

Változáskezelés kommunikáció:

Az ExxonMobil termékek biztonsági adatlapjai (SDS) és címkéi igazodni fognak az „Osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról” (CLP) rendelethez (EK 1272/2008)

Tájékoztatjuk, hogy az EU elfogadta az ENSZ vegyszerek globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszerét (GHS) az európai jogalapba, az Osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP) szóló rendelet (EC 1272/2008) elfogadásával.

Keverékek esetében, a CLP Rendelet helyettesíteni fogja az 1999/45/EK, Veszélyes Készítményekre Vonatkozó Irányelvet „DPD” 2015. június 1. dátummal kezdődően, az gyártott csomagokon lévő címkéknek meg kell felelniük a vonatkozó CLP osztályozásnak.

Ennek eredményeképpen, az ExxonMobil biztonsági adatlapok (SDS) követni fogják az új CLP követelményeket. A vonatkozó felülvizsgált SDS egy példányát továbbítani fogjuk Önhez a szokásos elosztási folyamat során, de olvasható lesz honlapunkról is:

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

A CLP rendelet (61)4 által előírányzott átmeneti időszak után amely 2017. május 31-ig tart, a csomagok amelyek megfelelnek a DPD osztályozást és amelyek 2015. június 1. előtt gyártottak és forgalmaztak, továbbra is forgalmazhatók a fentiekben említett időpontig. Ezért ebben az átmeneti időszakban, még kaphat olyan termékeket amelyeket az előző DPD osztályozás alapján címkéztek.

Az átmeneti időszak közben, az osztályozott termékeknel ebben a dokumentumban megtalálható két különálló biztonsági adatlap Ugyanarra a termékre, nevezetesen:

- Egy SDS amely megfelel az (EU) 453/2010 sz. Rendelet, II. mellékletének, a CLP osztályozást alapján.
 - **Erre a biztonsági adatlapra, mint „CLP (1272/2008 EK) SDS” utalnak a dokumentumban**
 - A termékcsomagokat a címkén található CLP rendeletszám (EK 1272/2008) azonosítja.
- Egy SDS amely megfelel az (EU) 453/2010 sz. Rendelet, I. mellékletének, a DPD követelmények tekintetében (67/548/EGK és az 1999/45/EK).
 - **Erre a biztonsági adatlapra, mint „DPD (1999/45 EK irányelv) SDS” utalnak a dokumentumban”.**

Ezért azt tanácsoljuk, hogy őrizzen példányt mindkét biztonsági adatlapot, vagyis amely a készletében lévő termékre, valamint az újonnan leszállított termékre vonatkozik, pl. a CLP jelölésű csomagolásokra érvényes CLP adatlapot és a DPD jelölésű csomagokhoz tartozó DPD feliratú adatlapot.

Az ExxonMobil cég szorosan figyelemmel kíséri a DPD (veszélyes készítmények) raktárkészleteket és mikor a DPD címkét viselő termékből a készlet kimerült az ExxonMobil európai hálózatában, akkor fogjuk véglegesíteni az átmenetet, vagyis csak azt a CLP biztonsági adatlapot szabad használni, amelyet a szokásos biztonsági adatlap elosztása során kap tőlünk.

Amennyiben bármilyen kérdése merül fel a fenti változásokkal kapcsolatban, kérjük forduljon bizalommal az ExxonMobil értékesítési képviselőjéhez vagy a mi műszaki támogatásunkhoz
TechDeskEurope@exxonmobil.com

BIZTONSÁGI ADATLAP

CLP (EK 1272/2008) SDS

SZAKASZ 1	AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA
------------------	---

A fenti felülvizsgálati dátumtól kezdődően ez az adatlap megfelel a magyarországi jogszabályoknak.

1.1. TERMÉKAZONOSÍTÓ

a termék megnevezése: **MOBILARMA MT**
a termék leírása: Szénhidrogének és adalékok
termékkód: 201570401070, 403009, 671131-60

1.2. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK RELEVÁNS AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSAI ÉS A NEM TANÁCSOLT FELHASZNÁLÁSOK

javasolt felhasználás: Korróziógátló

Nem tanácsolt alkalmazások: Ez a termék -a fent azonosított felhasználásokon kívül- nem javasolt semmilyen ipari, foglalkozásszerű vagy fogyasztói felhasználásra.

1.3. A SZÁLLÍTÓRA VONATKOZÓ RÉSZLETEK A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN

szállító: ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP
Belgium

Információs telefon: +36-1-451-4510
MSDS Internet cím: www.msds.exxonmobil.com
Email: SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
Szolgáltató/regisztráló: (BE) 32 35433111

1.4. Sürgős esetben hívható telefonszám

Országos mérégellenőrzési központ: +36-80-20-11-99

SZAKASZ 2	A KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MEGHATÁROZÁSA
------------------	---

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 3 / 32

1272/2008/EK Rendelete szerinti osztályozás

Aspirációs mérgező: 1. kategória.

H304:Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

A 67/548/EGK / 1999/45/EK EU Rendelet szerinti osztályozás

| Xn; R65 | R66 |

Ártalmatlan

R65; Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66; Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.2. CÍMKÉZÉSI ALAPFOGALMAK

Címkézési alapfogalmak a 1272/2008 számú EK Rendelet szerint

Piktogrammok:



Jelző-szó: Veszély

Figyelmeztető (veszélyt jelző) mondatok:

H304:Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P210: Lángtól és forró felületektől távol tartandó.--Tilos a dohányzás. P280: Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P310: LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P331:TILOS hánytatni. P370 + P378: Tűz esetén: használjon vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot (CO2) az oltáshoz.

P403+P235:Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P405:Elzárva tárolandó.

P501: A csomagolást és a tartalmat a helyi szabályoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Tartalmaz: VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT

Tartalmaz: KALCIUM SZULFONÁT, Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Fizikai/kémiai veszélyek:

Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami gyulladást okozhat. Az anyag olyan gőzöket bocsáthat ki, melyek azonnal tűzveszélyes keveréket képeznek. A felgyűlt gőzök meggyújtva belobbanhatnak vagy robbanást okozhatnak. Gyúlékony.

Egészségügyi veszélyek:

Az ismételt exponálás bőrszárazságot vagy repedést okozhat. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 4 / 32

Környezeti veszélyek:

Nincs jelentős veszély. Az anyag nem teljesíti a PBT vagy vPvB követelményeket a REACH XIII.Melléklete szerint.

SZAKASZ 3 ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. ANYAGOK Nem alkalmazandó Ez az anyag keverékként szabályozandó.

3.2. KEVERÉKEK

Ez az anyag keverékként van definiálva.

Jelentésköteles veszélyes anyag(ok) a besorolási kritériumoknak és/vagy az expozíciós határértéknek (OEL) megfelelően

név	CAS#	EC-szám	Regisztráció#	koncentráció*	GHS/CLP osztályozás
BENZOLSZULFONSAV, MONO-C16-24-ALKIL SZÁRMAZÉKOK KALCIUM SÓK	70024-69-0	274-263-7	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Sens. 1 H317
VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT	64742-48-9	265-150-3	NE (Nem evidens)	80 - < 90%	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
NAFTALIN-SZULFONSAV, DIONIL-, KALCIUMSÓ	57855-77-3	260-991-2	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317

Megjegyzés- a zárójelben található osztályozások GHS építőelemek, amelyeket az EU nem foglalt a CLP szabályzatba (1272/2008) és így nem alkalmazandók az EU-ban, vagy olyan nem EU-országokban amelyek a CLP-t alkalmazzák. Csak információs célból lettek feltüntetve.

név	CAS#	EC-szám	Regisztráció#	koncentráció*	Veszélyes anyagok rendelet (DSD) szimbólumok/Kockázati mondatok
BENZOLSZULFONSAV, MONO-C16-24-ALKIL SZÁRMAZÉKOK KALCIUM SÓK	70024-69-0	274-263-7	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Xi;R43, R53
VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT	64742-48-9	265-150-3	NE (Nem evidens)	80 - < 90%	Xn;R65, R66
NAFTALIN-SZULFONSAV, DIONIL-, KALCIUMSÓ	57855-77-3	260-991-2	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Xi;R36/38, Xi;R43, R53

* A gázok kivételével valamennyi koncentrációs adat tömegszázalékban van megadva. Gázok esetében térfogatszázalékban.

Megjegyzés: Lásd a (M)SS 16. Szakaszt az t-mondatok teljes szövegéért. A veszélyességi nyilatkozat teljes szövegét lsd a BTA 16. szakaszában.

SZAKASZ 4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. AZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK LEÍRÁSA

BELÉLEGZÉS

Távolítsák el a további exponálás útjából. Azok akik segédkeznek, kerüljék saját maguk és mások exponálását. Alkalmazzanak megfelelő légzésvédelmet. Amennyiben légzés-irritálás, szédülés, hányinger vagy tudatvesztés fordul elő azonnal forduljanak orvoshoz. Amennyiben leállt a légzés segítsék mechanikai eszközzel vagy száj a szájhoz újjáélesztést alkalmazzanak.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Mossák le az érintkezési felületet szappannal és vízzel. Távolítsák el a szennyezett ruházatot. Újbóli felhasználás előtt, mossák ki a szennyezett ruházatot.

SZEMBE KERÜLÉS

Öblítsék bő vízzel. Amennyiben irritáció áll elő, forduljanak orvoshoz.

