

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610
Revízió dátuma: 13 dec. 2017
Módosítás száma: 1.05
oldal 1 / 15

BIZTONSÁGI ADATLAP

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: MOBIL PEGASUS 610
a termék leírása: Alapolaj és adalékok
termékkód: 201525104020, 405564, 606020-60

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

javasolt felhasználás: Gázmotor olaj

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Információs telefon: +420 22145 6426
MSDS Internet cím: www.msds.exxonmobil.com
Email: sds.de@exxonmobil.com
Szolgáltató/regisztráló: (BE) +32 35433111

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélykérő telefonszám: +(36)-18088425 (CHEMTREC)
Országos méregellenőrzési központ: +36-80-20-11-99

SZAKASZ 2 A veszély azonosítása

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK BESOROLÁSA

1272/2008/EK Rendelete szerinti osztályozás
Reprodukciós méreg (fertilitás): 1B. kategória

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 2 / 15

H360:Károsíthatja a termékenységet.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési alapfogalmak a 1272/2008 számú EK Rendelet szerint

Piktogrammok:



Jelző-szó: Veszély

Figyelmeztető (veszélyt jelző) mondatok:

H360:Károsíthatja a termékenységet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P201: Használat előtt ismerje meg a vonatkozó különleges utasításokat. P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P280: Védőkesztyű és védőruha használata kötelező.

P308 + P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P405: Elzárva tárolandó.

P501:A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Tartalmaz: TETRAPROPENIL-FENOL

Tartalmaz: BENZTRIAZOL SZÁRMAZÉK, KALCIUM SZULFONÁT Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

Fizikai/kémiai veszélyek:

Nincs jelentős veszély.

Egészségügyi veszélyek:

A magasnyomású injekálás a bőr alá, komoly károsodást okozhat. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat.

Környezeti veszélyek:

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

SZAKASZ 3

ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok Nem alkalmazandó Ez az anyag keverékként szabályozandó.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 3 / 15

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
1H-BENZOTRIAZOL-1-METÁNAMIN, N,N-BISZ(2-ETILHEXIL)-METIL-	94270-86-7	939-700-4	01-2119982395-25	0.1 - < 1%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317
ELÁGAZÓ LÁNCÚ KALCIUM FENÁT SZULFID	220794-90-1	291-829-9	NE (Nem evidens)	1 - < 5%	Aquatic Chronic 4 H413
SZULFONSAVAK, KŐOLAJ, KALCIUMSÓK	61789-86-4	263-093-9	NE (Nem evidens)	0.1 - < 1%	Skin Sens. 1 H317
TETRAPROPENIL-FENOL (74499-35-7 & 132752-19-3)	121158-58-5	310-154-3	01-2119513207-49	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10), Repr. 1B H360F, Skin Corr. 1C H314

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.

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

Megjegyzés: A veszélyességi nyilatkozat teljes szövegét lásd a BTA 16. szakaszában.

SZAKASZ 4 Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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. Amennyiben a termék a bőrre, bőrbe vagy bármely egyéb testrészbe injektálódik a seb kinézetétől vagy méretétől függetlenül az illetőt azonnal orvoshoz kell utalni sebészeti sürgősséggel. Bár a magas nyomású injektálás eredeti tüneti minimálisak lehetnek vagy nem is jelennek meg, a korai sebészeti kezelés az első néhány órában számottevően csökkentheti a sérülés végleges súlyosságát.

SZEMBE KERÜLÉS

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 4 / 15

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

LENYELÉS

Azonnal forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Helyi nekrozis, fájdalom és szövetkárosodás késleltetve az injekció után néhány órával.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem várható, hogy szükség lenne azonnali specifikus orvosi ellátást nyújtó eszközökre a munkahelyen.

SZAKASZ 5	Tűzoltási intézkedések
------------------	-------------------------------

5.1. Oltóanyag

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

Nem megfelelő tűzoltó közeg: Egyenes vízfolyások

5.2. AZ ANYAGHOZ VAGY A KEVERÉKHEZ TÁRSULÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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.

