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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : SBP 80/110 LNH

Termék kódja : Q5411

Regisztrációs szám EU : 01-2119475514-35-0001

Szinonimák : Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklusos

vegyületek, <5% n-hexán

CAS szám : 64742-49-0

EK-szám : 921-024-6

# 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 : sccmsds@shell.com

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

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

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

lehet.

Bőrirritáció, 2. Kategória

H315: Bőrirritáló hatású.

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:

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H225 EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

Álmosságot vagy szédülést okozhat. H336 KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást H411

okoz.

További veszélyességi

megállapítás

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

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

gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le

kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

TILOS hánytatni.

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

helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	800001005772	Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
	04.10.2023		

#### Tárolás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

#### Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

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

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

Gőzei levegővel keveredve gyúlékony/robbanó elegyet alkothatnak.

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, C6-C7, n-	Nem foglalt	<= 100
alkánok, izoalkánok,	921-024-6	
ciklikusok, <5 % n-hexán		

#### További információk

#### Tartalmaz:

Kémiai név	Azonosító szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
n-hexán	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	
		H411	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

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

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

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

rendbe, a legközelebbi orvosi rendelőbe kell vinni további

kezelés céljából.

Bőrrel való érintkezés esetén : Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Azonnal öblítse le a bőrt

nagy mennyiségű vízzel legalább 15 percig, majd szappannal és vízzel mossa le, ha rendelkezésre áll. Ha bőrpirosság, duzzadás, fájdalom és/vagy hólyagosodás jelentkezik, a legközelebbi egészségügyi intézménybe kell szállítani további

kezelésre.

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.

A bőr irritáció jelei és tünetei között megemlíthető az égési érzés, vörösség, duzzadtság és/vagy felhólyagosodás.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn speciális veszély.

A szem-ingerlés jelei és tünetei között megemlíthető az égési érzés, a vörösség, duzzadtság és a homályos látás.

Az anyagnak a tüdőbe való bejutásának jelei és tünetei a köhögés, fulladás, zihálás, légzési nehézségek, a mellben lévő szorongási érzés, légszomi 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 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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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.

#### 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 : Kisebb (<1 hordónyi) folyadékömlések esetén mechanikus

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

módszerei

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. 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 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!

Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök,

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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 végrehajtása során, melyek növelhetik a sztatikus

töltésfelhalmozódás eredményeképpen létrejövő kockázatot.

Ilyen 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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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.

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
Aliphatic solvents	Nem foglalt	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

60 - 110, low n-		
hexane		

#### Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Bázis
n-hexán	110-54-3	2,5-hexán-dion: 2 mg/l (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT
		2,5-hexán-dion: 18 µmol/l (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Munkavállalók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Fogyasztók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	699 mg/kg

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Megjegyzések:	Az anyag egy összetett, ismeretlen vagy válto. A PNEC-ek származtatásának hagyományos és ilyen anyagokhoz nem lehet egyetlen tipiku	módszerei nem megfelelőek

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót.

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

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

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

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

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

Általános információk:

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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.

SDS szám:

800001005772

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

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

a berendezés felnyitása vagy karbantartása előtt ürítse ki a rendszert.

Az elvezetett folyadékot tárolja elzárva ártalmatlanítási vagy későbbi újrahasznosításig.

### Személyi védőfelszerelés

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

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

Szemvédelem : Védőszemüveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések

Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: nitril gumi kesztyűt Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: PVC-ből vagy neoprén gumiból készült kesztyű.

Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk. amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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 Vegyszerálló kesztyű, csizma és kötény (ha fröcskölési

veszélv áll fenn).

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

Szag **Paraffinos** 

Szagküszöbérték Adatok nem állnak rendelkezésre

Dermedéspont < -30 °C

Olvadáspont / fagyáspont Adatok nem állnak rendelkezésre

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Tipikus. 88 - 105 °C

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

: Nem alkalmazható

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

: 8 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

1 %(V)

Lobbanáspont : Tipikus. -12 °C

Módszer: IP 170

Öngyulladási hőmérséklet : 367 °C

Módszer: ASTM E-659

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás : Tipikus. 0,61 mm2/s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 3,4 - 5,2

Gőznyomás : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség : Tipikus. 714 kg/m3 (15 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Részecskék jellemzői

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 04.10.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Részecskeméret Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok Nem szerepel

Oxidáló tulajdonságok Nem alkalmazható

Párolgási sebesség

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Módszer: DIN 53170, dietil-éter = 1

Vezetőképesség 0,7 pS/m a 20 °C

Módszer: ASTM D-4308

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 Tipikus. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulatömeg 99 g/mol

### 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.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Erős oxidáló szerek.

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, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

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

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

Megjegyzések: Belélegzés esetén kicsi a mérgezőképessége.

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

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Megjegyzések Bőrirritáló hatású.

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 04.10.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

SDS szám:

800001005772

Megjegyzések : Nem ingerli a szemet.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

#### Komponensek:

### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nem mutagén.

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

Becslés szükséges feltételeket.

#### Rákkeltő hatás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Megjegyzések : Nem rákkeltő.

Az állatokban észlelt daganatokat (tumorokat) nem tartják

érvényesnek az emberre vonatkoztatva.

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

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
Szénhidrogének, C6-C7, n- alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán	Nincs karcinogén besorolása
n-hexán	Nincs karcinogén besorolása

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

## Reprodukciós toxicitás

### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nem tekintendő olyan méregnek, mely a fejlődésre hat., A 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, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Megjegyzések : Szédülést és álmosságot okozhat.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

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

számottevő az emberre nézve.

#### Belégzési toxicitás

### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

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.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

800001005772 1.0 dátuma: Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

További információk

Termék:

Megjegyzések Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

Utolsó kiadás dátuma: -

Komponensek:

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Megjegyzések Hasonló anyagok magas koncentrációja szabálytalan

szívritmussal és szívmegállással járt.