LENYELÉS

Azonnal forduljon orvoshoz. Ne hánytassanak.

4.2. A LEGFONTOSABB AKUT ÉS KÉSLELTETETT TÜNETEK ÉS HATÁSOK

Nincsenek fontos tünetek vagy hatások.

4.3. AZONNALI ORVOSI ELLÁTÁS VAGY SZAKORVOSI KEZELÉS SZÜKSÉGESSÉGÉNEK JELZÉSE

Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően. Ez a könnyű szénhidrogén vagy egy komponense rendkívül nagymértékű expozíciót (jóval a foglalkozási expozíciós határ felett) követően, vagy magas stressz szinttel vagy szív stimuláló szerekkel (pl. epinephrin) történő együttes expozíciókor szenzitiváló hatással lehet a szívműködésre. Kerülni kell az ilyen anyagok bevitelét.

SZAKASZ 5 TŰZOLTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

5.1. TŰZOLTÁSRA HASZNÁLHATÓ ANYAGOK

Megfelelő tűzoltó közeg: Oltáshoz használjon vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

Nem megfelelő tűzoltó közeg: Egyenes vízfolyások

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ SPECIÁLIS VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermékek: Szénoxidok, Kén oxidok, Aldehydekek, Tökéletlen égés égéstermékei, Füst

5.3. TANÁCSOK A TŰZOLTÓK SZÁMÁRA

Tűzoltásra vonatkozó utasítások: Evakuálják a területet. Előzzék meg a tűzellenőrzésből, illetve hígító vízből származó csurgalék bejutását vízfolyásokba, csatornába vagy az ivóvízkészletbe. A tűzoltók szabványos védőeszközöket, és zárt térben zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) használjanak. Használjanak vízpermetet a tűz hatásának kitett felületek hűtése és a személyzet védelme érdekében.

rendkívüli tűzveszély: Gyúlékony.

ÉGHETŐSÉG

Lobbanáspont [Módszer]: 62°C (144°F) [ASTM D-93]

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.6 [Becsült]

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 6 / 32

Öngyulladás hőmérséklet: >200°C (392°F) [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]**SZAKASZ 6****ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN****6.1. EGYÉNI ÓVINTÉZKEDÉSEK, VÉDŐFELSZERELÉSEK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK****ÉRTESÍTÉSI ELJÁRÁSOK**

Véletlen, vagy balesetből eredő kiömlés esetén a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően értesítsék az illetékes hatóságokat.

VÉDŐESZKÖZÖK

Kerüljék az érintkezést a kiömlött anyaggal. Lásd az 5 Részt a tűzoltási tájékoztatásért. A jelentős veszélyek esetében, lásd a veszélyek azonosítása részt. Elsősegély tanácsokért, lásd a 4. részt. A minimálisan megkövetelt személyi védőfelszerelésekről a tájékoztatást lásd a 8. szakaszban. Lehetséges, hogy további védekezési intézkedések szükségesek az adott körülményektől és/vagy a sürgősségi ellátást biztosítók szakmai megítélésétől függően.

Védőkesztyű (lehetőleg hosszú szárú) ami megfelelő kémiai ellenállást biztosít. Megjegyzés: a PVA-ból készült kesztyűk nem vízállók és nem alkalmasak a vészhelyzetben történő alkalmazásra. Ha a forró termékkel való érintkezés lehetősége fennáll vagy várható, a kesztyű hőálló és hőszigetelt kell hogy legyen. Légzszervi védelem: szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt.

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt.

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 7 / 32

szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenn tartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzőszervi védelem:szerves gőzökre és szükség szerint H₂S-re való szűrővel ellátott fél- vagy teljes arcvédős légzőkészülék,

vagy önfenn tartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenn tartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzőszervi védelem:szerves gőzökre és szükség szerint H₂S-re való szűrővel ellátott fél- vagy teljes arcvédős légzőkészülék, vagy önfenn tartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően. Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt rendszeru önfenn tartó légzőkészülék (SCBA)

használata javasolt. Aromás szénhidrogéneknek ellenálló munkakesztyű használata javasolt. Megjegyzés: a polivinil-acetátból (PVA) készült kesztyűk nem vízállóak és nem alkalmasak a vészhelyzetben történő alkalmazásra. Kémiai védőszemüveg viselése ajánlott, ha kifröccsenés vagy szembe kerülés lehetséges.

Kis kiömlések: normál antisztatikus munkaruha általában megfelelő. Nagy kiömlések: vegyi anyagoknak ellenálló, antisztatikus anyagból készül teljes testet védő védőoverall javasolt.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Nagyfokú kiömlések: A későbbi visszanyerés és ártalmatlanítás érdekében a gátat a folyadék kiömlésétől távol eső helyen kell kialakítani. Nagyfokú kiömlések: Kerüljék el a bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre.

6.3. ANYAGOK ÉS MÓDSZEREK A KÖRÜLHATÁROLÁSHOZ ÉS FELTISZTÍTÁSHOZ

talajszennyezés: Kiszöböljenek ki minden tűzforrást (dohányzás, fáklyák, szikrák vagy lángok a közvetlen közelben). Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Földelni kell a termék kezelésére használt minden felszerelést. Ne érintsék meg és ne sétáljanak át a kiömlött anyagon keresztül. Kerüljék el bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre. A gőzök csökkentése érdekében, gőzlefojtó habot lehet alkalmazni. Az adszorbeált anyag összegyűjtéséhez, használjanak olyan tiszta szerszámokat, amelyek nem adnak szikrát. Nagyfokú kiömlések: A vízpermet csökkentheti a gőzöket; de nem tudja megakadályozni a meggyulladást zárt térben. Kis kiömlések: Abszorbeáltassa földdel, homokkal vagy más nem éghető anyaggal és helyezze konténerekbe a későbbi megsemmisítéshez. Nyerjék vissza az anyagot szivattyúzással vagy a célra alkalmas adszorbenssel..

vízszennyezés: Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Azonnal zárja körül a kiömlést úszógáttal. Figyelmeztesse a többi hajót. Távolítsa el a felszínről leföldről, vagy megfelelő adszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt, kérjék ki szakember véleményét.

A talaj- és vízszennyezésre vonatkozó ajánlások az ennél az anyagnál általános szennyezési forgatókönyvnek megfelelően készültek, de a geográfiai körülmények, a szél, a hőmérséklet, és (vízszennyezés esetén) a hullámzás és a folyás iránya és sebessége nagy mértékben befolyásolhatja a szükséges tennivalókat. Ezért mindig kérjék ki helyi szakértők tanácsát. Megjegyzés: a helyi jogszabályok előírhatják, vagy korlátozhatják a tennivalókat..

6.4. HIVATKOZÁSOK MÁS RÉSZEKRE

Lásd a 8. és 13. fejezeteket

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 8 / 32

7.1. ELŐVIGYÁZATOSSÁGI INTÉZKEDÉSEK A BIZTONSÁGOS KEZELÉSHEZ

Kerüljék a bőrrel való érintkezést. Csak megfelelő szellőztetés mellett használják. A csúszásveszély megelőzése érdekében, kerüljék a kisebb kiömléseket és szivárgást. Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami elektromos szikrát okozhat (gyújtási forrás). Alkalmazzon megfelelő kötési és/vagy földelési eljárásokat. Bár lehetséges, hogy a kötés és földelés nem akadályozza meg a statikus töltés kialakulását. Útmutatásért forduljon az alkalmazandó helyi standardokhoz. További tájékoztatást többek között a következők kiadványokból szerezhet: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents (Védelem a sztatikus, villámlás és kóbor áramok által okozott gyújtások ellen)), National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity (Javasolt eljárások sztatikus elektromosságra)), és CELENEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity (Elektrosztatika-A sztatikus elektromosságból származó veszélyek megelőzési gyakorlatának kódjai))

statikus feltöltődés(re hajlamos anyag): Ez az anyag elektrostatikus akkumulátor.

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI BÁRMELY INKOMPATIBILITÁST BELEÉRTVE

A konténer kiválasztása, például a tároló tartályok befolyásolhatják a sztatikus töltés akumulációját és disszipációját. Tartsák konténert lezárva. Gondosan kezeljék a tartályokat. Nyissák ki lassan, hogy ellenőrzés alatt tarthassák a nyomás felszabadulását. Tárolják hűvös, jól szellőztetett területen. A tároló tartályokat rögzíteni és földelni kell. A sztatikus elektromos töltés akumulációjának megelőzése érdekében az állandó tároló konténereket, átszállító konténereket és a hozzájuk tartozó berendezéseket földeléssel/kötéssel kell ellátni.

Megfelelő anyagok és fedőrétegek (kémiai kompatibilitás): Szénacél; Rozsdamentes acél; Polietilén; Polipropilén; Poliészter; Teflon

Nem megfelelő anyagok és bevonatok: Természetes gumi; Butil gumi; Etilén-propilén-dién monomer (EPDM); Polisztirol

7.3. SPECIÁLIS VÉGFELHASZNÁLÓK: 1. Rész információt közöl az azonosított végfelhasználókról. Ipari vagy ágazatra specifikus útmutató nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 8

AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1. ELLENŐRZŐ PÁRAMÉTEREK

Megjegyzés: A javasolt vizsgálati eljárásokról információt a következő szervezetektől kaphatnak:
Európai Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Ügynökség (EU-OSHA)

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 9 / 32

8.2. EXPOZÍCIÓ KONTROLL

MÉRNÖKI, MŰSZAKI ESZKÖZÖKKEL TÖRTÉNŐ SZABÁLYOZÁS

A védekezés szintje és a szükséges ellenőrzés fajtája az expozíciós körülményektől függően változik.

