
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	3,8E+04
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	3,8E+04
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	·
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	3,8E+04 2,0E+03
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	3,8E+04 2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000681	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
A folyamat hatásköre	az anyag és elegyeinek formulálása, csomagolása és átcsomagolása szakaszos, vagy folyamatos eljárásokban, beleértve a raktározást, szállítást, keverést, tablettázást, sajtolást, pelletálást, extrudálást, kis és nagy sorozatú csomagolását, mintavételt, kar

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények			

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

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PI	ROC3		
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Szakaszos folyamatok magas	6	Zárt vagy szellőző keverő edényben kell elkészíteni.	
hőmérsékletenA művelet eme	elt		
hőmérsékleten megy végbe (1	több,		
mint 20°C-kal a környezeti			
hőmérséklet fölött).PROC3			
Mintavétel a folyamat		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
soránPROC3			
Laboratóriumi		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15			
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			

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

ShellSol A150 ND

Keverő műveletek (nyitott		Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
rendszerek)PROC5		Nincs egyéb különleges rendsza	hály
KéziTartályokból való		Nincs egyeb kulonleges rendsza	Daiy.
mozgatás/kiöntésNem kijelölt létesítményPROC8a			
Hordó/ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendsza	hály
mozgatásKijelölt		Nincs egyeb kulonleges renusza	Daiy.
létesítményPROC8b			
Árucikkek gyártása vagy kész	zítése	Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
tablettázással, préseléssel,			
extrudálással vagy			
pelletizálássalPROC14			
Hordó és kis csomag töltésPl	ROC9	Nincs egyéb különleges rendsza	bály.
Dorondozás tieztítása ás		Ninga agyáb különlagas randaza	hálu
Berendezés tisztítása és		Nincs egyéb különleges rendsza	Daiy.
karbantartásaPROC8a TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt randazarhan kall	tárolni
Tatulasproutprouz		Az anyagot zárt rendszerben kell	laioiii.
2.2. fejezet		nyezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCI	3-anya	g	
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznál	t hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me			5,1E+02
A regionális tonázs helyileg fe	elhaszn	iált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tor		•	5,1E+02
A telephely maximális napi to			5,1E+03
A használat gyakorisága és			•
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):			100
A kockázatkezelés által nér	n befol	yásolt környezeti tényezők	•
Lokális édesvíz-higítási ténye		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10
Lokális tengervíz-hígítási tény			100
		ol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegől		yamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-02
RMM előtt): Kibocsátási hányad a szenny	vízbe a	a folyamatból (kezdeti kibocsátás	2,0E-04
az RMM előtt):			
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):			1,0E-04
	ki felté	telei és intézkedései a környezet	be kerülés
elkerülése érdekében			.so Roraros
		tos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról			
Helyszínen jelenlévő műsza történő kikerülés minimaliz		ételek és intézkedések a levegők vagy elkerülése érdekében	e vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését			
		a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	ayılak	a neryiosatornava luiyasat vagy	
Szennyvízkezelés nem szükséges.			
OZEIIIIYVIZNEZEIES HEIII SZUKS	eyes.		1

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0	
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0	
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0	
szennyvízkezelés a helyszínen.		
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének		
megakadályozása/korlátozása érdekében		
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.		
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.		
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,3E+05	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03		
(m3/nap):		
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sek	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás		
I	_	

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

figyelembe vételével.

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
--	---

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió F 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

20000000000		
3000000678		
	1	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Az anyag eloszlása- Ipar	
Használatot leíró	Használati szektor: SU3	
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
A folyamat hatásköre	Az anyag rakodása (beleértve a tengeri és belvizi hajókat, a kötöttpályás és közúti járműveket és az IBC-szállítmányt) és átcsomagolása (beleértve hordókat és kis csomagolásokat) beleértve megmintázását, raktározását, lerakodását, elosztását és a hozzátartozó labortevékenységeket.	

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

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

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(z rendszerek)PROC8b	zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(r rendszerek)PROC8b	nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó és kis csomag töltésPF	ROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