Megjegyzések Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Toxicitás halakra : Megjegyzések: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Káros hatású

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

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

Mérgező

Toxicitás a algák/vízi növények : Megjegyzések: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Káros hatású

Mérgező hatás

mikroorganizmusokra Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: A NOEC/NOEL érték várhatóan > 0,1 - <=1,0 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Bioakkumulálódása lehetséges.

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

Mobilitás : Megjegyzések: A víz felszínén lebeg., Ha talajba kerül,

abszorbeálódik a talaj részecskéibe, és immobilissá válik.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

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, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <5 % n-hexán:

További ökológiai információ : Nincs ózonlebontó potenciálja.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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, 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.

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

SDS szám:

800001005772

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

**ADN** : 1268 **ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 IATA 1268

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**ADN** : NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N.

(Naphta) vp50 < =110 kPa)

NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N. **ADR** RID NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N.

**IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

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

# 14.4 Csomagolási csoport

**ADN** 

Csomagolási csoport : 11 Osztályba sorolási szabály : F1

Címkék 3 (N2, F)

**ADR** 

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

**RID** 

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

Megjegyzések SP640CD: Különleges rendelkezés 640D

**IMDG** 

Csomagolási csoport : 11

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Címkék : 3

IATA
Csomagolási csoport : II

Címkék : 3

14.5 Környezeti veszélyek

**ADN** 

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

**IMDG** 

Tengeri szennyező anyag : 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.

A jelen terméket a MARPOL I. melléklete alá soroltuk.

### 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. : A t

Melléklet)

: A termékre nem vonatkoznak a REACH előírásai.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

 Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006

(REACH), 57. cikk).

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.1

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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

E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Illékony szerves vegyületek : Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 100 %

### Egyéb szabályozások:

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

Veszélyes anyagok:

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

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

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

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

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

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény.

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet

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

Szállításra vonatkozó szabályozás:

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

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

#### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

KECI : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

AIIC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

EU HSPA : OEL (= foglalkozási ártalom határ) az Európai Szénhidrogén

Oldószerek Gyártói (CEFIC-HSPA) módszere alapján.

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

határértékei

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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;

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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 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:

Flam. Liq. 2 H225 Vizsgálati adatok alapján.

Asp. Tox. 1 H304 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

súlyának a meghatározása.

Skin Irrit. 2 H315 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 : az anyag előállítása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása- Ipar

Használat - Munkás

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

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- lpar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Gumigyártás és -feldolgozás- 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 : Tüzelőanyagként való felhasználás

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

fogyasztó

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000881	inuo
30000000001	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
A folyamat hatásköre	Az anyag legyártása vagy közbenső anyagként, vagy vegyszerként vagy extrakciós anyagként történő felhasználása. Magában foglalja az újrahasznosítást/visszanyerést, anyagátvitelt, tárolást, karbantartást és betöltést (beleértve a hajótartályokat/hordókat, vasúti/közúti fuvarozást és a nagyméretű konténereket) és a hozzátartozó laboratóriumi tevékenységeket.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és 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 intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)		Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen keszty	yűt
			(EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr	t
			szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő	
			bőrproblémák jelentésére.	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	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(nyitott rendszerek)PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC8b	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 UVCB-anyag				
Főként hidrofób				
Biológiailag könnyen lebontha	ató.			
Felhasznált mennyiség				
Az EU-tonázs reginálisan felh		0,1		
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	3,300		
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	1		
A telephely éves tonázsa (tor		3,300		
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	33,000		
A használat gyakorisága és	időtartama			
Folyamatos kibocsátás.				
Emissziós napok (napok/év):		100		
	n befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási ténye		10		
	Lokális tengervíz-hígítási tényező:			
	olyásol egyéb működési feltételek			
Kibocsátási hányad a levegől RMM előtt):	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-02		
Kibocsátási hányad a szenny az RMM előtt):	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-04		
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-04		
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében				
A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról	sználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek.			
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe				
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.				
A környezet veszélyeztetését				
El kell kerülni a higítatlan any vissza kell azt nyerni onnan.	agnak a helyicsatornába folyását vagy			
Szennyvízkezelés nem szüks	éges.			

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 90 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 intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 96 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 1,6E+06 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 1,0E+04 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

# A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

### 3.1. fejezet - Egészség

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

### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

# 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.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

# Kitettségi szcenárió - Munkás

	Tritetiaegi azeenano - inunkaa		
30000000882			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  Az anyag eloszlása- Ipar		
Cím			
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8, SU9 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 - 10 kPa-nál STP.				
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága és időtartama				
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).				
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.				

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)	gató Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PF	Nincs egyéb különleges rendszabály. ROC3

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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(zárt rendszerek)PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatás(nyitott rendszerek)PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó és kis csomag töltésPROC9	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 UVCB-anyag				
Főként hidrofób				
Biológiailag könnyen lebontha	ató.			
Felhasznált mennyiség				
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1		
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	10		
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	0,002		
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	0,02		
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	1		
A használat gyakorisága és	időtartama			
Folyamatos kibocsátás.				
Emissziós napok (napok/év):		20		
A kockázatkezelés által ner	n befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10		
Lokális tengervíz-hígítási tén		100		
	folyásol egyéb működési feltételek			
Kibocsátási hányad a levegől RMM előtt):	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1E-03		
,	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1E-05		
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1E-05		
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében				
	sználatos eltérő gyakorlat alapján az			
engedélyezési folyamatokról				
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe				
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.				
A környezet veszélyeztetését				
Szennyvízkezelés nem szüks				
Korlátozza a levegőemissziót hatékonyságra (%):	a következő tipikus visszatartási	90		