Figyelembe vehető mérőeszközök:

Robbanás-biztos szellőztetési berendezést kell használni annak érdekében, hogy a kitéveli határok alatt maradjanak

SZEMÉLYVÉDELEM, EGYÉNI VÉDELEM

A személyvédelmi eszközök kiválasztását a lehetséges expozíciós körülmények határozzák meg, például a felhasználás módja, a kezelési gyakorlat, a koncentráció és a szellőztetés. Az ebben a dokumentumban szereplő, védőeszközökre vonatkozó információk a szokásos körülmények melletti rendeltetésszerű felhasználáson alapulnak.

Légzésvédelem: Ha a levegőben az anyag koncentrációja meghaladja a biztonságos munkavégzés határértékét, és ez műszaki vagy egyéb eszközökkel nem csökkenthető, jóváhagyott légzésvédelmi eszközt kell használni. A légzésvédelmi eszközök kiválasztásánál, használatánál és karbantartásánál a vonatkozó szabályok szerint kell eljárni. Ehhez az anyaghoz a következő légzésvédő eszközöket ajánljuk:

Félcárcos, szűrős légzőkészülék AP típusú szűrőanyag, Az Európai Szabványosítási Bizottság (CEN) EN 136, 140 és 405 szabványai ajánlásokat adnak a légzőmaszkokra vonatkozóan. A szűrőkre vonatkozó ajánlásokat az EN 149 és 143 szabványok tartalmazzák.

Ha a levegőben magas a koncentráció, túlnyomásos üzemmódban működő friss levegős légzőkészüléket kell használni. Menekülő palackos friss levegős légzőkészüléket kell használni azokban az esetekben, ha az oxigén szintje elégtelen, ha a gáz vagy gőz gyengén érzékelhető, vagy ha a légtisztító szűrő kapacitásának túllépése valószínűsíthető.

kézvédelem: Minden specifikus információ forrása a kesztyűvel kapcsolatban a közzétett szakirodalom és a kesztyűgyártó adatai. A kesztyű alkalmassága vagy az áthatolási idő függ a jellegzetes használati körülményektől. Vegye fel a kapcsolatot a kesztyűgyártóval és kérjen specifikus tanácsot a kesztyűk kiválasztásához és információt az áthatolási idő tekintetében az Önök használati körülményei között. Vizsgálják meg a kesztyűket és cseréljék le a sérülteket. A szóba jöhető kesztyűtípusok ennél az anyagnál a következők:

Amennyiben hosszas vagy ismételt érintkezés valószínű, a vegyvédelmi kesztyűk alkalmazása ajánlott. Amennyiben valószínű az alkarral való érintkezés, hosszúszerű kesztyű viselése ajánlott. Nitril, minimum 0,38 mm vastagságú vagy hasonló védőgátat képező anyag, magas teljesítményszinttel a folyamatos érintkezéssel felhasználati feltételek esetén, áthatolás minimum 480 perc, a CEN EN 420 és EN 374 szabványoknak megfelelően.

szemvédelem: Amennyiben valószínű az érintkezés, oldalvédőkkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott. Ködképződéssel járó műveleteknél vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

bőr- és testvédelem: Minden információ, amely a ruházattal kapcsolatos, a megjelent szakirodalomból vagy a kesztyűgyártó adataiból származik. Jelen anyag esetében használandó ruházat-fajták között megemlíjtük a következőket:

Ha a termékkel való hosszan tartó, vagy ismételt érintkezés valószínűsíthető, vegyszer- és olajálló védőruha viselése javasolt.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 10 / 32

speciális higiéniai eljárások: A személyi higiéniai előírásokat mindig tartsák be: mindig mossanak kezet az anyaggal való érintkezés után, valamint evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A munkaruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák, a szennyeződésekét távolítsák el. A nem tisztítható ruházatot és lábbelit cseréljék ki. A munkaterületet tartsák tisztán és rendben.

KÖRNYEZETVÉDELMI ESZKÖZÖK

Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani. Védje a környezetet a megfelelő kontrollintézkedéseket alkalmazva az emisszió megelőzésére vagy korlátozására.

SZAKASZ 9

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjegyzés: A fizikai és kémiai tulajdonságok csak biztonságossági, egészségügyi és környezeti megfontolásokra szolgálnak és lehetséges, hogy a műszaki adatok leírása nem teljes. További információért lépjen kapcsolatba a szállítóval.

9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot: Cseppfolyós

Szín: Barna

Illat: Jellegzetes

Illatküszöb: Nincs rendelkezésre álló adat

pH: Technikailag nem megvalósítható

Olvadáspont: Technikailag nem megvalósítható

Fagyáspont: Nincs rendelkezésre álló adat

Kezdeti forráspont / és Forrási Tartomány: 180°C (356°F) - 217°C (423°F) [Becsült]

Lobbanáspont [Módszer]: 62°C (144°F) [ASTM D-93]

Párolgási sebesség (n-butilacetát = 1): Nincs rendelkezésre álló adat

Tűzveszélyesség (szilárd, folyadék): Technikailag nem megvalósítható

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.6 [Becsült]

Gőznyomás: 0.05 kPa (0.38 mmHg) 20 °C-on [Becsült]

Gőzsűrűség (levegő=1): > 1 101 kPa-on [Becsült]

relatív sűrűség (. 15 °C): 0.813 [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Oldhatóság(ok): víz Elhanyagolható

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados): Nincs rendelkezésre álló adat

Öngyulladási hőmérséklet: >200°C (392°F) [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Bomlási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

Viszkozitás: 1.78 cSt (1.78 mm²/sec) 40 °C-on [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Robbanási tulajdonságok: Egyik sem

Oxidáló Tulajdonság: Egyik sem

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Egyik sem

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 11 / 32

SZAKASZ 10	STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG
-------------------	-------------------------------------

10.1. REAKCIÓKÉPESSÉG: Lásd lejjebb az al-szakaszt

10.2. KÉMIAI STABILITÁS: Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE: Nem játszódik le veszélyes polimerizáció.

10.4. ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: Nyílt láng és magas energiájú tűzforrások.

10.5. INKOMPATIBILIS ANYAGOK: erős oxidálószer

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

SZAKASZ 11	TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK
-------------------	---------------------------------

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOK

<u>Veszélyességi besorolás</u>	<u>Összefoglalás/megjegyzések</u>
Belélegzés	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Magasabb hőmérsékleten vagy mechanikus porlasztásnál gőz, köd vagy füst képződhet, amely irritálhatja a szemet, orrot, torkot és a tüdőt. A komponensek értékelése alapján.
Ízlelés	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Bőr	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Bőrre maró hatású/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Kiszáríthatja a bőrt, kényelmetlenséget és bőrgyulladást okozva. Irritáló a bőrre. A komponensek értékelése alapján.
Szem	
Súlyos szemkárosodás/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlenséget okozhat a szemeknek. A komponensek értékelése alapján.
Érzékenyítés	
Légzőszervi szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy légzőszervi szenzitizáló legyen.
Bőr szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy bőr szenzitizáló legyen. A komponensek értékelése alapján.
Beszívás (felszívás): Az adatok rendelkezésre állnak.	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet. Az anyag fizikai kémiai tulajdonságai alapján.
Csirasejt mutagenitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy csirasejt mutagén legyen. A komponensek értékelése alapján.
Rákkeltő: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy rákot okoz. A komponensek értékelése alapján.
Reproductív toxicitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy reprodukciós méreg legyen. A komponensek értékelése alapján.
Laktáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható hogy ártalmas legyen a szoptatott gyermeke.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 12 / 32

Speciális célszerv toxicitás (STOT)	
Egyszeri expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható hogy egyszeri expozíció szervkárosodást okozzon.
Ismételt expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy hosszantartó vagy ismételt expozíció szervkárosodást okozzon. A komponensek értékelése alapján.

EGYÉB INFORMÁCIÓK**A termék esetében:**

Az ajánlott határérték feletti gőzkoncentráció irritálja a szemet és a légzőszerveket, fejfájást, rosszullétet, érzéketlenséget okozhat és egyéb hatása is lehet a központi idegrendszerre. A könnyű szénhidrogének rendkívül nagy expozíciója (zárt tér/visszaélés) szívritmuszavart (arrhythmia) eredményezhet. Együttesen magas stressz-szint és/vagy a szénhidrogének expozíciója (a foglalkozási expozíciós hatértéken felüli) és szív-stimuláló anyagok pl epinephrin, ornyálkahártya lohasztók, asztma-gyógyszerek, vagy kardiovaszkuláris gyógyszerek arrhythmiahoz vezethetnek.

Tartalmaz:

Kőolaj viasz: Nem rákkeltő élettartamra kiterjedő állati bőrre vagy orális táplálási tanulmányokban. Nem okozott mutációt in vitro. Magas orális adagok egy patkány fajnál (F-344) mikroszkópikus gyuladós elváltozást okoztak (mikrogranulómák) a májban, lépen, és nyirokmirigyeknél, egyes szervek súlya megnőtt, a szívbillentyű gyulladása volt tapasztalható, és telített ásványi szénhidrogének halmozódtak fel bizonyos szövetekben. Nem-érzékenyítő állatkísérletekben vagy embernél.