ShellSol A150 ND

Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendsza	abály.	
karbantartásaPROC8a			
TárolásPROC1PROC2	II tárolni.		
2.2. fejezet A kör	nyezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag	g		
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasznál	t hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mennyiség		1	
A regionális tonázs helyileg felhaszn		2E-03	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		2,0E-03	
A telephely maximális napi tonázsa		150	
A használat gyakorisága és időtar			
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		20	
A kockázatkezelés által nem befol	vásolt körnvezeti ténvezők	1 = •	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	yuoon komyozon tenyozon	10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100	
A környezeti kitettséget befolyáso	l egyéh működési feltételek	1 100	
Kibocsátási hányad a levegőbe a fol RMM előtt):		1,0E-03	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-05	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-05	
A feldolgozási szint műszaki feltét	telei és intézkedései a körnveze	tbe kerülés	
elkerülése érdekében	,		
A különböző helyszíneken használat	tos eltérő gyakorlat alapián az		
engedélyezési folyamatokról óvatos			
Helyszínen jelenlévő műszaki felté történő kikerülés minimalizálása v	ételek és intézkedések a levegő	be vagy a földbe	
A környezet veszélyeztetését a édes			
Szennyvízkezelés nem szükséges.			
Korlátozza a levegőemissziót a köve	tkező tinikus visszatartási	90	
hatékonyságra (%):	hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen (a vizekbe történő bevezetés	0	
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási h			
Házi szennyvíztisztítóba engedés es	etén nem szükséges	0	
szennyvízkezelés a helyszínen.			
Szervezeti intézkedések az anyag megakadályozása/korlátozása érd			
Az ipari iszapot nem szabad termész A szennyvíziszapot el kell égetni, tár			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A városi szennyvízének kezelésév			
Becsült anyageltávolítás a szennyvíz alkalmával (%)		94,6	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a tisztító üzem) RMM-ek után (%):	ı helyiés a házonkívüli (hazai	94,6	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	5,0E+01
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Feli 3.4 dát

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000677	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- lpar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
A folyamat hatásköre	Az anyag előállítása vagy felhasználás közbenső termékként, gyártási vegyszer vagy kivonószer. Átfogja az újrahasznosítást/visszanyerést, szállítást, raktározást, karbantartást és rakodást (beleértve a tengeri és belvizi hajót, közúti és kötöttpályás járművet és ömlesztettáru-konténert).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék másképp nincs jelezve).,	felhasználását (ha
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	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PF	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
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(n rendszerek)PROC8b	yitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(z rendszerek)PROC8b	árt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TárolásPROC1PROC2	•	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	•

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	<u> </u>
Az anyag egy összetett UVC	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fel		0,1
Regionálisan alkalmazott me		6,0E+03
A regionális tonázs helyileg		1
A telephely éves tonázsa (to		6,0E+03
A telephely maximális napi t		6,0E+04
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év)		100
	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tény		10
Lokális tengervíz-hígítási tér	,	100
	efolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	őbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-02
Kibocsátási hányad a szenn az RMM előtt):	yvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-04
	a a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-04
	aki feltételei és intézkedései a környez	otho kariilás
elkerülése érdekében	an reneterer es internedeser a normyer	CIDC Relaics
	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	l óvatos becsléseket tesznek.	
	zaki feltételek és intézkedések a levegő	őbe vagy a földbe
	zálása vagy elkerülése érdekében.	0,
	et a édesvizi üledék idézi elő.	
El kell kerülni a higitatlan an	yagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.		
	gedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszín		
Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%):	ot a következő tipikus visszatartási	90
	szinen (a vizekbe történő bevezetés	60,0
előtt), a megkívánt >= (%) tis		
	gedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszín		
	z anyag környezetbe kerülésének	-
megakadályozása/korlátoz		
	getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és int	tézkedések
	zennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
	ásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	94,6

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	1,0E+04

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

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

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001100	
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, ESVOC SpERC 8.3c.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve a szállítást és az előkészítést, afelhordást ecsettel, kézi szórással vagy hasonló eljárással) és berendezéstisztítás.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál 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)		13.800
használatot foglalja magábar	n:	
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365
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

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MUKODESI FELTETELEK ES KOCKAZATKEZELESI INTÉZKEDÉSEK	
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, hobbihasználat.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Ragasztó, ezermesterkedés	
(szőnyegragasztó,csemperagasztó,	
faparketta-ragasztó)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szigetelőanyagok	g a constant g a constant g
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
	Kerülje az alkalmazást zárt ablakok mellett.
Fagyásgátló és fagymentesítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %
termékek Szélvédőmosás	-

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	T
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
termékek Öntés radiátorba	
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
termekek Zarjegtelemio	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	Wagaba Togiai koncentraciokat -ig. 5 %
(Csak kötőanyag). Termékek	
mosáshoz és mosogatáshoz	
modulioz od modogatadnoz	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	wagasa logiai koncentraciokat -ig. 0 /0
(Csak kötőanyag). folyékony	
Todak Koloanyay). Tolyekony	1