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

kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

	_			
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:				
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0			
szennyvízkezelés a helyszínen.				
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének				
megakadályozása/korlátozása érdekében				
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.				
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.				
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések				
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96			
alkalmával (%)				
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96			
tisztító üzem) RMM-ek után (%):				
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	6,0E+04			
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):				

0

2,3E+03

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama

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

### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

# 3.1. fejezet - Egészség

(m3/nap):

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

### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

# 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.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000883	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- lpar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU10 Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, 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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizg hatású anyagok)	kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PR	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

rendszerek)PROC4	
Szakaszos folyamatok magas hőmérsékletenA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat soránPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziTartályokból való mozgatás/kiöntésNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Árucikkek gyártása vagy készítése tablettázással, préseléssel, extrudálással vagy pelletizálássalPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó és kis csomag töltésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	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		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	61
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tor	ına/év):	61
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		6,1E+03
A használat gyakorisága és időtartama		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		10
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):		0,025

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,0002
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,0001
RMM előtt):  A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet	  be kerülés
elkerülése érdekében	No Horaro
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	e vagy a földbe
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 hatékonyságra (%):	0
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	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	4,9E+05
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
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 intézl	kedések

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A munkahelyi eynözíciók hecsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyik		

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.

## 3.2. fejezet - Környezet

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettségi szcenárió - Munkás	
30000000884	
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
Z. FEJEZE I	
	INTÉZKEDÉSEK

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

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel
(bőrizgató hatású anyagok)	való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374
	szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása
	Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül
	keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell
	mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az
	expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő
	bőrproblémák jelentésére.
	Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

	<u>,                                      </u>
	jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (zárt rendszerek)mintavétellelZárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Rétegképződés - gyorsszárítás, utótérhálósítás és más technológiák(zárt rendszerek)A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (zárt rendszerek)Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozKeverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Permetezés (automatikus/gépi)PROC7	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziPermetezésPROC7	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásTartályokból való mozgatás/kiöntésPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Árucikkek gyártása vagy készítése tablettázással, préseléssel, extrudálással	Nincsenek különleges rendszabályok.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

vagy pelletizálássalPROC14	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	3
Az anyag egy összet	ett UVCB-anyag	
Főként hidrofób	-	
Biológiailag könnyen	lebontható.	
Felhasznált mennyi		
Az EU-tonázs reginál	isan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalma	azott mennyiség (tonna/év):	540
	elyileg felhasznált hányada:	1
A telephely éves toná	ázsa (tonna/év):	540
A telephely maximális	s napi tonázsa (kg/nap):	2,7E+04
A használat gyakori	sága és időtartama	
Folyamatos kibocsáta	ás.	
Emissziós napok (na		20
	által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higíta		10
Lokális tengervíz-híg		100
A környezeti kitettse	éget befolyásol egyéb működési feltételek	
	a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,98
RMM előtt):		
	a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	7,0E-04
az RMM előtt):		
	a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):	<b>"</b>	41 1 1117
	műszaki feltételei és intézkedései a környez	zetbe kerüles
elkerülése érdekébe		
	eken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
	natokról óvatos becsléseket tesznek.	őbe vezve a földbe
	ő műszaki feltételek és intézkedések a leveg inimalizálása vagy elkerülése érdekében.	obe vagy a foldbe
	eztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
	itlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni		
	óba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a h		
	missziót a következő tipikus visszatartási	90
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés		79,4
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		- ,
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges		0
szennyvízkezelés a h		
	ésék az anyag környezetbe kerülésének	•
	orlátozása érdekében	
	szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot e	l kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,4E+05	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Miletisegi szcenano - mui	iikus
30000000885	
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.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhamásképp nincs jelezve).,	asználását (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	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az
	expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
	Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

	jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíciók.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziPermetezésBeltériPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kézi alkalmazás - kézifestékek, pasztelek, ragasztókPROC19	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabály	yozása
Az anyag egy összetett UVCI	3-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		0,1
Regionálisan alkalmazott mer	nnyiség (tonna/év):	90
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 5,0E-04		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év): 4,5E-02		4,5E-02
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	1,2E-01

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

Folyamatos kibocsátás.	
missziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	000
okális édesvíz-higítási tényező::	10
okális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	1.00
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,98
egionálisan):	3,33
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,01
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0,01
egionálisan):	, , , ,
A feldolgozási 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	be vagy a földbe
örténő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
natékonyságra (%):	
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 negakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A Szerinyviziszapot er kell egetili, tarolili kell, vagy fer kell dolgozili.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
isztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	4,0E+03
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	,
názi 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/vag	
gyelembe vételével.	,

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések 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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-iellemzésen alapulnak.

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 megkvyánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helvszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenano - munkas		
30000000886		
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenü keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.  Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

	arcvédő - válhatnak szükségessé.
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kis tárgyak zsírtalanítása a tisztító állomásonPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás kisnyomású mosókkalPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPROC7	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCI	3-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	280
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	0,36
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		100
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		5,000
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	olyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az		1,0
RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás		3E-06
az RMM előtt):		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
elkerülése érdekében	-
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	ha wassa fiildha
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	be vagy a foldbe
A környezet veszélyeztetését talajok idézik 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 (%):	70
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0,0
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 (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	6,1E+06
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 figyelembe vételével.	/ nemzeti szabályozás
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a v	
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.

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

SDS szám:

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 800001005772 04.10.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000887	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

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

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.  Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Hordó/ömlesztett anyag mozgatásZárt rendszerekben történő használatPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Félig automatizált folyamat. (pl. Padlóápoló és karbantartó szerek félautomatikus alkalmazása)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításMártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás kisnyomású mosókkalGurítás, bolyhozásnincs permetezésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPermetezésPROC11	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5- 15 levegő csere óránként).
KéziFelületekTisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az orvosi berendezések tisztításaPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	ályozása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyis	ég	·
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 300		300

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,15
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	0,42
A használat gyakorisága és időtartama	•
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által ném befolyásolt környezeti tényezők	<b>-</b>
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	<b>-</b>
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,02
regionálisan):	ŕ
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1E-06
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0
regionálisan):	
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 leveg	őbe 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 in	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,1E+04
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/vaç	
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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000888	
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, 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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).		