SZAKASZ 12**KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK**

A közölt információk az erre az anyagra, az anyag komponenseire, és a hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak.

12.1. TOXICITÁS

Anyag -- Várhatóan nem káros a vízi élőlényekre.

12.2. MEGMARADÁSI ÉS LEBONTHATÓSÁGI JELLEMZŐK**Biolebonthatóság:**

Az összetevők többsége -- Biológiai úton gyorsan lebomlik.

atmoszférikus oxidáció:

Illékonyabb összetevő -- Levegőben várhatóan gyorsan lebomlik.

12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL

Szénhidrogén összetevő -- Biológiai úton felhalmozódhat, bár a metabolizmus és a fizikai tulajdonságok csökkenthetik a biokoncentrációt vagy korlátozhatják a biológiai hozzáférést.

12.4. MOBILITÁS A TALAJBAN

Illékonyabb összetevő -- Nagyon illékony, gyorsan szétoszlik a levegőben. Nem várható, hogy lerakódik az üledékben és a szennyvíziszapban.

Kevésbé illékony összetevő -- Az anyag oldhatósága alacsony, a víz felszínén lebeg, és hajlamos a part felé migrálni. Várhatóan megoszlik az üledék és a szennyvizek szilárdanyaga között.

12.5. PERZISZTENICIA, BIOAKKUMULÁCIÓ ÉS TOXICITÁS ANYAG(OK)RA

A termék nem PBT vagy vPvB anyag illetve nem is tartalmaz ilyeneket.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT
Revízió dátuma: 10 ápr. 2015
oldal 13 / 32

12.6. EGYÉB NEMKÍVÁNATOS HATÁSOK

Nemkívánatos hatás nem várható.

EGYÉB KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

VOC: 84 %wt

SZAKASZ 13 HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékkezelésre, ártalmatlanításra vonatkozó ajánlások a termék szállításkori állapotának figyelembevételével készültek. A hulladékkezelést, ártalmatlanítást a vonatkozó előírások és a használt termék jellemzőinek figyelembevételével kell végezni.

13.1. HULLADÉK KEZELÉSI MÓDSZEREK

ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK

Európai Hulladék Kód: 07 07 04*

MEGJEGYZÉS: Ezek a besorolások az anyag köznapi felhasználásán alapulnak, és nem tükrözik a tényleges felhasználásból eredő szennyeződések hatását. A hulladék ártalmatlanítását végzők vizsgálják meg a szennyeződések is, hogy megállapíthassák a megfelelő besorolást.

Ez az anyag a 91/689/EEC direktíva szerint veszélyes hulladéknak minősül, kezelését a direktíva előírásainak megfelelően kell végezni, hacsak a direktíva 1(5) pontja másképpen nem rendelkezik.

A kiürült tartályok kezelése. Üres tartály figyelmeztetés (ahol alkalmazható): Az üres tartályok maradványokat tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Szabályos utasítások hiányában ne kíséreljék meg a tartályok újratöltését vagy tisztítását. Az üres hordókat teljesen le kell üríteni amíg fel nem újítják vagy nem ártalmatlanítják őket. A tartályok felújítását, visszaforgatását vagy ártalmatlanítását megfelelő minősítéssel vagy engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elvégeztetni, a hatósági előírásoknak megfelelően. **NE HELYEZZÉK NYOMÁS ALÁ, NE VÁGJÁK, FORRASSZÁK, HEGESSZÉK, FÚRJÁK VAGY CSISZOLJÁK, ÉS NE TEGYÉK KI A TARTÁLYOKAT HŐ, LÁNG, SZIKRÁK, STATIKUS ELEKTROMOSSÁG VAGY EGYÉB TÚZFORRÁS HATÁSÁNAK. EZEK FELROBBANHATNAK ÉS SÉRÜLÉSEKET VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.**

SZAKASZ 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi út(ADR/RID): 14.1-14.6 Szárazföldi szállításnál nem jelölésköteles

BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADNR/ADN)

14.1. UN vagy (ID) szám: 9003

14.2. UN helyes szállítmányozási név (Technikai név): ANYAGOK 60°C < f.p.<= 100 °C (IZO ÉS N-DEKÁN)

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: 9

a termék megnevezése: MOBILARMA MT
Revízió dátuma: 10 ápr. 2015
oldal 14 / 32

-
- 14.4. csomagolási csoport:** (N/A)
14.5. Környezeti veszélyek: Egyik sem
14.6. Speciális óvintézkedések a felhasználó számára:
Címke/Jelölés: 9

Tengeri út (IMDG): 14.1-14.6 Tengeri szállításhoz nem jelölésköteles az IMDG-Code szerint

TENGER (MARPOL 73/78 Megállapodás-II. melléklet):

- 14.7. A MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kód szerint nagy tömegben szállítandó**
Nincs a II. Melléklet szerint osztályozva

Légi út (IATA): 14.1-14.6 Légi szállításhoz nem jelölésköteles

SZAKASZ 15

A BESOROLÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK

Listázva vagy mentesül a listázás/bejelentés alól a következő kémiai jegyzékekben: AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

15.1. AZ ANYAGRA VAGY KEVERÉKRE SPECIFIKUS BIZTONSÁGOSSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETI SZABÁLYOK/TÖRVÉNYEK

Alkalmazható EU Direktívák és előírások:

1907/2006 [... a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ... és további módosításai]

98/24/EK [...a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről..] A követelmények részletei az Irányelvben található.

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 15 / 32

REACH információ: Az összetételben lévő anyagok tekintetében nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.**SZAKASZ 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK**

HIVATKOZÁSOK: Ennek a biztonsági adatlapnak az elkészítésekor felhasználtunk egy vagy több forrást a következő információforrások közül: a házon belül, vagy a szállító által végzett toxikológiai vizsgálatok eredményei, CONCAWE termék dossziék, más szakmai szervezetek közleményei, így az EU Szénhidrogén Oldószer REACH konzorcium, Az Egyesült Államok HPV Programjának nagy összefoglalói, EU IUCLID adatbázisa, US NTP kiadványok, és megfelelő egyéb forrásokat.

Ebben a biztonsági adatlapban alkalmazható (nem feltétel nélkül alkalmazott) rövidítések és betűszavak jegyzéke.:

Betűszó	Teljes szöveg
N/A (nem áll rendelkezésre)	Nem értelmezhető
Nem ismert	Nincs meghatározva
NE (Nem evidens)	Nincs megállapítva.
VOC	Illékony szerves anyag
AICS	Ausztráliai kémiai anyagok jegyzéke
AIHA WEEL	Amerikai Ipari Higiéniai Társaság Munkahelyi Környezeti Expozíciós Határértékei
ASTM	ASTM International, eredetileg American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
EINECS	Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke
ELINCS	Bejelentett anyagok európai jegyzéke
ENCS	Létező és új kémiai anyagok (Japán jegyzék)
IECSC	Létező kémiai anyagok jegyzéke Kínában
KECI	Koreai létező kémiai anyagok jegyzéke
NDSL	Nem-belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
NZIoC (Új-Zélandi vegyi anyagok jegyzéke)	Új-zélandi vegyi anyagok jegyzéke
PICCS	Fülöp-szigeti vegyi anyagok jegyzéke
TLV	Threshold Limit Value (Határérték) American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája)
TSCA	Mérgező anyagok ellenőrzése törvény (Toxic Substances Control Act) (USA jegyzék)
Ismeretlen változó összetételű, vagy biológiai eredetű	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, komplex reakciók termékei vagy biológiai anyagok
LC	Letális koncentráció
LD	Letális dózis
LL	Letális terhelés
EC	Hatásos koncentráció
EL	Hatásos terhelés
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOELR	Megfigyelhető hatást nem okozó terhelési arány

A KOCKÁZATI KÓDKULCSOK A DOKUMENTUM 2. ÉS 3. SZAKASZÁBAN TALÁLHATÓK (kizárólag tájékoztatási célból)

R36; Szemizgató hatású.

R38; Irritáló a bőrre.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 16 / 32

R43; Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R53; A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65; Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66; Ismételt expozíció a bor kiszáradását és kirepedezését okozhatja

A H-KÓDOK MAGYARÁZÓI A JELEN DOKUMENTUM 3. PONTJÁBAN TALÁLHATÓK (csak információ céljára):

Asp. Tox. 1 H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet; Aspiráció, 1. kat

Skin Irrit. 2 H315: Bőrirritációt okoz; Bőrre maró/irritáló, 2 kat

Skin Sens. 1 H317: Allergiás bőrreakciót okozhat; Bőrszenzitivizáló, 1 kat

Eye Irrit. 2 H319: Súlyos szemirritációt okoz; Súlyos szemkárosító/irr., 2. ka

Aquatic Chronic 4 H413: Hosszantartó károsodást okozhat a vízi élővilágra; Krónikus Körny. Tox. 4. kat

EUH066: Ismétlődő expozíció a bor kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

JELEN BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAPON A KÖVETKEZŐ VÁLTOZTATÁSOK TÖRTÉNTÉK:

Revíziós információ nem elérhető.