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizs 3.4 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023

tisztítószerek (univerzális tisztító,	
szanitertisztító, padlótisztítószer,	
üvegtisztító, szőnyegtisztító,	
fémtisztító)	
Tomacutoy	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 125 hapig/evig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	
(Csak kötőanyag). tisztító sprayk	
(univerzális tisztító, szanitertisztító,	
üvegtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Povopotok ás fostákok hígíták	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
Bevonatok és festékek, hígítók,	iwayaba logiai koncentraciokat -ig. 1,5 %
festékeltávolítók Vizes alapú latex	
falfesték	Manife facility of all signs of at in Americal in
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
festékeltávolítók Oldószerben	
gazdag vízbázisú lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
, , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	Ainamazasi esetembent a remasznak mennyisegek -ig

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	T
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Aeroszolszóró flakon	Magasa regiai Koncentraciokat ig. 66 70
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Eltávolítószer	
(festék-, ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 491 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Vakolat- és padlókiegyenlítő massza	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
	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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	toriodőan lafadattak 12 900 a
	terjedően lefedettek 13.800 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Modellező agyag	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %
	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
1 100 and 1 and	1 g
Ujjfestékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,25 %
	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
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
Vizes alapú latex falfesték	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 hapig/evig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek Oldószerben gazdag vízbázisú lakk, magas	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
szárazanyagtartalommal	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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
	T Madada Malalia az alkalitjazasi -10. T alkaloni/had

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Eltávolítószer (festék-, ragasztó-,	magaba regiai kencenti adiokat 1gi ee 70
tapéta-, tömítőszer-eltávolító)	
tapota ; torritoszor ortavontoj	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
Tinták és tintapatronok	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): 71,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 40 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
D#n	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
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	terjedően lefedettek 56 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
r oryadokok	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
	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
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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
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 142 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	i magaba rogiai nonoontilabibkat igi UU /U

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Politúrszóró (bútorok, cipők)	
Folitarszoro (batorok, cipok)	Magéha faglalia az alkalmazást ig. O papig/ávig
	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 háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Textilfestékek, kikészítési és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
impregnáló termékek; beleértve a	
fehérítőszereket és a	
segédanyagokat	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 115 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCI	3-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	5,0E+01
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tor		2,5E-02
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	6,9E-02
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	olyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegől RMM előtt):	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,985
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): 5,0E-03		,
A városi szennyvízének kez	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
A környezet veszélyeztetését	a édesvíz idézi elő.	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	3,4E+01
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2.000

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000001102	
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, ESVOC SpERC 8.4c.v1
A folyamat hatásköre	Magában foglalja a fogyasztók olyan háztartási termékek használatából eredő általános expozícióját, amelyeket mosó- és tisztítószerként, aeroszolként, bevonószerként, jégmentesítőként, kenőanyagként, légfrissítőként adnak el.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		13.800
használatot foglalja magábar		
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága és	s idotartama	<u> </u>
Eltérő adat hiányában.	// \	005
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		4
Expozíció (óra/esemény):		8
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3-	-es helviseaben	

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Légfrissítő termékek Levegőkezelés azonnali hatással (aeroszolszóró flakonok)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,1 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Levegőkezelés azonnali	
hatással (aeroszolszóró	
flakonok) peszticid (Csak	
kötőanyag).	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 5 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
Levegőkezelés tartós	
hatással (Szilárd	
ésfolyékony)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,70 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,48 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 8,00 óra/esemény
Légfrissítő termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Levegőkezelés tartós	
hatással (Szilárd	
ésfolyékony) peszticid	
(Csak kötőanyag).	
, , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,70 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,48 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	szellőztetés mellett.
Fagyásgátló és	szellőztetés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

Szélvédőmosás	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	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): 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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	iviagaba regiai kencentradiokat ig. 66 %
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
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 háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek,	magaza rogiai noriochtracionat ig. 0 /0

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

növényvédelem) (Csak kötőanyag). 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 teriedően lefedettek 27 g Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3 Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény Biocid termékek (pl. Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 % fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). tisztító spravk (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 háztartásokra jellemző szellőztetés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3 Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény Bevonatok és festékek. Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 % hígítók, festékeltávolítók Vizes alapú latex falfesték Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2 Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 2.760 g Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3 Magába foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény Ezen üzemi feltételeken túlmenően nem állapítottak meg specifikus kockázatkezelési intézkedéseket. Bevonatok és festékek, Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 % hígítók, festékeltávolítók Oldószerben gazdag vízbázisú lakk, magas szárazanyagtartalommal