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

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Részvételi szcenáriók Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)		ztyű
	bőrproblémák jelentésére.  Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (p szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

	áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	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 előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
A berendezés kezdő gyári töltésePROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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 szabá	lyozása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 10		10
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 1		1

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

A telephely éves tonázsa (tonna/év):	10
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	500
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	20
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	1 = 0
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	0,01
RMM előtt):	0,01
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3E-05
az RMM előtt):	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,001
RMM előtt):	0,00
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.	
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	
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	3,3E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	
figyelembe vételével.	, <b>~</b>

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET

### 3.1. fejezet - Egészség

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

### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Throneographic manned		
30000000906		
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 KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán	Vapi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények			
másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból i p munkahelyi higiénia teljesül.	ndulunk ki (ha nincs	

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Részvételi szcenáriók Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)	
	valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

	áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezések üzeme, amelyek motorolajat tartalmaznak, vagy összehasonlíthatóPROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseBeltériPROC17	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseKültériPROC17	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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).Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kis alkatrészek karbantartásaA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

Főként hidrofób	
Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	5
A regionalis tonazs helyileg felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,0005
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	0,0023
A használat gyakorisága és időtartama	0,0000
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	000
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	100
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,01
regionálisan):	0,01
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,01
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0,01
regionálisan):	0,01
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze	etbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
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
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	ibe vagy a földbe
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	be vagy a földbe
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	be vagy a földbe
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.  Szennyvízkezelés nem szükséges.	be vagy a földbe
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.  Szennyvízkezelés nem szükséges.  Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.  Szennyvízkezelés nem szükséges.  Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.  Szennyvízkezelés nem szükséges.  Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):  kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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.	0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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.	0 0 0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 intermetationak a szennyvízének a szennyvízének a szennyvízének a szennyv	0 0 0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interessült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	0 0 0
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interesült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	0 0 0 0 <b>ézkedések</b> 96
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interesült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)  a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	0 0 0
engedélyezési folyamatokról óvatos becslésekét tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 intel Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	0 0 0 0 <b>ézkedések</b> 96 96
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interesült 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	0 0 0 0 <b>ézkedések</b> 96
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 intelecsült 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):	0 0 0 0 6zkedések 96 96 96 3,4E+02
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.  Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interecsült 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	0 0 0 0 <b>ézkedések</b> 96 96
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz 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 interesült 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):	0 0 0 0 0 \$\frac{\psize\text{ked\circ\end{asek}}}{96}\$ 96 3,4E+02 2.000

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET

### 3.1. fejezet - Egészség

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

#### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

SDS szám:

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 800001005772 04.10.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000907	
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, PROC 21  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 - 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága és időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények			
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs			
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.			

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató		Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a
hatású anyagok)		bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt
		(EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az
		anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt
		mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr
		szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a
		személyzet alapvető oktatását az expozíció
		elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő
		bőrproblémák jelentésére.
		Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek
		valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl.
		szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0

	áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezések üzeme, amelyek motorolajat tartalmaznak, vagy összehasonlíthatóPROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseBeltériPROC17PROC18	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseKültériPROC17	Nincs egyéb különleges rendszabály.
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).Kijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kis alkatrészek karbantartásaA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

□ 21. 4 4 lo.: -do 44 lo.	
Főként hidrofób	
Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	T
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	5
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,0025
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	0,0068
A használat gyakorisága és időtartama	1
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 széleskörűalkalmazásból (csak	0,6
regionálisan):	
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,05
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0,05
regionálisan):	
A feldolgozási 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.  A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	őbe vagy a földbe
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	1
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az inari iazanat nam azahad tarmáazataa talajakra kihardani	
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	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	t <b>ézkedések</b> 96
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int 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	96
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int 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	96 96
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.  A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int 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):	96 96 3,0E+02 2.000

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET

### 3.1. fejezet - Egészség

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

### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Mieusegi szcenario - Murikas		
30000000908		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar	
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 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 - 10 kPa-nál STP.			
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága és időtartama				
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).				
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs				
másképpen megadva).				
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.				

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)	gató Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifoly mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a

személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.

Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl.
szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

Palk a amélé manusiaé a	
Felhasznált mennyiség	0.4
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	2,1
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	2,1
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	110
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):	0,02
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	3E-05
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0
A feldolgozási 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	be vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	0,
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 hatékonyságra (%):	70
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 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 alkalmával (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96
	96 3,3E+06
tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-iellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

	Kitettsegi szcenario - munkas	
30000000909		
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (bőriz anyagok)	zgató hatású	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.1

dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

	Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mintavétel a folyamat soránPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Gépi fémfeldolgozási műveletekPROC17	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozá	isa	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag			
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebontha	itó.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mer	nnyiség (tonna/év):	1,1	
A regionális tonázs helyileg fe	lhasznált hányada:	5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		5,3E-04	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		1,4E-03	
A használat gyakorisága és	időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év): 365		365	
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100		100	
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek			
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak		0,6	
regionálisan):			
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad: 5,0E-02		5,0E-02	

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	5,0E-02
regionálisan):	0,02 02
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környeze 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.	bbe 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	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 alkalmával (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	70
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2.000
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	
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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

SDS szám:

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 800001005772 04.10.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000910	
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére. Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Ömlesztett anyag mozgatásZá	árt Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

rendszerekben történő	
használatPROC1PROC2PROC3	
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	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)A művelet emelt	
hőmérsékleten megy végbe	
(több, mint 20°C-kal a környezeti	
hőmérséklet fölött).PROC6	
PermetezésGépiPROC7	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésKéziPROC7	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésPROC13	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me		30
A regionális tonázs helyileg fe		1
A telephely éves tonázsa (tor	,	30
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	1,500
A használat gyakorisága és	időtartama	_
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget bel	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		3E-06
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		0
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés		

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

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 foldbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését talajok idézik 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	80
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	ézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	9,2E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	sek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy	y nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	•
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
ر من المسلم المس	
Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a v	onatkozó helyi

### 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	4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ	MEGFELELŐSÉGÉNEK
---	---------	------------------------	------------------

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000911	
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.  Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Ömlesztett anyag mozgatásZárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerekben történő	
használatPROC1PROC2PROC3	
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.
mozgatásPROC8aPROC8b	
Keverő műveletek (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC3	
Keverő műveletek (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Öntő formázásPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntő műveletek(nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)A művelet emelt	
hőmérsékleten megy végbe	
(több, mint 20°C-kal a környezeti	
hőmérséklet fölött).PROC6	
PermetezésGépiPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésKéziPROC11	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	sa
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	4,1
A regionális tonázs helyileg fo	elhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (tor		0,0021
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	0,0056
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget be	folyásol egyéb működési feltételek	
	be széleskörűalkalmazásból (csak	0,95
regionálisan):		
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		0,025
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak		0,025
regionálisan):		
	ki feltételei és intézkedései a környe	ezetbe kerülés
elkerülése érdekében		
A különböző helyszíneken ha	sználatos eltérő gyakorlat alapján az	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	óbe vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	I
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 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0
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 alkalmával (%)	96
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,7E+02
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	jy nemzeti szabalyozás

Hulladék külső kezelése es artalmatlanítása a vonatkozó helyi es/vagy nemzeti szabalyozas 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		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000913	
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 - 10 kPa-nál S	TP.
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	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs
, , ,	ap munkahelyi higiénia teljesül.	

Részvételi szcenáriók	észvételi szcenáriók Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)	gató	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen keszty (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.	
Ömlesztett anyag mozgatásK létesítményPROC8b	ijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

létesítményPROC8b	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	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 körn	yezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált l	nányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (	tonna/év):	5
A regionális tonázs helyileg felhaszná	t hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	•	5
A telephely maximális napi tonázsa (k	g/nap):	250
A használat gyakorisága és időtarta	ıma	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
A kockázatkezelés által nem befoly	ásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget befolyásol	egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folya RMM előtt):	amatból (kezdeti kibocsátás az	0,05
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a f az RMM előtt):	1E-05	
Kibocsátási hányad a talajba a folyam RMM előtt):	0	
A feldolgózási szint műszaki feltéte elkerülése érdekében	lei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
A különböző helyszíneken használato engedélyezési folyamatokról óvatos b		
Helyszínen jelenlévő műszaki feltét történő kikerülés minimalizálása va	elek és intézkedések a levegők	oe vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését a édesv	izi üledék idézi elő.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):		95
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási ha	0	
Házi szennyvíztisztítóba engedés ese szennyvízkezelés a helyszínen.		0
Szervezeti intézkedések az anyag k megakadályozása/korlátozása érde		•

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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 (%)	96		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	9,8E+06		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2.000		

#### 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. 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000914	
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).		
Feltételezi hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teliesül.	

Részvételi szcenáriók Kockázatkezelési intézkedések			
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)  Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt		Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen keszty (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.	
Ömlesztett anyag mozgatásK létesítményPROC8b	ijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	·

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

létesítményPROC8b	
utántankolásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
létesítményPROC8b	Nilics egyeb kulotileges teriuszabaty.
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Trinos ogyos kalomoges fortaszásály.
Tüzelőanyagként való	Nincs egyéb különleges rendszabály.
felhasználás(zárt	3, 3
rendszerek)PROC16	
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
karbantartásaPROC8a	
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	a
Az anyag egy összet	ett UVCB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen	lebontható.	
Felhasznált mennyi		•
Az EU-tonázs reginá	lisan felhasznált hányada:	0,1
	azott mennyiség (tonna/év):	5
	elyileg felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tona	ázsa (tonna/év):	0,0025
	s napi tonázsa (kg/nap):	0,0068
	isága és időtartama	
Folyamatos kibocsát		
Emissziós napok (na	pok/év):	365
	által nem befolyásolt környezeti tényezők	•
Lokális édesvíz-higíta		10
Lokális tengervíz-híg	ítási tényező:	100
A környezeti kitetts	éget befolyásol egyéb működési feltételek	<u>.</u>
Kibocsátási hányad a	a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,01
regionálisan):		
Széleskörű alkalmaz	1E-05	
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak		1E-05
regionálisan):		
elkerülése érdekébe		zetbe kerülés
A különböző helyszír	neken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
	natokról óvatos becsléseket tesznek.	
	ő műszaki feltételek és intézkedések a leveg inimalizálása vagy elkerülése érdekében.	őbe vagy a földbe
	eztetését a édesvíz idézi elő.	
Szennyvízkezelés ne		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási		0
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés		0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:		
	óba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a h		
	ések az anyag környezetbe kerülésének	ı.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### 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	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	3,5E+02
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	

### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

## Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000915	
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).	-	
Foltátologi, hogy a halyan alan munkahalyi higiánia taliagiil		

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

létesítményPROC8b	
Árucikkek és berendezések	Nincs egyéb különleges rendszabály.
töltése(zárt	
rendszerek)PROC9	
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.
előkészítése a hordókból	
vagy tartályokból.Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC2	,
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.
rendszerek)PROC4	
Visszautasított árucikkek	Nincs egyéb különleges rendszabály.
újramegmunkálásaPROC9	
Berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.
karbantartásPROC8a	<u> </u>
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	6
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):	6
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	300
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
A kockázatkezelés által nei	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,01
Kibocsátási hányad a szenny az RMM előtt):	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3E-05
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,001
elkerülése érdekében	ki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés
	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.		
	aki feltételek és intézkedések a levegőb rálása vagy elkerülése érdekében.	e vagy a földbe
A környezet veszélyeztetésé		
El kell kerülni a higítatlan any	vagnak a helyicsatornába folyását vagy	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

The state of the s	
vissza kell azt nyerni onnan.	
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	0,0
szennyvízkezelés a helyszínen.	

### Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.

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

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	3,3E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nan):	

#### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000916	
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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).		
Feltételezi hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teliesül.	

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (bőriz hatású anyagok)	gató	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyl (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.	rűt
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC9		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezések üzeme, amelyek motorolajat tartalmaznak, vagy összehasonlíthatóPROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezések üzeme, amelyek motorolajat tartalmaznak, vagy összehasonlíthatóA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC20	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Visszautasított árucikkek újramegmunkálásaPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés karbantartásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	a
Az anyag egy összete	tt UVCB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen le	ebontható.	
Felhasznált mennyis		•
Az EU-tonázs reginális	san felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmaz	zott mennyiség (tonna/év):	4
A regionális tonázs he	lyileg felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonáz	zsa (tonna/év):	0,002
A telephely maximális	napi tonázsa (kg/nap):	0,0055
A használat gyakoris		
Folyamatos kibocsátás	S.	
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés ál	tal nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítás	si tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettsé	get befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a regionálisan):	levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,05
Széleskörű alkalmazás	sból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,025
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan):		0,025
A feldolgozási szint r	műszaki feltételei és intézkedései a környe	zetbe kerülés
elkerülése érdekéber	1	
A különböző helyszíne	ken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.		
	műszaki feltételek és intézkedések a leveg nimalizálása vagy elkerülése érdekében.	gőbe vagy a földbe
A környezet veszélyez	rtetését a édesvíz idézi elő.	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,6E+02
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	y nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.	-

## A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3. FEJEZET

#### 3.1. fejezet - Egészség

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

### 3.2. fejezet - Környezet

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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

renottoogi ozoonario iirai	
30000000918	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3
rendszer	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 KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

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

másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag	
Főként hidrofób	
Biológiailag könnyen lebontható.	

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	0,7
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,7
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	35
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):	0,025
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,02
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0,0001
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetl	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 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 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0
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 intéz	kedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	4.900
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedésé	
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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felü 1.0 dátu

Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

## **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000919	
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.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	TP.
Az anyag koncentrációja a 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 k	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs

másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

	-
Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	0,7
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	3,5E-04
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	9,6E-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 tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	100
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,5
regionálisan):	0,0
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,5
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0,0
regionálisan):	l o
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez	 otho kariilás
elkerülése érdekében	CLDC ROTATOS
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.	obe vagy a lolube
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.	
7. Ozonin j viznozapot or kon ogotin, taronin kon, vagy for kon dongozimi	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	tézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	96
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	40
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):	2.000
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sek
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	
figyelembe vételével.	17 1101112011 02abaiy02as
ngyotottiso votolovot.	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió F 1.0 c

Felülvizsgálat dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

datuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010691	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Gumigyártás és -feldolgozás- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
A folyamat hatásköre	Gumiabroncsok és általános gumitermékek előállítása, beleértve a nyers (nem térhálósított) gumi feldolgozását, gumiadalékok keverését és a velük való munka végzését, a vulkanizálást, a hűtést és a kiszerelést.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	1
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	TP.
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék	felhasználását (ha
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.	

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (bőrizgató		Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a	
hatású anyagok)		bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt	t
		(EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az	
		anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt	
		mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr	
		szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a	
		személyzet alapvető oktatását az expozíció	
		elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő	
		bőrproblémák jelentésére.	
		Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek	
		valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl.	

szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni.
Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nincs egyéb különleges rendszabály.
Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	lyozása
Az anyag egy összetett UVCI	3-anyag	
Főként hidrofób		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 1,7E+02		1,7E+02
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 1		1
A telephely éves tonázsa (tonna/év): 1,7E+02		1,7E+02
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 8,4E+03		8,4E+03

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

04.10.2023

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	0,01
RMM előtt):	0.05.04
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-04
az RMM előtt):	0.0004
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0,0001
RMM előtt):	atha kawiiláa
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezé elkerülése érdekében	elbe kerules
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	he vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	be vagy a lolube
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	0,0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
házi szennyvíztisztítőba történő bevezetés esetén gondoskodjon a	0,0
megkívánt (%)-os szennyvíztisztítási hatásfokról:	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	1
megakadályozása/korlátozása érdekében	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy v	rissza kell azt nyerni
onnan.	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A - f 1 (- f - 1   1 1   1 - 1   1 1   1 1   1   1   1	(_1 - 1
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inte	ezkedesek
Nem alkalmazható, mert nincs kilépés a szennyvízbe.	00.0
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96,0
alkalmával (%)	06.0
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	96,0
	2 25 : 05
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	3,3E+05
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	2 000
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000
(m3/nap):  A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	sok
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	ıy nemzen szabaiyoz
figyelembe vételével.	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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.

A rendelkezésre álló veszélyességi adatok nem támasztják alá a DNEL levezetését a bőrre irritáló hatások tekintetében.

A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.

### 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 SpERCtáblázatok (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001145	
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.

MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
INTÉZKEDÉSEK

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben			
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %		
Felhasznált mennyiség			
Eltérő adat hiányában.			
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		13.800	
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2): 857,5		857,5	
A használat gyakorisága és	s időtartama		
Eltérő adat hiányában.			
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában: 365		365	
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1	
Expozíció (óra/esemény): 8		8	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
E11 / // 1 (11 / /)	·		

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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Pagasztá hobbihasználat	T
Ragasztó, hobbihasználat.	Magába faglalia az alkalmazást ig. 265 papiglávia
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	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
	Mágába 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 %
<u> </u>	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást 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 %
<del>, , ,</del>	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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

termékek Szélvédőmosás	
termekek Szeivedomosas	Manéha fanlalia az alkalmazást in 2005 nanintávia
	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 fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
_	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	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
	Magaba regialja a remasznalast nervisegineret eseten ze
	m3
	m3 Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	m3

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

(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	
szanitertisztító, padlótisztítószer, üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító)  Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító) Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító) Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
fémtisztító) Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
Magaba foglalia az alkalmazast -ig. 1 alkalom/nab	
Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 ci	n2
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 ci	n2
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	
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 ci	n2
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	_0
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 ci	n2

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
04.10.2023

	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
Povonetek és festékek hígíték	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók Aeroszolszóró	Magaba Togiai koncentraciokat -ig. 50 %
flakon	
liakoli	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magaba 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	magasa regiai neneemaanemat igi ee ye
(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 expezíciókat ig. 4.00 ára/ssamány
töltönnyagak ás tanasz Vakalat ás	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény  Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
töltöanyagok és tapasz Vakolat- és	iviagaba rogiai koncentraciokat -ig. 2 %
padlókiegyenlítő massza	Magába foglalia az alkalmazást ig. 12 napiglávia
	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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	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
L liifaatákak I liifaatákak	1 g
Ujjfestékek Ujjfestékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 254,40 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel 1,35 g
Nemfémfelület-kezelési termékek Vizes alapú latex falfesték	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
	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
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
Oldószerben gazdag vízbázisú lakk, magas	magasa regiai kencentaa igi 21,60 /o
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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Aeroszolszóró flakon	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800001005772

	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
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Eltávolítószer (festék-, ragasztó-,	
tapéta-, tömítőszer-eltávolító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	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 Tinták és festékpatron	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
	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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

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 Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 % Kenőanyagok, zsírok, 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 Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 % Paszták Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2 Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig teriedően lefedettek 34 a Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 % Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2 Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 73 g Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett. Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
terjedően lefedettek 35 g
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
szellőztetés mellett.
Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
terjedően lefedettek 115 g
Magába foglalja a felhasználást 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 szabályoz	ása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	270
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (ton	na/év):	0,14
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		0,37
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által nen	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	olyásol egyéb működési feltételek	<b>K</b>
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak		0,985
regionálisan):		
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad: 0,01		0,01
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak 0,005		0,005

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

regionálisan):	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és ir	ntézkedések
A környezet veszélyeztetését talajok idézik elő.	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	9.600
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.

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

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001148	
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 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)		13.800
használatot foglalja magában:		
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): 8		8
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
Légfrissítő termékek Levegőkezelés azonnali	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

hotággal (garagzalazárá	
hatással (aeroszolszóró flakonok)	
liakollok)	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 303 hapig/evig  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 0,5 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
1, 6: (", 1)	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek Levegőkezelés tartós	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
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.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 8,00 óra/esemény

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %
fagymentesítő termékek	The second secon
Szélvédőmosás	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 303 hapig/evig
	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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
fagymentesítő 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 %
Zarjegteleriito	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 363 hapig/evig
	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. fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag).	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
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 %

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

fertőtlenítőszerek,		
növényvédelem) (Csak		
kötőanyag).		
folyékony tisztítószerek	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
(univerzális tisztító,		
szanitertisztító,		
padlótisztítószer,		
üvegtisztító,		
szőnyegtisztító, fémtisztító)		
	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	
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %	
fertőtlenítőszerek,		
növényvédelem) (Csak		
kötőanyag).		
tisztító sprayk (univerzális	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	
tisztító, szanitertisztító,		
üvegtisztító)		
	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. 20	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény	
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %	
hígítók, festékeltávolítók		
Oldószerben gazdag		
vízbázisú lakk, magas		
szárazanyagtartalommal		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
04.10.2023

	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. 2,20
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók Aeroszolszóró flakon	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
hígítók, festékeltávolítók Eltávolítószer (festék-,	Wagaba Togial Koncentraciokat 1g. 50 76
ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	Manéha fanlalia an albahannést in Opania/ésia
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,5 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 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	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 cm2 Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -

	terjedően lefedettek 34 g	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény	
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
lazítószerek Szóróflakonok		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 73 g	
	Magába foglalja a felhasználást 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		
termékeket) Termékek		
mosáshoz és		
mosogatáshoz		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2	
	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 (ideértve az oldószer alapú termékeket) folyékony tisztítószerek (univerzális tisztító, szanitertisztító, padlótisztítószer, üvegtisztító, szőnyegtisztító, fémtisztító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 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 (ideértve az oldószer alapú termékeket) tisztító sprayk (univerzális tisztító, szanitertisztító, üvegtisztító)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %	
szanitertisztítő, űvegűsztítő)	Magába foglalia az alkalmazást ig. 120 naniglávia	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
04.10.2023

	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
Hegesztési és forrasztási termékek (salakképző, vagy salakképző anyaggal bevont), forrasztóanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 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 szabályoz	ása
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebont	ható.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fe	lhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott m	ennyiség (tonna/év):	20
A regionális tonázs helyileg	felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (to	onna/év):	0,01
A telephely maximális napi t	tonázsa (kg/nap):	0,027
A használat gyakorisága é	és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év)		365
	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget be	efolyásol egyéb működési feltétele	k
Kibocsátási hányad a levego regionálisan):	őbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,95
Széleskörű alkalmazásból a	szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,025
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan):		
A városi szennyvízének ke	ezelésével kapcsolatos feltételek és	s intézkedések
A környezet veszélyeztetése	ét a édesvíz idézi elő.	
Becsült anyageltávolítás a s alkalmával (%)	zennyvízből a szennyvízkezelés	96
	gnagyobb tonázsa (MSafe) teljes bocsátásra alapozva (kg/d):	1,1E+03
házi szennyvíztisztító beren	dezés feltételezett szennyvízárama	2.000

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### (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 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.