A biztonsági adatlapban foglalt információk pontosak és megbízhatóak, de felhasználásukat csak garancia és biztosíték nélkül ajánljuk. Kérjük, hívja az ExxonMobil-t, és ellenőrizze, hogy a kezében levő dokumentum a legújabb kiadás-e. Javasoljuk, hogy a megadott információkat a felhasználó ellenőrizze. Az adott felhasználási körülményeket a felhasználó ismeri, így neki kell meggyőződnie arról, hogy az adatok az adott felhasználási körülményeknek megfelelőek- és teljesek-e. Ha a vásárló újracsomagolja a terméket, a vásárló felelőssége, hogy a valamennyi szükséges egészségvédelmi, biztonságtechnikai és egyéb szükséges információ megfelelően kerüljön fel a csomagolásra. A megfelelő figyelmeztetéseket és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályokat a felhasználókkal meg kell ismertetni. E dokumentum módosítása szigorúan tilos. A hatályos jogszabályokban előírt eseteket leszámítva jelen dokumentum sem részben, sem egészében nem adható ki újra és nem küldhető tovább. Az Exxon Mobil rövidítés, magában foglalja az ExxonMobil Chemical Company-t, az ExxonMobil Corporation-t, valamint valamennyi leányvállalatukat és érdekeltségüket.

Kizárólag belső használatra

MHC: 0, 0, 0, 0, 1, 1

PPEC: C

DGN: 2010845XHU (555518)

MELLÉKLET

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 17 / 32

Ez az oldal szándékosan üres a 2 biztonsági adatlap között amelyek külön szerepelnek, amint a dokumentum fedőlapján. Kérjük bizonyosodjon meg, hogy a használt anyagbiztonsági adatlap megfelel a készleten lévő, illetve az újonnan vételezett terméknek

BIZTONSÁGI ADATLAP

DPD (1999/45/EK irányelv) SDS

SZAKASZ 1	AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA
------------------	---

A fenti felülvizsgálati dátumtól kezdődően ez az adatlap megfelel a magyarországi jogszabályoknak.

1.1. TERMÉKAZONOSÍTÓ

a termék megnevezése: **MOBILARMA MT**
a termék leírása: Szénhidrogének és adalékok
termékkód: 201570401070, 403009, 671131-60

1.2. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK RELEVÁNS AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSAI ÉS A NEM TANÁCSOLT FELHASZNÁLÁSOK

javasolt felhasználás: Korróziógátló

Nem tanácsolt alkalmazások: Ez a termék -a fent azonosított felhasználásokon kívül- nem javasolt semmilyen ipari, foglalkozásszerű vagy fogyasztói felhasználásra.

1.3. A SZÁLLÍTÓRA VONATKOZÓ RÉSZLETEK A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN

szállító: **ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA**
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP
Belgium

Információs telefon: +36-1-451-4510
MSDS Internet cím: www.msds.exxonmobil.com
Email: SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
Szolgáltató/regisztráló: (BE) 32 35433111

1.4. Sürgős esetben hívható telefonszám

Országos mérégellenőrzési központ: +36-80-20-11-99

SZAKASZ 2	A KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MEGHATÁROZÁSA
------------------	---

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

A 67/548/EGK / 1999/45/EK EU Rendelet szerinti osztályozás

| Xn; R65 | R66 |

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 19 / 32

Ártalmas

R65; Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66; Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.2. CÍMKÉZÉSI ALAPFOGALMAK

Az EU 67/548/EGK/1999/45 EK Irányelv szerinti címkézés

szimbólum: Xn



Ártalmas

Speciális kockázatok: R65; Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66; Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

biztonságtechnikai tanács: S23; A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni S24; A bőrrel való érintkezés kerülendő. S62; Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Tartalmaz: VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT

Tartalmaz: KALCIUM SZULFONÁT, Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

FIZIKAI/KÉMIAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK

Az anyag olyan gőzöket bocsáthat ki, melyek azonnal tűzveszélyes keveréket képeznek. A felgyűlt gőzök meggyújtva belobbanhatnak vagy robbanást okozhatnak. Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami gyulladást okozhat.

EGÉSZSÉGÜGYI KOCKÁZATOK

Ártalmas: tüdőkárosodást okozhat ha lenyelik. Az ismételt exponálás bőrszárazságot vagy repedést okozhat. Ezt a terméket használni lehet egyes olyan alkalmazásokban ahol köd keletkezik. A túlexponálás folyadékok és ködök hatásának, bőr és szemirritációt okozhat. Ezen túlmenően, a túlexponálás ködök hatásának, légúti irritációt és károsodást okozhat, és súlyosbíthatja a már létező tüdőbetegségeket vagy asztmát. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat. A magasnyomású injektálás a bőr alá, komoly károsodást okozhat.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK

Nincs jelentős veszély. Az anyag nem teljesíti a PBT vagy vPvB követelményeket a REACH XIII.Melléklete szerint.

FIGYELEM: Ez az anyag csak az 1. Szakaszban megjelölt rendeltetési céljától eltérő célokra nem használható, csak szakértő útmutatása alapján. Az egészségügyi vizsgálatok azt mutatták, hogy ez a vegyianyag egyéneknél különböző mértékű egészségügyi kockázatot jelent.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 20 / 32

SZAKASZ 3 ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. ANYAGOK Nem alkalmazandó Ez az anyag keverékként szabályozandó.

3.2. KEVERÉKEK

Ez az anyag keverékként van definiálva.

Jelentésköteles veszélyes anyag(ok) a besorolási kritériumoknak és/vagy az expozíciós határértéknek (OEL) megfelelően

név	CAS#	EC-szám	Regisztráció#	koncentráció*	GHS/CLP osztályozás
BENZOLSZULFONSAV, MONO-C16-24-ALKIL SZÁRMAZÉKOK KALCIUM SÓK	70024-69-0	274-263-7	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Sens. 1 H317
VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT	64742-48-9	265-150-3	NE (Nem evidens)	80 - < 90%	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
NAFTALIN-SZULFONSAV, DIONIL-, KALCIUMSÓ	57855-77-3	260-991-2	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317

Megjegyzés- a zárójelben található osztályozások GHS építőelemek, amelyeket az EU nem foglalt a CLP szabályzatba (1272/2008) és így nem alkalmazandók az EU-ban, vagy olyan nem EU-országokban amelyek a CLP-t alkalmazzák. Csak információs célból lettek feltüntetve.

név	CAS#	EC-szám	Regisztráció#	koncentráció*	Veszélyes anyagok rendelet (DSD) szimbólumok/Kockázati mondatok
BENZOLSZULFONSAV, MONO-C16-24-ALKIL SZÁRMAZÉKOK KALCIUM SÓK	70024-69-0	274-263-7	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Xi;R43, R53
VÍZKEZELT NEHÉZ PÁRLAT	64742-48-9	265-150-3	NE (Nem evidens)	80 - < 90%	Xn;R65, R66
NAFTALIN-SZULFONSAV, DIONIL-, KALCIUMSÓ	57855-77-3	260-991-2	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Xi;R36/38, Xi;R43, R53

* A gázok kivételével valamennyi koncentrációs adat tömegszázalékban van megadva. Gázok esetében térfogatszázalékban.

Megjegyzés: Lásd a (M)SS 16. Szakaszt az t-mondatok teljes szövegéért. A veszélyességi nyilatkozat teljes szövegét lsd a BTA 16. szakaszában.

SZAKASZ 4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. AZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK LEÍRÁSA

BELÉLEGZÉS

Távolítsák el a további exponálás útjából. Azok akik segédkeznek, kerüljék saját maguk és mások exponálását. Alkalmazzanak megfelelő légzésvédelmet. Amennyiben légzés-irritálás, szédülés, hányinger

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 21 / 32

vagy tudatvesztés fordul elő azonnal forduljanak orvoshoz. Amennyiben leállt a légzés segítség mechanikai eszközzel vagy száj a szájhoz újjáélesztést alkalmazzanak.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Mossák le az érintkezési felületet szappannal és vízzel. Távolítsák el a szennyezett ruházatot. Újbóli felhasználás előtt, mossák ki a szennyezett ruházatot.

SZEMBE KERÜLÉS

Öblítsék bő vízzel. Amennyiben irritáció áll elő, forduljanak orvoshoz.

LENYELÉS

Azonnal forduljon orvoshoz. Ne hánytassanak.

4.2. A LEGFONTOSABB AKUT ÉS KÉSLELTETETT TÜNETEK ÉS HATÁSOK

Nincsenek fontos tünetek vagy hatások.

4.3. AZONNALI ORVOSI ELLÁTÁS VAGY SZAKORVOSI KEZELÉS SZÜKSÉGESSÉGÉNEK JELZÉSE

Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően. Ez a könnyű szénhidrogén vagy egy komponense rendkívül nagymértékű expozíciót (jóval a foglalkozási expozíciós határ felett) követően, vagy magas stressz szinttel vagy szív stimuláló szerekkel (pl. epinephrin) történő együttes expozíciókor szenitizáló hatással lehet a szívműködésre. Kerülni kell az ilyen anyagok bevételeit.

SZAKASZ 5 TŰZOLTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

5.1. TŰZOLTÁSRA HASZNÁLHATÓ ANYAGOK

Megfelelő tűzoltó közeg: Oltáshoz használjon vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

Nem megfelelő tűzoltó közeg: Egyenes vízfolyások

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ SPECIÁLIS VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermékek: Szénoxidok, Kén oxidok, Aldehidek, Tökéletlen égés égéstermékai, Füst

5.3. TANÁCSOK A TŰZOLTÓK SZÁMÁRA

Tűzoltásra vonatkozó utasítások: Evakuálják a területet. Előzzék meg a tűzellenőrzésből, illetve hígító vízből származó csurgalék bejutását vízfolyásokba, csatornába vagy az ivóvízkészletbe. A tűzoltók szabványos védőeszközöket, és zárt térben zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) használjanak. Használjanak vízpermetet a tűz hatásának kitett felületek hűtése és a személyzet védelme érdekében.

rendkívüli tűzveszély: Gyúlékony.

