

A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 1/11
Verziószám: 3

BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **PETROLÁNG**

CAS szám: -

EU szám:

Regisztrációs szám:

Regisztrált név:

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Hobby célokra valamint tisztítás, zsírtalanítás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Nógrádi Vegyipari Zrt.
Cím: 2657 Tolmács, Arany J. u. 2.
Tel.: Fax: 35/350-511 Email: info@nvzrt.hu

Forgalmazó: Nógrádi Vegyipari Zrt.
Cím: 2657 Tolmács, Arany J. u. 2.
Tel.: Fax: 35/350-511 Email: info@nvzrt.hu

Felelős: Nógrádi Vegyipari Zrt.
+36-35/350-511
info@nvzrt.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Kockázati (R) mondatok

R11 - Tűzveszélyes

R36 - Szemizgató hatású

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

R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R67 - Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Kategória

Figyelmeztető (H) mondatok

2.2. Címkézési elemek

F - tűzveszélyes



Xn - ártalmas



Kockázati (R) mondatok

R11 - Tűzveszélyes

R36 - Szemizgató hatású

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

R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R67 - Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Biztonsági (S) mondatok



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 2/11
Verziószám: 3

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S16 - Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S26 - Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S62 - Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét
GHS címkézési elemek

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása esetén tüdőkárosodást okozhat) gőzei álmoságot és szédülést okozhatnak, ismételt expozíció a bőr kiszáradását és repedezését okozhatja, További részletek: 4.5 és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

vízi környezetet szennyezi,

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

tűzveszély, gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak, gőze nehezebb a levegőnél, a talajon szétterül, távoli gyújtóforrástól visszagyulladhat,

2.3.4. Specifikus veszélyek

víznél könnyebb, víz felszínén úszik, újragyulladás veszélye fennáll

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

64742-48-9 Lakkbenzin 180/220 aromás mentes 67-69 %

Xn



65-66
GHS08



Aspiráció veszély:1. kategória, H304

67-63-0 Izopropil-alkohol 19-22 %

F Xi



11-36-67
GHS02 GHS07



Tűzveszélyes folyadék kategória 2., Szemirritáció kategória 2., Célszervi toxicitás(STOT SE)-egyszeri exp. kategória 3., H225-H319-H336



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 3/11
Verziószám: 3

paraffinolaj

9-11 %

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****4.1.1. Belégzés**

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, tudatvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésben rögzíteni kell, orvosi segítség szükséges,

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencsét eltávolítani, orvosi segítség szükséges,

4.1.3. Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni

4.1.4. Lenyelés

lenyelés esetén mindig feltételezze, hogy aspiráció történt, a beteget ne hánytassa, mert nagy az aspiráció veszélye. soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen sérülteknek, ne várjuk meg a tünetek jelentkezését, azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni a biztonsági adatlapot vagy a címkét,

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

a gőzök belélegzése fejfájást, szédülést, hányást és megváltozott tudatállapotot okozhat, lenyelése megváltozott tudatállapotot és a koordináció elvesztését eredményezheti, irritálhatja a bőrt és a légutakat, irritálhatja a szemet, További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, termék címkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Tűzveszélyességi osztály: A Fokozottan tűz-és robbanásveszélyes

**5.1. Oltóanyag**

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

víz sugarat az égő anyagra irányítani tilos, mert gőzrobbanás lehetséges,

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak, gőze nehezebb a levegőnél, a talajon szétterül, víznél könnyebb, víz felszínén úszik, újragyulladás veszélye fennáll

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 4/11
Verziószám: 3

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

CO, CO₂,

5.5. Specifikus módszerek

kerülje a hab és a víz egyidejű használatát ugyanazon felületen, mert a vízmegszüntetési habot, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, illetékteleneket távoltartani, széloldalon tartózkodni, gyújtóforrásokat megszüntetni, az oltásra használt vizet össze kell gyűjteni,

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni, gyújtóforrásokat megszüntetni, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, illetékteleneket távoltartani,

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,

6.3. A behatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

a kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, alkalmas anyaggal, homokkal, száraz földdel, vermikulittal, szikramentes eszközökkel helyezzük zárt edénybe, vagy szikramentes eszközökkel szivattyúzzuk zárt edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet,

6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás

A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

sztatikus elektromosság okozta kisüléseket meg kell akadályozni, fontos a megfelelő ruházat és lábbeli viselete, szellőztetésről gondoskodni kell,

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, a gőzök mélyebben fekvő helyeken (pl. mélyedésekben, tárolótartályok fenekén stb.) összegyűlhet. Ilyenkor csak megfelelő légzőkészülékkel és egy második felügyelete mellett szabad behatolni, munkavégzés közben a készítmény kiömlését és a robbanásképes gőz-levegő elegy kialakulását el kell kerülni, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó,

7.2.3. Csomagolóanyagok

tartályok vagy tartálybevonatok céljára olyan anyagokat használjon, amelyeket konkrétan jóváhagytak a jelen termékkel való használatra. Bizonyos szintetikus anyagok alkalmatlanok lehetnek a célra. A kompatibilitást a gyártóval kell egyeztetni.