ÉGHETŐSÉG

Lobbanáspont [Módszer]: >246°C (475°F) [ASTM D-92]

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.9 [Becsült]

Öngyulladás hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

SZAKASZ 6	INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN
------------------	--

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök 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.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 5 / 15

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. Légzőszervi védelem: légzőszervi védelemre csak különleges esetekben lesz szükség, pl. ködképződésnél. A kiömlés méretétől és a lehetséges expozíció mértékétől függően használható por/szerves gőzsűrítővel ellátott félálarcú vagy teljes álarcú respirátor, vagy zártrendszerű légzőkészülék (SCBA). Ha az expozíció nem jellemezhető teljesen, vagy oxigénhiányos atmoszféra lehetséges vagy várható, a zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) használata javasolt. Szénhidrogéneknek ellenálló védőkesztyű viselése javasolt. A polivinil-acetátból (PVA) készült kesztyűk nem vízállók, ezért nem alkalmasak a vészhelyzetekben való 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. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

talajszennyezés: Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. 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 leföldrőzéssel, 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 hullámváz 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. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. fejezeteket

SZAKASZ 7

Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljék a személyes érintkezést. 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 kőbor 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 elektrosztatikus akkumulátor.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 6 / 15

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az anyag tárolására használt tárolóedény típusa befolyásolhatja a sztatikus feltöltődést és disszipációt. Ne tárolják nyitott vagy címke nélküli tartályokban. Inkompatibilis anyagoktól távoll tartandó

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

SZAKASZ 8

AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelyen megengedhető légszennyezettség Kód/aeroszol képződése esetén a következő javasolt: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (belélegezhető frakció).

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

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS

MÉRNÖKI, MŰSZAKI ESZKÖZÖKKEL TÖRTÉNŐ SZABÁLYOZÁS

A védekezés szintje és a szükséges ellenőrzés fajtája az expozíciós körülményektől függően változik. Figyelembe vehető mérőeszközök:

Szokványos felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

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:

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 7 / 15

Szokványos felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

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: Vegyszerálló védőkesztyű használata javasolt. Nitril, minimum 0,38 mm vastagságú vagy hasonló védőgátat képező anyag, magas teljesítményszinttel a folyamatos érintkezéses felhasználási 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.

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:
Vegyszer- és olajálló védőruha viselése javasolt.

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 szennyeződések 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. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot: Cseppfolyós

Szín: Borostyánsárga

Illat: Jellegzetes

Illatküszöb: Nincs rendelkezésre álló adat

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 8 / 15

pH: Technikailag nem megvalósítható
Olvadáspont: Technikailag nem megvalósítható
Fagyáspont: Nincs rendelkezésre álló adat
Kezdeti forráspont / és Forrási Tartomány: > 288°C (550°F) [Becsült]
Lobbanáspont [Módszer]: >246°C (475°F) [ASTM D-92]
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: 0.9 [Becsült]
Gőznyomás: < 0.013 kPa (0.1 mmHg) 20 °C-on [Becsült]
Gőzsűrűség (levegő=1): > 2 101 kPa-on [Becsült]
relatív sűrűség (. 15 °C): 0.889 [ASTM D1298]
Oldhatóság(ok): víz Elhanyagolható
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados): > 3.5 [Becsült]
Öngyulladási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat
Bomlási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat
Viszkozitás: 132 cSt (132 mm²/sec) 40 °C-on | 13.53 cSt (13.53 mm²/sec) . 100°C [nincs rendelkezésre álló vizsgálati módszer]
Robbanási tulajdonságok: Egyik sem
Oxidáló Tulajdonság: Egyik sem

9.2. Egyéb információk

Dermedéspont: -15°C (5°F) [ASTM D97]

DMSO kivonat (csak ásványolaj), IP-346: < 3 tömeg %

SZAKASZ 10 Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Lásd lejjebb az al-szakaszt