ÉGHETŐSÉG

Lobbanáspont [Módszer]: 62°C (144°F) [ASTM D-93]

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.6 [Becsült]

Öngyulladás hőmérséklet: >200°C (392°F) [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

SZAKASZ 6 ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. EGYÉNI ÓVINTÉZKEDÉSEK, VÉDŐFELSZERELÉSEK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK

ÉRTESÍTÉSI ELJÁRÁSOK

Véletlen, vagy balesetből eredő kiömlés esetén a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően értesítsék az illetékes hatóságokat.

VÉDŐESZKÖZÖK

Kerüljék az érintkezést a kiömlött anyaggal. Lásd az 5 Részt a tűzoltási tájékoztatásért. A jelentős veszélyek esetében, lásd a veszélyek azonosítása részt. Elsősegély tanácsokért, lásd a 4. részt. A minimálisan megkövetelt személyi védőfelszerelésekről a tájékoztatást lásd a 8. szakaszban. Lehetséges, hogy további védekezési intézkedések szükségesek az adott körülményektől és/vagy a sürgősségi ellátást biztosítók szakmai megítéléstől függően.

Védőkesztyű (lehetőleg hosszú szárú) ami megfelelő kémiai ellenállást biztosít. Megjegyzés: a PVA-ból készült kesztyűk nem vízállók és nem alkalmasak a vészhelyzetben történő alkalmazásra. Ha a forró termékkel való érintkezés lehetősége fennáll vagy várható, a kesztyű hőálló és hőszigetelt kell hogy legyen. Légzszervi védelem: szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt.

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt.

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzszervi védelem:szerves gozókra és szükség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék,

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 23 / 32

vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően.

Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt

rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használata javasolt

Légzőszervi védelem:szerves gőzökre és szűkség szerint H₂S-re való szurovel ellátott fél- vagy teljes arcvédos légzőkészülék, vagy önfenntartó légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés méretétől illetve a potenciális expozíció szintjétől függően. Ha az expozíció nem határozható meg teljesen, vagy oxigénhiányos légkör előfordulása lehetséges vagy várható, a zárt rendszeru önfenntartó légzőkészülék (SCBA)

használata javasolt. Aromás szénhidrogéneknek ellenálló munkakesztyű használata javasolt. Megjegyzés: a polivinil-acetátból (PVA) készült kesztyűk nem vízállóak és nem alkalmasak a vészhelyzetben történő alkalmazásra. Kémiai védőszemüveg viselése ajánlott, ha kifröccsenés vagy szembe kerülés lehetséges.

Kis kiömlések: normál antisztatikus munkaruha általában megfelelő. Nagy kiömlések: vegyi anyagoknak ellenálló, antisztatikus anyagból készült teljes testet védő védőoverall javasolt.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Nagyfokú kiömlések: A későbbi visszanyerés és ártalmatlanítás érdekében a gátat a folyadék kiömlésétől távol eső helyen kell kialakítani. Nagyfokú kiömlések: Kerüljék el a bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre.

6.3. ANYAGOK ÉS MÓDSZEREK A KÖRÜLHATÁROLÁSHOZ ÉS FELTISZTÍTÁSHOZ

talajszennyezés: Kiszöböljenek ki minden tűzforrást (dohányzás, fáklyák, szikrák vagy lángok a közvetlen közelben). Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Földelni kell a termék kezelésére használt minden felszerelést. Ne érintsék meg és ne sétáljanak át a kiömlött anyagon keresztül. Kerüljék el bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre. A gőzök csökkentése érdekében, gőzlefojtó habot lehet alkalmazni. Az adszorbeált anyag összegyűjtéséhez, használjanak olyan tiszta szerszámokat, amelyek nem adnak szikrát. Nagyfokú kiömlések: A vízpermet csökkentheti a gőzöket; de nem tudja megakadályozni a meggyulladást zárt térben. Kis kiömlések: Abszorbeáltassa földdel, homokkal vagy más nem éghető anyaggal és helyezze konténerekbe a későbbi megsemmisítéshez. Nyerjék vissza az anyagot szivattyúzással vagy a célra alkalmas adszorbenssel.

vízszennyezés: Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Azonnal zárja körül a kiömlést úszógáttal. Figyelmeztesse a többi hajót. Távolítsa el a felszínről leföldrözéssel, vagy megfelelő abszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt, kérjék ki szakember véleményét.

A talaj- és vízszennyezésre vonatkozó ajánlások az ennél az anyagnál általános szennyezési forgatókönyvnek megfelelően készültek, de a geográfiai körülmények, a szél, a hőmérséklet, és (vízszennyezés esetén) a hullámozás és a folyás iránya és sebessége nagy mértékben befolyásolhatja a szükséges tennivalókat. Ezért mindig kérjék ki helyi szakértők tanácsát. Megjegyzés: a helyi jogszabályok előírhatják, vagy korlátozhatják a tennivalókat.

6.4. HIVATKOZÁSOK MÁS RÉSZEKRE

Lásd a 8. és 13. fejezeteket

SZAKASZ 7

KEZELÉS ÉSTÁROLÁS

7.1. ELŐVIGYÁZATOSSÁGI INTÉZKEDÉSEK A BIZTONSÁGOS KEZELÉSHEZ

Kerüljék a bőrrel való érintkezést. Csak megfelelő szellőztetés mellett használják. A csúszásveszély megelőzése érdekében, kerüljék a kisebb kiömléseket és szivárgást. Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami elektromos szikrát okozhat (gyújtási forrás). Alkalmazzon megfelelő kötési és/vagy földelési eljárásokat. Bár lehetséges, hogy a kötés és földelés nem akadályozza meg a statikus töltés kialakulását. Útmutatásért forduljon az alkalmazandó helyi standardokhoz. További tájékoztatást többek között a következők kiadványokból

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 24 / 32

szerezhet: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents (Védelem a sztatikus, villámlás és kóbor áramok által okozott gyújtások ellen)), National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity (Javasolt eljárások sztatikus elektromosságra)), és CELENEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity (Elektrosztatika-A sztatikus elektromosságból származó veszélyek megelőzési gyakorlatának kódjai))

statikus feltöltődés(re hajlamos anyag): Ez az anyag elektrostatikus akkumulátor.

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI BÁRMELY INKOMPATIBILITÁST BELEÉRTVE

A konténer kiválasztása, például a tároló tartályok befolyásolhatják a sztatikus töltés akkumulációját és disszipációját. Tartsák konténert lezárva. Gondosan kezeljék a tartályokat. Nyissák ki lassan, hogy ellenőrzés alatt tarthassák a nyomás felszabadulását. Tárolják hűvös, jól szellőztetett területen. A tároló tartályokat rögzíteni és földelni kell. A sztatikus elektromos töltés akkumulációjának megelőzése érdekében az álladó tároló konténereket, átszállító konténereket és a hozzájuk tartozó berendezéseket földeléssel/kötéssel kell ellátni.

Megfelelő anyagok és fedőrétegek (kémiai kompatibilitás): Szénacél; Rozsdamentes acél; Polietilén; Polipropilén; Poliészter; Teflon

Nem megfelelő anyagok és bevonatok: Természetes gumi; Butil gumi; Etilén-propilén-dién monomer (EPDM); Polisztirol

7.3. SPECIÁLIS VÉGFELHASZNÁLÓK: 1. Rész információt közöl az azonosított végfelhasználókról. Ipari vagy ágazatra specifikus útmutató nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 8

AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1. ELLENŐRZŐ PÁRAMÉTEREK

Megjegyzés: A javasolt vizsgálati eljárásokról információt a következő szervezetektől kaphatnak:
Európai Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Ügynökség (EU-OSHA)

8.2. EXPOZÍCIÓ KONTROLL

MÉRNÖKI, MŰSZAKI ESZKÖZÖKKEL TÖRTÉNŐ SZABÁLYOZÁS

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 25 / 32

A védekezés szintje és a szükséges ellenőrzés fajtája az expozíciós körülményektől függően változik.

Figyelembe vehető mérőeszközök:

Robbanás-biztos szellőztetési berendezést kell használni annak érdekében, hogy a kitéveli határok alatt maradjanak

SZEMÉLYVÉDELEM, EGYÉNI VÉDELEM

A személyvédelmi eszközök kiválasztását a lehetséges expozíciós körülmények határozzák meg, például a felhasználás módja, a kezelési gyakorlat, a koncentráció és a szellőztetés. Az ebben a dokumentumban szereplő, védőeszközökre vonatkozó információk a szokásos körülmények melletti rendeltetészerű felhasználáson alapulnak..