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 SpERCtáblázatok (http://cefic.org).

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001152		
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.	

^ FE   F3FT	MÜKÖDÉGI EEL TÉTEL EK ÉG KOOKÁZATKEZEL ÉGI
2. FEJEZET	MŰKŐDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK
	INIEZNEDESEN

2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %	
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		13.800
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2): 857,5		857,5
A használat gyakorisága é	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): 8		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.

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %	
	ITÉZKEDÉSEK

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 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 helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 6,00 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szóróragasztó	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Ragasztók, tömítőanyagok Szigetelőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

	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
	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 helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Politúrok és viaszkeverékek Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 142 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Politúrok és viaszkeverékek Politúrszóró (bútorok, cipők)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	magasa rogiaja a romasznalast horyisoginiotot osetem 20

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
szellőztetés mellett.

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	4
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	0,002
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	0,0055
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak regionálisan):		0,01
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		0,01
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan):		0,01
	zelésével kapcsolatos feltételek és i	ntézkedések
A környezet veszélyeztetésé		INCERCUCSOR
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)		96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		2,7E+02
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):		2.000
A bulladák külaő kazalásás	al kanccolatos foltátolok ás intázkor	الممماد

#### 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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001154	
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.

^ FE 1575T	MŰKÖDÉGI EEL TÉTEL EK ÉG KOOKÁZATKEZEL ÉGI
2. FEJEZET	MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
-	<u>.</u>
	INTÉZKEDÉSEK
	INTELLECTION

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)		13.800
használatot foglalja magában: takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága é	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):		8
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiánváhan	•	

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 %	
ragaszto, nobbinasznaiat.		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szóróragasztó	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Ragasztók, tömítőanyagok Szigetelőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

	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
	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 helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Politúrok és viaszkeverékek Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 142 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
Politúrok és viaszkeverékek Politúrszóró (bútorok, cipők)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	I magada rogiaija a romadznaidot noryiooginorot coeteri 20

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 04.10.2023 SDS szám: 800001005772

Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

m3
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
szellőztetés mellett

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozá	sa
Az anyag egy összetett UVC	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	nató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fel	használt hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	ennyiség (tonna/év):	4
A regionális tonázs helyileg	felhasznált hányada:	0,0005
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):	0,002
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	0,0055
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által ne	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget be	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő regionálisan):	íbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,6
Széleskörű alkalmazásból a	szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,05
Kibocsátási hányad a talajba regionálisan):	a széleskörű alkalmazásból (csak	0,05
A városi szennyvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és i	intézkedések
A környezet veszélyeztetésé		
Becsült anyageltávolítás a sz alkalmával (%)	zennyvízből a szennyvízkezelés	96
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		2,5E+02
	dezés feltételezett szennyvízárama	2.000

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A 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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001155	
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

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 terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) használatot foglalja magában:		13.800
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		8
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában		

Eltérő adat hiányában.

Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
04.10.2023

	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 37.500 g
	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 %
	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	magasa regia nerioomasienat ig. 100 /c
Teiszerelesberr	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 20 hapig/evig  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	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
tüzelőanyaga	
	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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023 04.10.2023

	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Lámpaolaj	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 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		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	29	
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	0,0005	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	0,015	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	0,04	
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 tényező:	100	
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	0,01	
regionálisan):		
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,00001	
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0,00001	
regionálisan):		
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	<u>ézkedések</u>	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	96	
alkalmával (%)		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,0E+03	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2.000	
(m3/nap):		
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés		

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

^ FE   FZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3. FEJEZET	KILETISEG MEGBEGSLESE
0.1 LOLLL	I WILL I OLO MILODEGOLLOL

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: 800001005772 dátuma: 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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; 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.

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

04.10.2023

SDS szám: 800001005772 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001156		
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.	

^ FF 1F7FT	MŰKÖDÉGI EEL TÉTEL EK ÉG KOOKÁZATKEZEL ÉGI
2. FEJEZET	MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI
	INTÉZKEDÉSEK
	INIEZNEDESEN

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 terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség	•	
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		13.800
használatot foglalja magába	n:	
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,5
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		4
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		0,17
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	· ·
Eltérő adat hiánváhan	-	

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
Hőátadó közegként használt folyadékok Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig

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

# **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 1.0 dátuma: 800001005772 Nyomtatás Dátuma 11.10.2023
04.10.2023

	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	
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 szabályoz	ása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag		
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebonth	Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan fel	használt hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott me		2	
A regionális tonázs helyileg t	felhasznált hányada:	0,0005	
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):	0,001	
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	0,0027	
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év)		365	
A kockázatkezelés által ne	m befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tény	ező::	10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100	
	A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegő regionálisan):	be széleskörűalkalmazásból (csak	0,05	
,	szennyvízbe kibocsátott hányad:	0,025	
	széleskörű alkalmazásból (csak	0,025	
A városi szennyvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és	intézkedések	
A környezet veszélyeztetésé	t a édesvíz idézi elő.		
Becsült anyageltávolítás a sz alkalmával (%)	zennyvízből a szennyvízkezelés	96	
A telephely megengedett leg szennyvízkezelést követő kil	nagyobb tonázsa (MSafe) teljes pocsátásra alapozva (kg/d):	3,0E+02	
házi szennyvíztisztító berend (m3/nap):	dezés feltételezett szennyvízárama	2.000	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 800001005772 04.10.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 11.10.2023

### 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 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; 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.

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