10.2. Kémiai stabilitás: Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem játszódik le veszélyes polimerizáció.

10.4. Kerülendő körülmények: Túlzott hő. Nagy energiájú gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

SZAKASZ 11 TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyességi besorolás	Összefoglalás/megjegyzések
Belélegzés	
Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 9 / 15

nincsenek végponti adatai.	
Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai.	Elhanyagolható veszély környezeti/normális kezelési hőmérsékleteken.
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.	Elhanyagolható irritálás a bőrre környezeti hőmérsékleten. 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.	Nem várható, hogy aspirációs veszélyt jelentsen. 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.	Laboratóriumi állatokban káros hatással volt a termékenységre, relevanciája az emberre nem meghatározott. A komponensek értékelése alapján.
Laktáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok.	Nem várható hogy ártalmas legyen a szoptatott gyermekekre.
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:

A komponens koncentrációk ebben a készítményben nem várható, hogy bőr túlérzékenységet okoznak, s ezt a jelen készítmény vagy hasonló készítmények komponenseivel végzett tesztek bizonyítják.

Tartalmaz:

Magas fokon finomított alapolaj: Állatkísérletekben nem rákkeltő. Megfelelt az IP-346 módosított Ames teszten, és a többi osztályozó teszten. A belélegzési és bőrön végzett vizsgálatok során minimális hatást mutatott; a tüdőben az immunsejtek nem specifikus beszűrődése, olajlerakódás, és minimális granulóma-képződés volt megfigyelhető. A kísérleti állatokon érzékenyítő hatást nem mutatott. Tetrapropenil-fenol. A tetrapropenil-fenolt vizsgálták patkányokon szájon át gyomorszondával végzett táplálósos, egygenerációs reprodukciós toxicitási vizsgálatban, valamint patkányokon végzett etetéses kétgenerációs reprodukciós toxicitási vizsgálatban. Az egygenerációs vizsgálat eredményei között szerepelt a petesejtek tömegének csökkenése és a kiegészítő hím nemi szervek változásai. A kétgenerációs vizsgálat eredményei között szerepelt a tüzelési ciklusok meghosszabbodása, a petesejtek tömegének csökkenése, a nemi érés felgyorsulása, az átlagos élő alomlétszám csökkenése, a termékenységi arányszám csökkenése, az ondósejtek számának csökkenése és a kiegészítő hím nemi szervek tömegének csökkenése. A 1,5

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 10 / 15

tömegszázalékos tetrapropenil-fenol reprodukciós hatásainak besorolási küszöbértékét a beszállító határozta meg a patkányokon végzett etetéses kétgenerációs vizsgálatból származó NOAEL-érték (megfigyelhető káros hatást nem okozó szint) (15 mg/kg/nap) alapján. Ezt az értéket a tetrapropenil-fenolt szennyeződésként tartalmazó más anyagokkal végzett alátámasztó vizsgálatok megerősítették.

SZAKASZ 12 ÖKOLÓGIAI ADATOK

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. Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság:

Alapolaj összetevők -- Várhatóan természetesen biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

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

12.4. A talajban való mobilitás

Alapolaj összetevők -- 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. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6. Egyéb káros hatások

Nemkívánatos hatás nem várható.

FIGYELEM: Ennek az anyagnak egy vagy több összetevője olyan szennyeződést tartalmaz (elágazó láncú alkil-fenol), amely nagyon toxikus a vízi szervezetekre. A szennyeződést tartalmazó összetevőket a beszállító megvizsgálta, és megállapította, hogy mindössze minimálisan toxikus a vízi szervezetekre.

SZAKASZ 13 Ártalmatlanítási szempontok

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.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 11 / 15

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék zárt, szabályozott égetőben megfelelő ellenőrzés mellett elégethető, az égetést nagyon magas hőmérsékleten kell végezni a nemkívánatos égéstermékek képződésének megakadályozása céljából. Védje a környezetet. A használt olajat a kijelölt helyeken helyezze hulladékba. A bőrrel történő érintkezést csökkentse minimálisra. Ne keverje a használt olajat oldószerekkel, fékfolyadékokkal vagy hűtőoldatokkal.

ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK

Európai Hulladék Kód: 13 02 05*

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

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

BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADNR/ADN): 14.1-14.6 Belföldi vízi szállításnál nem jelölésköteles

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-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**
Nincs a II. Melléklet szerint osztályozva

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

SZAKASZ 15

Szabályozással kapcsolatos információk

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 12 / 15

BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK

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

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Alkalmazható EU Direktívák és előírások:

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

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, egy vagy több anyag esetében kémiai biztonsági értékelést végeztek.

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 feltételelemül alkalmazott) rövidítések és betűszavak jegyzéke.:

Betűszó	Teljes szöveg
N/A (nem áll rendelkezésre)	Nem értelmezhető
Nem ismert	Nincs meghatározva
NE (Nem evidens)	Nincs megállapítva.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 13 / 15

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

1272/2008/EK Rendelete szerinti osztályozás

1272/2008/EK Rendelete szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
Repr. 1B; H360F	Számítások

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

Bőrmaró. 1 H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz; Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kat.

Skin Corr. 1A H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz; Bőrre maró/irritáló, 1A kat

Skin Corr. 1B H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz; Bőrre maró/irritáló, 1B kat

Maró a bőrre. 1C H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz; Bőrmaró/irritáló, 1C kategória

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

[Skin Irrit. 3 H316]: Enyhe bőrirritációt okoz; Bőrre maró/irritáló, 3 kat

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

Eye Dam. 1 H318: Súlyos szemkárosodást okoz; Súlyos szemkárosító/irr., 1. ka

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

Képv. 1B H360F: Károsíthatja a termékenységet; Szaporodási toxicitás, 1B kategória (termékenységi)

Aquatic Acute 1 H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra; Akut Körny. Tox. 1. kat

[Vízi akut 2 H401]: Mérgező vízi élőlényekre; Heveny körny. Tox., Katalógusszám 2

Aquatic Chronic 1 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz; Krónikus Körny. Tox. 1. kat

Aquatic Chronic 2 H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz; Krónikus Körny. Tox. 2. kat

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

JELEN BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAPON A KÖVETKEZŐ VÁLTOZTATÁSOK TÖRTÉNTÉK:

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 14 / 15

Összetétel: REACH alkotóelem táblázat információ lett módosítva.

Összetétel: Szabályozott mint fejléc információ lett módosítva.

GHS Egészségügyi osztályozás információ lett hozzáadva.

GHS Egészségügyi veszélyek - Fejléc információ lett hozzáadva.

GHS Egészségügyi veszélyek információ lett hozzáadva.

GHS Egészségügyi szimbólum információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Ártalmatlanítás információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Megelőzés - Fejléc információ lett hozzáadva.

GHS Elővigyázatossági állítások - Megelőzés információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Válasz - Fejléc információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Válasz információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Tárolás - Fejléc információ lett hozzáadva.

GHS Óvatosságra intő mondatok - Tárolás - információ lett hozzáadva.

GHS Jelzőszó információ lett hozzáadva.

Veszély azonosítás: Fizikai/Vegyí Veszély - Fejléc információ lett módosítva.

1. Szakasz: Cég kapcsolatfelvételi módszerek prioritás sorrendben információ lett módosítva.

01 fejezet: Veszély besorolás - Fejléc információ lett módosítva.

1. Szakasz: Termék - Fejléc információ lett módosítva.

01 fejezet: A termék rendeltetésszerű felhasználásával kapcsolatos mondatok információ lett módosítva.

01. Rész: Termékfelhasználások - Tételcím információ lett módosítva.

02 fejezet: GHS (REACH regisztrációs név) tartalmaz - fejléc információ lett hozzáadva.

02 fejezet: GHS (REACH regisztrációs név) tartalmaz LABEL_GHS kódokat információ lett hozzáadva.