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

	Manéha familia an alkalmanéat in Emania/ésia
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 5 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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény
	Ezen üzemi feltételeken túlmenően nem állapítottak meg
	specifikus kockázatkezelési intézkedéseket.
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
hígítók, festékeltávolítók	
Aeroszolszóró flakon	
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. Ezen üzemi feltételeken
	túlmenően nem állapítottak meg specifikus kockázatkezelési
	intézkedéseket. 0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
hígítók, festékeltávolítók	magaza regiai kericerki aciokat igi ee 70
Eltávolítószer (festék-,	
ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	
torritoszor oltavolitoj	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
16 "	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
	Magaba logialia a leinasznalast helyisegmeret eseten 34 ms

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	T
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
lazítószerek Paszták	Magába faglalia az alkalmazást ig. 10 papig/ávig
	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
	, ,
Končanyagok zeírok	terjedően lefedettek 34 g Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok	Magaba Togiai koncentraciokat -ig. 50 %
lazitoszerek Szorollakorlok	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
(ideértve az oldószer alapú	Wagaba Togiai Koricetti aciokat -ig. 5 %
termékeket) Termékek	
mosáshoz és	
mosogatáshoz	
meeegataenez	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
(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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

(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 lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Hegesztési és forrasztási	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
termékek (salakképző, vagy	
salakképző anyaggal	
bevont), forrasztóanyagok	
7	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
•	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fel		0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	1,0E-01
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):	5,0E-05
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		1,4E-04
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által ne	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget be	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,95
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		2,5E-02
A városi szennyvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
A környezet veszélyeztetésé	t a édesvíz idézi elő.	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6
alkalmával (%)	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	6,8E-02
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szceriárió - Murikas	
30000001103	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok - fogyasztó Alacsony környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot kenőanyag- formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
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:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		6.390
használatot foglalja magábar		
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		468
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (na	ap/év) használatot foglalja magában:	365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		8
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.	-	
Magába foglalja a felhasznál	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fodori o boornálototi 20 m2	مم اممار بأم في الممار من الممار من الممار بالممار بال	

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. 30 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	Magába foglal hőr kontaktfalülatat ig (cm2): 25.72 cm2
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, ezermesterkedés (szőnyegragasztó, csemperagasztó,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
faparketta-ragasztó)	Magába faglalia az alkalmazást ig. 1 papig/ávig
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
	Kerülje az alkalmazást zárt ablakok mellett.
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
roryadokok	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	i wayaba logialja az alkali lazast iy. 4 liapiy/eviy

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	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
	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 foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
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 háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
folyékony tisztítószerek (univerzális tisztító, szanitertisztító,	
padlótisztítószer, üvegtisztító,	
szőnyegtisztító, fémtisztító)	
	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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

terjedően lefedettek 35 g
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett U\	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan f	elhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott r		2,0
A regionális tonázs helyile	g felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (2,0E+02
A telephely maximális napi	tonázsa (kg/nap):	2,7E-03
A használat gyakorisága		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által r	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	pefolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		1,0E-02
RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás		1,0E-02
az RMM előtt):		
	oa a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-02
RMM előtt):		
	kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés		94,6
alkalmával (%)		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes		1,4
	kibocsátásra alapozva (kg/d):	<u> </u>
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama		2,0E+03
(m3/nap):	éval kamanalatan faltétalak én inténkadén	1

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Micetisegi 52cenano - Munkas	
30000001105	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok - fogyasztó Magas környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot kenőanyag- formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
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:
Felhasznált mennyiség	•	
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) 6.390 használatot foglalja magában:		6.390
takarja a bőr érintkezési felü		468
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (n	ap/év) használatot foglalja magában:	365
Az alábbi maximális (alkalm	ak/nap) használatot foglalja magában:	1
Expozíció (óra/esemény):		8
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.		

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS 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	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, ezermesterkedés (szőnyegragasztó,csemperagasztó, faparketta-ragasztó)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
- rap arrive training training	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
	Kerülje az alkalmazást zárt ablakok mellett.
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
1 Olyaueror	Magába faglalia az alkalmazást ig. 4 papig/ávig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477

	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
	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 foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
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 háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
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 142 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
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
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása			
Az anyag egy összetett UVCB-anyag			
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	2,0	
A regionális tonázs helyileg fe		5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tor		1,0E-03	
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	2,7E-03	
A használat gyakorisága és	időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		365	
	n befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10	
Lokális tengervíz-hígítási tény	100		
A környezeti kitettséget bet	folyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegől RMM előtt):	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,15	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 5,0E-02 az RMM előtt):			
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-02	
	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.			
Becsült anyageltávolítás a sz alkalmával (%)	ennyvízből a szennyvízkezelés	94,6	
A telephely megengedett legr szennyvízkezelést követő kib	nagyobb tonázsa (MSafe) teljes ocsátásra alapozva (kg/d):	1,4	
házi szennyvíztisztító berend (m3/nap):	ezés feltételezett szennyvízárama	2,0E-03	
A hulladék külső kezelésév	el kancsolatos feltételek és intézkedés	ek	