7.3. MEghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 5/11
Verziószám: 3

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/ SZEMÉLYI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Lakkbenzin 180/220 aromás mentes			
2. Izopropil-alkohol	500	2000	
3. paraffinolaj			

Lakkbenzin (White spirit 180/220): UK: WEL TWA (mg/m³) 500 mg/m³, WEL STEL (mg/m³) 1000 mg/m³;

8.2. Expozíció-ellenőrzések

az elektromos berendezéseknek szikra és robbanásbiztosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni,

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése**8.2.1.1. Légzésvédelem**

nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzőkészüléket kell alkalmazni, az anyagnak megfelelő, (A típusú) szűrőbetéttel ellátott gázálarc,

8.2.1.2. Kézvédelem

Védőkesztyű (EN374 minősítés)

8.2.1.3. Szemvédelem

szorosan záró védőszemüveg (EN 166), szemöblítő palack vízzel töltve,

8.2.1.4. Bőrvédelem

vegyszerálló munkavédelmi cipő, oldószerek ellenálló védőruházat, védőkötény, műszál alapú ruházatot nem szabad használni a statikus feltöltődés és szikraképződés veszélye miatt, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükségére szerint cserélni,

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

az illékony szerves anyagokat tartalmazó hulladékokat biztonságosan zárt konténerben tárolja,

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot:	folyékony anyag
Szín:	színtelen,
Szag:	jellegzetes aromás szagú,

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph:	nem értelmezhető
Forráspont/tartomány (°C):	80-245°C
Gyulladáspont (°C):	nincs adat
Robbanási határok:	
- alsó:	nincs adat
- felső:	nincs adat
Oxidálóképesség:	nincs adat
Gőznyomás (20°C):	nincs adat
Sűrűség (20°C):	0.8-0.81 g/cm ³
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	nincs adat
Oldhatóság:	
- vízben:	nincs adat,



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 6/11
Verziószám: 3

- más oldószerben: nincs adat,
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nincs adat
Viszkozitás: nincs adat
Gőzsűrűség: nincs adat
Párolgási szám: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Egyéb adatok: Öngyulladás hőmérséklet: >230°C

9.2. Egyéb információk

Olvadáspont/tartomány (°C): nincs adat
Lobbanáspont (°C): <21

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak,

10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között stabil anyag,

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

az erős oxidálószerrel (peroxidok, kromátok stb.) való érintkezés tűzveszélyt okozhat,

10.4. Kerülendő körülmények

hő, szikra, sztatikus elektromosság vagy láng hatására meggyulladhatnak,

10.5. Nem összeférhető anyagok

a nitrátokkal vagy egyéb erős oxidálószerrel (pl.: klorátok, perklorátok, folyékony oxigén) tartalmazó keverékekkel robbanóhelyegyet képezhet,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

normál körülmények között nincs bomlás,

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**Érintett anyag**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes
Izopropil-alkohol

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**11.1.1. Belélegezve**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nincs adat,
Izopropil-alkohol: 400 ppm-nél kisebb koncentráció enyhén ingerli a felső légutakat. Magasabb koncentrációnál narkózis, álomosság, koordinációs zavar, vérnyomásesés, hányinger, hányás fordul el.
Jelentések szerint állatokban:

11.1.2. Lenyelve

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: lenyelése megváltozott tudatállapotot és a koordináció elvesztését eredményezheti,
Jelentések szerint állatokban:

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: LD50/szájon át/ óra/patkány 5000 mg/kg
Izopropil-alkohol: LD50/szájon át/ óra/patkány >2000 mg/kg

11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: LD50/derminálisan/ óra/nyúl 3160 mg/kg
Izopropil-alkohol: LD50/derminálisan/ óra/nyúl >2000 mg/kg

11.2. Helyi hatások**11.2.1. Belélegzve**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nincs elérhető információ,
Izopropil-alkohol: gőzei álomosságot és szédülést okozhatnak,



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 7/11
Verziószám: 3

11.2.2. Bőrrel érintkezve

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem irritálja a bőrt, (állatkísérletekből származó adatok).
Izopropil-alkohol: nem ingerlő,

11.2.3. Szembe jutva

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem irritálja a szemet, (állatkísérletekből származó adatok).
Izopropil-alkohol: az anyag izgatja a szemet és a légutakat,

11.3. Szenzibilitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem szenzibilizál,
Izopropil-alkohol: nem szenzibilizál,