04. Szakasz: Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása - Fejléc információ lett módosítva.

4. Szakasz: Szem elsősegély információ lett módosítva.

4. Szakasz: Elsősegély lenyelés esetén információ lett módosítva.

4. Szakasz: Elsősegély belélegzés esetén információ lett módosítva.

4. Szakasz: Bőr elsősegély információ lett módosítva.

04. Szakasz: Az azonnali orvosi ellátásra vonatkozó indikációk - Fejléc információ lett módosítva.

04. Szakasz: A legfontosabb tünetek - Fejléc információ lett módosítva.

04 fejezet: Tünetek és hatások információ lett módosítva.

05. Szakasz: Tűzoltási intézkedések - Tanács tűzoltók részére - Fejléc információ lett módosítva.

05. Szakasz: Tűzoltási intézkedések - Speciális veszélyek - Fejléc információ lett módosítva.

6. Szakasz: Véletlen kiszabadulás - Kiömlések kezelése - Víz információ lett módosítva.

6. Szakasz: Véletlen kiszabadulás esetén érvényesítendő intézkedések - Környezetvédelmi óvintézkedések információ lett módosítva.

6. Szakasz: Bejelentési eljárás - Fejléc információ lett módosítva.

6. Szakasz: Védőintézkedések információ lett módosítva.

06 rész: Hivatkozás más szakaszokra - Fejléc információ lett módosítva.

6. Szakasz: Kiömlés kezelése - Fejléc információ lett módosítva.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás - Kezelés információ lett módosítva.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás - Fejléc információ lett módosítva.

07. Pont: Kezelés és tárolás - -Különleges felhasználás -fejléc információ lett módosítva.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás - Tárolás információ lett módosítva.

8. Szakasz: Kitétel kontrollok - Fejléc információ lett módosítva.

8. Szakasz: Kézvédelem CEN szabvány-EU információ lett hozzáadva.

8. Szakasz: Kézvédelem információ lett módosítva.

8. Szakasz: Bőr és testvédelem információ lett módosítva.

9. Szakasz:Általános tájékoztató - Fejléc információ lett módosítva.

9. Szakasz: Egyéb adatok - Fejléc információ lett módosítva.

10. Szakasz: Kémiai stabilitás - Fejléc információ lett módosítva.

10 SZAKASZ: Nem összeférhető anyagok- fejléc információ lett módosítva.

a termék megnevezése: MOBIL PEGASUS 610

Revízió dátuma: 13 dec. 2017

Módosítás száma: 1.05

oldal 15 / 15

-
- 10. Szakasz: Reakcióképesség - Fejléc információ lett módosítva.
 - 11. Szakasz: Heveny toxicitás - Táblázat fejléc információ lett módosítva.
 - 11. Szakasz: Egyéb egészségi hatások - Fejléc információ lett módosítva.
 - 11. Szakasz: Egyéb egészségi hatások információ lett hozzáadva.
 - 11. Szakasz: Reprodukcióra vonatkozó következtetés információ lett módosítva.
 - 11. Szakasz: Célszervi toxicitás - Egyszeri, Következtetés információ lett módosítva.
 - 12. fejezet: 12. fejezet Lábjegyzet a GHS tekintetében információ lett módosítva.
 - 13. Szakasz: Üres tartály figyelmeztetés információ lett módosítva.
 - 14. Szakasz: IMO II: MELLÉKLET - Fejléc információ lett módosítva.
 - 15. Szakasz: EK rendeletek/törvények - Fejléc információ lett módosítva.
 - 15. Szakasz: EU direktívák és előírások információ lett módosítva.
 - 15 fejezet: Címke - Fejléc információ lett módosítva.
 - 15. Szakasz: Országos vegyszerkészlet jegyzék információ lett módosítva.
 - 15. Szakasz: Különleges esetek Táblázat információ lett törölve.
 - 16 fejezet: Besorolás CLP/GHS táblázat információ lett hozzáadva.
 - 16. Szakasz: PPE kódok információ lett módosítva.
 - 16 fejezet: H kód kulcsa információ lett módosítva.
 - 16 Szakasz: Forrás Referencia információ lett módosítva.

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: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: C

DGN: 2008385XHU (543807)

MELLÉKLET

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.