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

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

3.2. fejezet - Környezet

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 3.4

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERCtáblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4 dátuma:

SDS szám: Felülvizsgálat 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001106	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: , PC27 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot folyékony és szilárd állapotú agrokemikáliákban.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCK INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályo	zása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terje	edő koncentrációkat: 50
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
takarja a bőr érintkezési felü	letét (cm2):	857,5
A használat gyakorisága és időtartama		
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (na	ap/év) használatot foglalja magában:	365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 1		1
Expozíció (óra/esemény):		4
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		

Eltérő adat hiányában.

Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Műtrágyák Zöldfelület- és kertépítés	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): 857,50 cm2	
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel	
	0,3 g	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény	
Növényvédő szerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %	

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

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 foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag			
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan f	elhasznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott r	nennyiség (tonna/év):	2,5E+01	
A regionális tonázs helyile	g felhasznált hányada:	2,0E-03	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	5,0E-02	
A telephely maximális nap	i tonázsa (kg/nap):	1,4E-01	
A használat gyakorisága	és időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/é		365	
	nem befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tér		10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100	
	befolyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a leve RMM előtt):	0,9		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-02	
Kibocsátási hányad a talaj RMM előtt):	ba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	9,0E-02	
A városi szennyvízének l	kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések	
A környezet veszélyezteté:	sét a édesvíz idézi elő.		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)		94,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		67	
házi szennyvíztisztító bere (m3/nap):	ndezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03	
A 1 11 1/1 1 111 // 1			

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001007477 Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001107	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglal fogyasztói alkalmazásokat folyékony tüzelőanyagokban.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK A fogyasztó kitettségének szabályozása	
2.1. fejezet		
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:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás sorár használatot foglalja magábar	n, az alábbi maximális mennyiségű (g) n:	37.500
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		420
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		0,143
Expozíció (óra/esemény):		2
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.

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

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,05 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék, robogók utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Tobogon diamamolaca	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 3.750 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Alkalmazás kerti felszerelésben	Wagasa Togial Konochilaciokat 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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Kerti gép utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Fűtőkészülékek tüzelőanyaga	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 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 3.000 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék:	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

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 háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,01 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett	UVCB-anyag		
Főként hidrofób			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisa	n felhasznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazot		1,7E+02	
A regionális tonázs helyi	leg felhasznált hányada:	5,0E-04	
A telephely éves tonázsa	a (tonna/év):	8,6E-02	
A telephely maximális na	api tonázsa (kg/nap):	2,3E-01	
A használat gyakoriság	ga és időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok	:/év):	365	
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100	
A környezeti kitettsége	t befolyásol egyéb működési feltételek		
	vegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-04	
Kibocsátási hányad a sz az RMM előtt):	ennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1,0E-05	
Kibocsátási hányad a tal RMM előtt):	ajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-05	
A városi szennyvízéne	k kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések	
A környezet veszélyezte	tését a édesvíz idézi elő.		
	a szennyvízből a szennyvízkezelés	94,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		1,2E+02	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):		2,0E+03	
A hulladék külső kezel	ésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek	

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

3. FEJEZET

KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

23.11.2023

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Verzió Feli 3.4 dát

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001007477 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000001108	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC16, PC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
A folyamat hatásköre	Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %	
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
	n, az alábbi maximális mennyiségű (g)	2.200
használatot foglalja magában:		
takarja a bőr érintkezési felül		468
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
	p/év) használatot foglalja magában:	4
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában: 1		
Expozíció (óra/esemény):		0,17
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3-		
Magába foglalja a felhasznál	ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ellett.
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Hőátadó közegként	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %	
használt folyadékok		
Folyadékok		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 r	napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 a	alkalom/nap

Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 3.4 dátuma: 800001007477 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

	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
	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
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	1,0E+03	
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	5,0E-04	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	1,4E-03	
A használat gyakorisága és időtartama		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):	365	
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100	
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	5,0E-02	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	2,5E-02	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	2,5E-02	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz	zkedések	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	94,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	6,8E-01	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás		

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

ShellSol A150 ND

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001007477

Utolsó kiadás dátuma: 28.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

figyelembe vételével.

23.11.2023

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

3.1. fejezet - Egészség

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

3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

4.1. fejezet - Egészség

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

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

4.2. fejezet - Környezet

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

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).