Légzésvédelem: Ha a levegőben az anyag koncentrációja meghaladja a biztonságos munkavégzés határértékét, és ez műszaki vagy egyéb eszközökkel nem csökkenthető, jóváhagyott légzésvédelmi eszközt kell használni. A légzésvédelmi eszközök kiválasztásánál, használatánál és karbantartásánál a vonatkozó szabályok szerint kell eljárni. Ehhez az anyaghoz a következő légzésvédő eszközöket ajánljuk:

Félarcos, szűrős légzőkészülék AP típusú szűrőanyag, Az Európai Szabványosítási Bizottság (CEN) EN 136, 140 és 405 szabványai ajánlásokat adnak a légzőmaszkokra vonatkozóan. A szűrőkre vonatkozó ajánlásokat az EN 149 és 143 szabványok tartalmazzák.

Ha a levegőben magas a koncentráció, túlnyomásos üzemmódban működő friss levegős légzőkészüléket kell használni. Menekülő palackos friss levegős légzőkészüléket kell használni azokban az esetekben, ha az oxigén szintje elégtelen, ha a gáz vagy gőz gyengén érzékelhető, vagy ha a légtisztító szűrő kapacitásának túllépése valószínűsíthető.

kézvédelem: Minden specifikus információ forrása a kesztyűvel kapcsolatban a közzétett szakirodalom és a kesztyűgyártó adatai. A kesztyű alkalmassága vagy az áthatolási idő függ a jellegzetes használati körülményektől. Vegye fel a kapcsolatot a kesztyűgyártóval és kérjen specifikus tanácsot a kesztyűk kiválasztásához és információt az áthatolási idő tekintetében az Önök használati körülményei között. Vizsgálják meg a kesztyűket és cseréljék le a sérülteket. A szóba jöhető kesztyűtípusok ennél az anyagnál a következők:

Amennyiben hosszas vagy ismételt érintkezés valószínű, a vegyvédelmi kesztyűk alkalmazása ajánlott. Amennyiben valószínű az alkarral való érintkezés, hosszúszerű kesztyű viselése ajánlott. Nitril, minimum 0,38 mm vastagságú vagy hasonló védőgátat képező anyag, magas teljesítményszinttel a folyamatos érintkezéssel felhasználati feltételek esetén, áthatolás minimum 480 perc, a CEN EN 420 és EN 374 szabványoknak megfelelően.

szemvédelem: Amennyiben valószínű az érintkezés, oldalvédőkkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott. Ködképződéssel járó műveleteknél vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

bőr- és testvédelem: Minden információ, amely a ruházattal kapcsolatos, a megjelent szakirodalomból vagy a kesztyűgyártó adataiból származik. Jelen anyag esetében használandó ruházat-fajták között megemlíjtük a következőket:

Ha a termékkel való hosszan tartó, vagy ismételt érintkezés valószínűsíthető, vegyszer- és olajálló védőruha viselése javasolt.

speciális higiéniai eljárások: A személyi higiéniai előírásokat mindig tartsák be: mindig mossanak kezét az anyaggal való érintkezés után, valamint evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A munkaruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák, a szennyeződéseket távolítsák el. A nem tisztítható ruházatot és lábbelit cseréljék ki. A munkaterületet tartsák tisztán és rendben.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 26 / 32

KÖRNYEZETVÉDELMI ESZKÖZÖK

Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani. Védje a környezetet a megfelelő kontrollintézkedéseket alkalmazva az emisszió megelőzésére vagy korlátozására.

SZAKASZ 9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjegyzés: A fizikai és kémiai tulajdonságok csak biztonságossági, egészségügyi és környezeti megfontolásokra szolgálnak és lehetséges, hogy a műszaki adatok leírása nem teljes. További információért lépjen kapcsolatba a szállítóval.

9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot: Cseppfolyós

Szín: Barna

Illat: Jellegzetes

Illatküszöb: Nincs rendelkezésre álló adat

pH: Technikailag nem megvalósítható

Olvadáspont: Technikailag nem megvalósítható

Fagyáspont: Nincs rendelkezésre álló adat

Kezdeti forráspont / és Forrási Tartomány: 180°C (356°F) - 217°C (423°F) [Becsült]

Lobbanáspont [Módszer]: 62°C (144°F) [ASTM D-93]

Párolgási sebesség (n-butilacetát = 1): Nincs rendelkezésre álló adat

Tűzvesélyesség (szilárd, folyadék): Technikailag nem megvalósítható

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.6 [Becsült]

Gőznyomás: 0.05 kPa (0.38 mmHg) 20 °C-on [Becsült]

Gőzsűrűség (levegő=1): > 1 101 kPa-on [Becsült]

relatív sűrűség (. 15 °C): 0.813 [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Oldhatóság(ok): víz Elhanyagolható

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados): Nincs rendelkezésre álló adat

Öngyulladás hőmérséklet: >200°C (392°F) [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Bomlási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

Viszkozitás: 1.78 cSt (1.78 mm²/sec) 40 °C-on [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]

Robbanási tulajdonságok: Egyik sem

Oxidáló Tulajdonság: Egyik sem

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Egyik sem

SZAKASZ 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. REAKCIÓKÉPESSÉG: Lásd lejjebb az al-szakaszt

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 27 / 32

10.2. KÉMIAI STABILITÁS: Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE: Nem játszódik le veszélyes polimerizáció.

10.4. ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: Nyílt láng és magas energiájú tűzforrások.

10.5. INKOMPATIBILIS ANYAGOK: erős oxidálószer

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

SZAKASZ 11	TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK
-------------------	---------------------------------

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOK

<u>Veszélyességi besorolás</u>	<u>Összefoglalás/megjegyzések</u>
Belélegzés	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Magasabb hőmérsékleten vagy mechanikus porlasztásnál gőz, köd vagy füst képződhet, amely irritálhatja a szemet, orrot, torkot és a tüdőt. A komponensek értékelése alapján.
Ízlelés	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Bőr	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Bőrré maró hatású/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Kiszáráthatja a bőrt, kényelmetlenséget és bőrgyulladást okozva. Irritáló a bőrre. A komponensek értékelése alapján.
Szem	
Súlyos szemkárosodás/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlenséget okozhat a szemeknek. A komponensek értékelése alapján.
Érzékenyítés	
Légzőszervi szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy légzőszervi szenzitizáló legyen.
Bőr szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy bőr szenzitizáló legyen. A komponensek értékelése alapján.
Beszívás (felszívás): Az adatok rendelkezésre állnak.	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet. Az anyag fizikai kémiai tulajdonságai alapján.
Csirasejt mutagenitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy csirasejt mutagén legyen. A komponensek értékelése alapján.
Rákkeltő: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy rákot okoz. A komponensek értékelése alapján.
Reproductív toxicitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy reprodukciós méreg legyen. A komponensek értékelése alapján.
Laktáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható hogy ártalmas legyen a szoptatott gyermeke.
Speciális célszerv toxicitás (STOT)	
Egyszeri expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható hogy egyszeri expozíció szervkárosodást okozzon.
Ismételt expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható, hogy hosszantartó vagy ismételt expozíció szervkárosodást okozzon. A komponensek értékelése alapján.

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 28 / 32

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék esetében:

Az ajánlott határérték feletti gőzkoncentráció irritálja a szemet és a légzőszerveket, fejfájást, rosszulétet, érzéketlenséget okozhat és egyéb hatása is lehet a központi idegrendszerre. A könnyű szénhidrogének rendkívül nagy expozíciója (zárt tér/visszaélés) szívritmuszavart (arrhythmiát) eredményezhet. Együttesen magas stressz-szint és/vagy a szénhidrogének expozíciója (a foglalkozási expozíciós határértéken felüli) és szív-stimuláló anyagok pl epinephrin, ornyálkahártya lohasztók, asztma-gyógyszerek, vagy kardiovaszkuláris gyógyszerek arrhythmiához vezethetnek.

Tartalmaz:

Kőolaj viasz: Nem rákkeltő élettartamra kiterjedő állati bőrre vagy orális táplálási tanulmányokban. Nem okozott mutációt in vitro. Magas orális adagok egy patkány fajnál (F-344) mikroszkópikus gyuladással elváltozást okoztak (mikrogranulómák) a májban, lépen, és nyirokmirigyeknél, egyes szervek súlya megnőtt, a szívbillentyű gyulladása volt tapasztalható, és telített ásványi szénhidrogének halmozódtak fel bizonyos szövetekben. Nem-érzékenyítő állatkísérletekben vagy embernél.

SZAKASZ 12

KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

A közölt információk az erre az anyagra, az anyag komponenseire, és a hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak.

12.1. TOXICITÁS

Anyag -- Várhatóan nem káros a vízi élőlényekre.

12.2. MEGMARADÁSI ÉS LEBONTHATÓSÁGI JELLEMZŐK

Biolebonthatóság:

Az összetevők többsége -- Biológiai úton gyorsan lebomlik.

atmoszférikus oxidáció:

Illékonyabb összetevő -- Levegőben várhatóan gyorsan lebomlik.

12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL

Szénhidrogén összetevő -- Biológiai úton felhalmozódhat, bár a metabolizmus és a fizikai tulajdonságok csökkenthetik a biokoncentrációt vagy korlátozhatják a biológiai hozzáférést.

12.4. MOBILITÁS A TALAJBAN

Illékonyabb összetevő -- Nagyon illékony, gyorsan szétoszlik a levegőben. Nem várható, hogy lerakódik az üledékben és a szennyvíziszapban.

Kevésbé illékony összetevő -- Az anyag oldhatósága alacsony, a víz felszínén lebeg, és hajlamos a part felé migrálni. Várhatóan megoszlik az üledék és a szennyvizek szilárdanyaga között.