11.4. Krónikus toxicitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: lenyelve és légutakba kerülve halálos is lehet, NOAEL (inhalatív, patkány) (12 hét): 300ppm, LOAEL (inhalatív, patkány) (12 hét): 500ppm;
Izopropil-alkohol: hatással lehet a felső légutakra és a központi idegrendszerre,

11.5. Specifikus hatások**11.5.1. Genotoxicitás**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem mutagén,
Izopropil-alkohol: nem mutagén,

11.5.2. Karcinogenitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem karcinogén,
Izopropil-alkohol: nem karcinogén,

11.5.3. Reprodukív toxicitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem okoz reprodukív toxicitást, (állatkísérletekből származó adatok).
Izopropil-alkohol: nem okoz reprodukív toxicitást,

11.6. STOT toxicitás

Izopropil-alkohol: STOT - egyszeri expozíció: gőzei álmoságot és szédülést okozhatnak,

11.7. Aspiráció

Izopropil-alkohol: nincs adat,

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**Érintett anyag**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes
Izopropil-alkohol

12.1. Toxicitás**12.1.1. Vízi toxicitás**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: veszélyt jelent a környezetre, LC50 vízi élőlények 1 10-100 irodalmi adat; A vízben oldhatatlan termék szétterül a víz felszínén. A vízi környezetből könnyen visszanyerhető.

Izopropil-alkohol: enyhén veszélyezteteti a vizeket, CSB-érték: 97 % ThOD,

Izopropil-alkohol: LC50/hal/48 óra >100 mg/l

EC 50/Daphnia magna/48 óra >100 mg/l

EC 50/alga/72 óra >100 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nincs elérhető információ,
Izopropil-alkohol: nincs adat,

12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

Izopropil-alkohol: az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**12.2.1. Általános**

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: Biológiailag részben lebomlik.
Izopropil-alkohol: könnyen lebontható,

12.2.2. Vízben

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nincs adat,
Izopropil-alkohol: >70% 10 nap alatt

12.2.3. Levegőben

A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 8/11
Verziószám: 3

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem okoz károsodást az ózonrétegben,
Izopropil-alkohol: nem okoz károsodást az ózonrétegben,

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nincs elérhető információ
Izopropil-alkohol: nincs adat,

12.3. Bioakkumulációs képesség

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: Log Pow 2,1-6 Log Kow 2,1-6
Izopropil-alkohol: nincs elérhető információ

12.4. A talajban való mobilitás

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: A talajban kevésbé mozgékony. A környezetben felhalmozódik.
Izopropil-alkohol: nincs adat,

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,
Izopropil-alkohol: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

Lakkbenzin 180/220 aromás mentes: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatáságnak jelezni,
Izopropil-alkohol: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

13. SZAKASZ: HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelését és ártalmatlanítását a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni,

13.3. EWC adatok

07 01 04* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 9/11
Verziószám: 3

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám 1263

**ADR/ADN/RID**

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket)
Műszaki/Kereskedelmi név: PETROLÁNG

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
Veszélyességi bárca: 3
Osztálybasorolási kód: F1

14.4. Csomagolási csoport: II
Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 33

14.5. Környezeti veszélyek: NEM
Alagút korlátozási kód: (D/E)

IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket)
Műszaki/Kereskedelmi név: PETROLÁNG

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
Veszélyességi bárca: 3

14.4. Csomagolási csoport: II
EmS: F-E, S-E
Tengervízszennyezőség: NEM

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: PAINT RELATED MATERIAL
Műszaki/Kereskedelmi név: PETROLÁNG

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
Veszélyességi bárca: 3

14.4. Csomagolási csoport: II
PAX: 353
CAO: 364
UN szám: 1263

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat,

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nincs adat,

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 10/11
Verziószám: 3

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek
2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
3/2002. (II.8) SzCSM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A keverékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

15.3. Seveso kategória

7.b) - Tűzveszélyes folyadékok osztály,

15.4. Raktárosztály

3.A raktárosztály: Gyúlékony folyadékok,

15.5. WGK

WGK 1

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 50/2011. (XII.22.) NGM rendelet a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet módosítása
EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCSM-FMM együttes rendelet
EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.
Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító
38/2009. (VII.7.) KHEM rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

11.6., 11.7., 14.6., 14.7.,

R mondatok

R11 - Tűzveszélyes
R36 - Szemizgató hatású
R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
R67 - Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

H mondatok

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

16.1. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.
Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.
Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.
A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.
A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.
A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.
Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).



A kiállítás kelte: 2008.08.13.
A felülvizsgálat dátuma: 2012.12.19.

PETROLÁNG

Oldalszám: 11/11
Verziószám: 3

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Nógrádi Vegyipari Zrt.
Cím: 2657 Tolmács, Arany J. u. 2.
Tel.: Fax: 35/350-511

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Nógrádi Vegyipari Zrt.(2008)

16.4. Egyéb információ

-