12.5. PERZISZTENICIA, BIOAKKUMULÁCIÓ ÉS TOXICITÁS ANYAG(OK)RA

A termék nem PBT vagy vPvB anyag illetve nem is tartalmaz ilyeneket.

12.6. EGYÉB NEMKÍVÁNATOS HATÁSOK

Nemkívánatos hatás nem várható.

EGYÉB KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

VOC: 84 %wt

a termék megnevezése: MOBILARMA MT
Revízió dátuma: 10 ápr. 2015
oldal 29 / 32

SZAKASZ 13 HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékkezelésre, ártalmatlanításra vonatkozó ajánlások a termék szállításkori állapotának figyelembevételével készültek. A hulladékkezelést, ártalmatlanítást a vonatkozó előírások és a használt termék jellemzőinek figyelembevételével kell végezni.

13.1. HULLADÉK KEZELÉSI MÓDSZEREK**ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK**

Európai Hulladék Kód: 07 07 04*

MEGJEGYZÉS: Ezek a besorolások az anyag köznapi felhasználásán alapulnak, és nem tükrözik a tényleges felhasználásból eredő szennyeződések hatását. A hulladék ártalmatlanítását végzők vizsgálják meg a szennyeződések is, hogy megállapíthassák a megfelelő besorolást.

Ez az anyag a 91/689/EEC direktíva szerint veszélyes hulladéknak minősül, kezelését a direktíva előírásainak megfelelően kell végezni, hacsak a direktíva 1(5) pontja másképpen nem rendelkezik.

A kiürült tartályok kezelése. Üres tartály figyelmeztetés (ahol alkalmazható): Az üres tartályok maradványokat tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Szabályos utasítások hiányában ne kíséreljék meg a tartályok újratöltését vagy tisztítását. Az üres hordókat teljesen le kell üríteni amíg fel nem újítják vagy nem ártalmatlanítják őket. A tartályok felújítását, visszaforgatását vagy ártalmatlanítását megfelelő minősítéssel vagy engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elvégeztetni, a hatósági előírásoknak megfelelően. **NE HELYEZZÉK NYOMÁS ALÁ, NE VÁGJÁK, FORRASSZÁK, HEGESSZÉK, FÚRJÁK VAGY CSISZOLJÁK, ÉS NE TEGYÉK KI A TARTÁLYOKAT HŐ, LÁNG, SZIKRÁK, STATIKUS ELEKTROMOSSÁG VAGY EGYÉB TŰZFORRÁS HATÁSÁNAK. EZEK FELROBBANHATNAK ÉS SÉRÜLÉSEKET VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.**

SZAKASZ 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi út(ADR/RID): 14.1-14.6 Szárazföldi szállításkor nem jelölésköteles

BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADNR/ADN)

14.1. UN vagy (ID) szám: 9003

14.2. UN helyes szállítmányozási név (Technikai név): ANYAGOK 60°C < f.p.<= 100 °C (IZO ÉS N-DEKÁN)

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: 9

14.4. csomagolási csoport: (N/A)

14.5. Környezeti veszélyek: Egyik sem

14.6. Speciális óvintézkedések a felhasználó számára:

Címke/Jelölés: 9

a termék megnevezése: MOBILARMA MT
Revízió dátuma: 10 ápr. 2015
oldal 30 / 32

Tengeri út (IMDG): 14.1-14.6 Tengeri szállításnál nem jelölésköteles az IMDG-Code szerint

TENGER (MARPOL 73/78 Megállapodás-II. melléklet):

14.7. A MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kód szerint nagy tömegben szállítandó
Nincs a II. Melléklet szerint osztályozva

Légi út (IATA): 14.1-14.6 Légi szállításnál nem jelölésköteles

SZAKASZ 15

A BESOROLÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK

Listázva vagy mentesül a listázás/bejelentés alól a következő kémiai jegyzékekben: AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

15.1. AZ ANYAGRA VAGY KEVERÉKRE SPECIFIKUS BIZTONSÁGOSSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETI SZABÁLYOK/TÖRVÉNYEK

Alkalmazható EU Direktívák és előírások:

1907/2006 [... a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ... és további módosításai]

98/24/EK [...a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről..] A követelmények részletei az Irányelvben található.

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

REACH információ: Az összetételben lévő anyagok tekintetében nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

SZAKASZ 16

EGYÉB INFORMÁCIÓK

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 31 / 32

HIVATKOZÁSOK: Ennek a biztonsági adatlapnak az elkészítésekor felhasználtunk egy vagy több forrást a következő információforrások közül: a házon belül, vagy a szállító által végzett toxikológiai vizsgálatok eredményei, CONCAWE termék dossziék, más szakmai szervezetek közleményei, így az EU Szénhidrogén Oldószer REACH konzorcium, Az Egyesült Államok HPV Programjának nagy összefoglalói, EU IUCLID adatbázisa, US NTP kiadványok, és megfelelő egyéb forrásokat.

Ebben a biztonsági adatlapban alkalmazható (nem feltétel nélkül alkalmazott) rövidítések és betűszavak jegyzéke.:

Betűszó	Teljes szöveg
N/A (nem áll rendelkezésre)	Nem értelmezhető
Nem ismert	Nincs meghatározva
NE (Nem evidens)	Nincs megállapítva.
VOC	Illékony szerves anyag
AICS	Ausztráliai kémiai anyagok jegyzéke
AIHA WEEL	Amerikai Ipari Higiéniai Társaság Munkahelyi Környezeti Expozíciós Határértékei
ASTM	ASTM International, eredetileg American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
EINECS	Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke
ELINCS	Bejelentett anyagok európai jegyzéke
ENCS	Létező és új kémiai anyagok (Japán jegyzék)
IECSC	Létező kémiai anyagok jegyzéke Kínában
KECI	Koreai létező kémiai anyagok jegyzéke
NDSL	Nem-belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
NZIoC (Új-Zélandi vegyi anyagok jegyzéke)	Új-zélandi vegyi anyagok jegyzéke
PICCS	Fülöp-szigeti vegyi anyagok jegyzéke
TLV	Threshold Limit Value (Határérték) American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája)
TSCA	Mérgező anyagok ellenőrzése törvény (Toxic Substances Control Act) (USA jegyzék)
Ismeretlen változó összetételű, vagy biológiai eredetű	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, komplex reakciók termékei vagy biológiai anyagok
LC	Letális koncentráció
LD	Letális dózis
LL	Letális terhelés
EC	Hatásos koncentráció
EL	Hatásos terhelés
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOELR	Megfigyelhető hatást nem okozó terhelési arány

A KOCKÁZATI KÓDKULCSOK A DOKUMENTUM 2. ÉS 3. SZAKASZÁBAN TALÁLHATÓK (kizárólag tájékoztatási célból)

R36; Szemizgató hatású.

R38; Irritáló a bőrre.

R43; Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R53; A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65; Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66; Ismételt expozíció a bőr kiszáradását és kirepedezését okozhatja

A H-KÓDOK MAGYARÁZÓI A JELEN DOKUMENTUM 3. PONTJÁBAN TALÁLHATÓK (csak információ céljára):

Asp. Tox. 1 H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet; Aspiráció, 1. kat

a termék megnevezése: MOBILARMA MT

Revízió dátuma: 10 ápr. 2015

oldal 32 / 32

Skin Irrit. 2 H315: Bőrirritációt okoz; Bőrre maró/irritáló, 2 kat

Skin Sens. 1 H317: Allergiás bőrreakciót okozhat; Bőrszenzitizáló, 1 kat

Eye Irrit. 2 H319: Súlyos szemirritációt okoz; Súlyos szemkárosító/irr., 2. ka

Aquatic Chronic 4 H413: Hosszantartó károsodást okozhat a vízi élővilágra; Krónikus Körny. Tox. 4. kat

EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

JELLEN BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAPON A KÖVETKEZŐ VÁLTOZTATÁSOK TÖRTÉNTÉK:

Revíziós információ nem elérhető.

A biztonsági adatlapban foglalt információk pontosak és megbízhatóak, de felhasználásukat csak garancia és biztosíték nélkül ajánljuk. Kérjük, hívja az ExxonMobil-t, és ellenőrizze, hogy a kezében levő dokumentum a legújabb kiadás-e. Javasoljuk, hogy a megadott információkat a felhasználó ellenőrizze. Az adott felhasználási körülményeket a felhasználó ismeri, így neki kell meggyőződnie arról, hogy az adatok az adott felhasználási körülményeknek megfelelőek- és teljesekek-e. Ha a vásárló újracsomagolja a terméket, a vásárló felelőssége, hogy a valamennyi szükséges egészségvédelmi, biztonságtechnikai és egyéb szükséges információ megfelelően kerüljön fel a csomagolásra. A megfelelő figyelmeztetéseket és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályokat a felhasználókkal meg kell ismertetni. E dokumentum módosítása szigorúan tilos. A hatályos jogszabályokban előírt eseteket leszámítva jelen dokumentum sem részben, sem egészében nem adható ki újra és nem küldhető tovább. Az Exxon Mobil rövidítés, magában foglalja az ExxonMobil Chemical Company-t, az ExxonMobil Corporation-t, valamint valamennyi leányvállalatukat és érdekeltiségüket.

Kizárólag belső használatra

MHC: 0, 0, 0, 0, 1, 1

PPEC: C

DGN: 2010845XHU (555518)

MELLÉKLET

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.