

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 1 / 9

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

1.1. termékazonosítók

Cikkszám (gyártó/szállító) 07708
Az anyag vagy a keverék megnevezése PNZ Möbelfrisch

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

Releváns azonosított alkalmazások
ápolószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító (gyártó/importőr/továbbfelhasználó/kereskedő)

ATON-INFRA KFT.

Major utca 43

8414 Olaszfalu

Hungary

Telefon: +36 30 - 330-5527

Telefax:

info@pnz.hu

www.pnz.hu

Felvilágosító rész:

Sale

+36 30 - 330-5527

E-mail (szakavatott személy)

info@pnz.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat +36 (0) 80 - 201 199
ETTSZ

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Asp. Tox. 1 / H304

Aspirációs veszély

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Aquatic Chronic 3 / H412

A vízi környezetre veszélyes

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok



Veszély

Figyelmeztető mondatok

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

P103

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P301 + P310

LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P331

TILOS hánytatni.

P405

Elzárva tartandó.

tartalmaz:

hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics

Kiegészítő veszélyjelzők (EU)

EUH208

(R)-p-menta-1,8-dién -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Termékleírás / kémiai tulajdonságok

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 2 / 9

Leírás Solvent- borne paints

Veszélyes alkotóelemek

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

EK sz. CAS-szám EU-szám	REACH-szám Kémiai megjelölés Besorolás: // Általános megjegyzések	Súly %
918-481-9 64742-48-9 649-327-00-6	01-2119457273-39 hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics Asp. Tox. 1 H304	50 - 70
232-455-8 8042-47-5	01-2119487078-27 White mineral oil (petroleum) Asp. Tox. 1 H304	15 - 20
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX propán-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	1 - 2
227-813-5 5989-27-5 601-029-00-7	01-2119529223-47-XXXX (R)-p-menta-1,8-dién Flam. Liq. 3 H226 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 1 H410	0,5 - 1
500-213-3 68439-50-9	Alcohol C 12-14 Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3 H412	0,25 - 0,3

Kiegészítő utasítások

A besorolások teljes szövegét lásd a következő fejezetben 16

4.SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések

4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztató

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

Bőrrel való érintkezés után

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.

Szembejutás esetén

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

Lenyelés után

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalmába kell helyezni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltószer:

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetköd, (víz)

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 3 / 9

5.3. T zoltóknak szóló javaslat

A légzésvéd készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a t zfészek közelében vízzel kell h teni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az érintett területet ki kell szell ztetni. A keletkez g zöket nem szabad belélegezni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelő en, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelelő en gy jtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. fejezet) Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi el írásokat (lásd 7-es és 8-as fejezet).

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez

A b rrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Kerülni kell a köször por belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági el írások követése.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltölt és következtében fellép gyulladás veszély elkerülése irányelv"-nek (TRBS 2153)".

Utalások az együtt-tárolásra

Er sen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerekt l távol tartandó.

További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szell ztetett, száraz helyiségben, 15 °C és 30 °C között kell tárolni. H t l és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A m szakai ismertet t figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellen rzése/egyéni védelem

8.1. Ellen rzési paraméterek Munkahelyi határértékek:

nem alkalmazható

8.2. Az expozíció ellen rzése

Jó szell ztetésr l kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvéd készüléket kell viselni.

Foglalkozási expozíció ellen rzése

Légzésvéd

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvéd készüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvéd készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). Csak CE-jel és négyjegy ellen rz számmal ellátott légzésvéd készüléket használjunk.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 4 / 9

Kézvéd

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő kesztyű anyagot kell alkalmazni: e.g. Nitrile (according to DIN EN 374)

A kesztyű anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) > 480 min.

Figyelembe kell venni a véd kesztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmegőrzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A kesztyű anyagának átítatódási ideje a b rexpozíció erősségétől vagy tartósságától függően. Ajánlott kesztyű márkák DIN EN 374

A véd krémek segíthetnek megvédeni a b rexpozícióknak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

Szemvédelem

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró véd szemüveget.

Testvédelem

Antisztatikus ruhát, természetes (pamut) vagy hálóm anyagszáלבól kell viselni.

Óvintézkedések

Kontaktus után a b felületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelelő tisztítószer.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Csatornába vagy élő vízbe engedni nem szabad. Lásd fejezet 7. Ezen túlmenően intézkedésekre nincs szükség.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés:

Aggregát állapota: folyékony
Szín: lásd címke

Szag: jellemz

Szagküszöb: nem alkalmazható

pH-érték -nál 20 °C: nem alkalmazható

Olvadáspont/fagyáspont: nem alkalmazható

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 100 °C
Módszer: DIN 53171
Forrás: water

Lobbanáspont: > 61 °C

Párolgási sebesség: nem alkalmazható

Tűveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):
beégési idő: nem alkalmazható

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:

Alsó robbanási határ: 0,6 Térf.%
Módszer: számítás alapján
Forrás: hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics

Felső robbanáshatár: 7 Térf.%
Módszer: számítás alapján
Forrás: hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics

Gőznyomás -nál 20 °C: 1 mbar
Módszer: számítás alapján
Forrás: ISOPROPYL MYRISTATE

Gőzsűrűség: nem alkalmazható

Relatív sűrűség:
Sűrűség -nál 20 °C: 0,815 g/cm³
Módszer: DIN 53217

Oldékonyság (oldékonyságok):
Vízoldhatóság (g/L) -nál 20 °C: oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: lásd a(z) 12 szakasz

Öngyulladási hőmérséklet: 240 °C
Módszer: számítás alapján

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 5 / 9

Forrás: hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics

Bomlási h mérséklet: **nem alkalmazható**

Viszkozitás -nál 40 °C: **3,11 mm²/s**
Módszer: kinematisch

Robbanásveszélyes tulajdonságok: **nem alkalmazható**

Égést segítő tulajdonságok: **nem alkalmazható**

9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom (%): **19 Súly %**

oldószer tartalom:

Szerves oldószer: **80 Súly %**

Víz: **0 Súly %**

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott elírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer tárolásról: lásd 7. fejezet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Erősen savaktól, erősen bázisoktól és erősen oxidálószerektől távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

10.4. Kerülendő körülmények

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott elírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer tárolásról: lásd 7. fejezet. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Magáról a készítményről nincsenek adatok.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

(R)-p-menta-1,8-dién

orális, LD50, Patkány: 4400 mg/kg

dermális, LD50, Patkány: 5300 mg/kg

dermális, LD50, Nyúl: > 5000 mg/kg

hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics

belélegzéses (g zök), LC50, Patkány: > 20 mg/l (4 h)

propán-2-ol

orális, LD50, Patkány: 4570 - 5045 mg/kg

dermális, LD50, Nyúl: 12800 - 13400 mg/kg

belélegzéses (g zök), LC50, Patkány: 30 - 46,5 mg/l (4 h)

orális, LDLo., ember.: 3570 mg/kg

orális, LD50, Nyúl: 6410 mg/kg

White mineral oil (petroleum)

orális, LD50, Patkány: > 5000 mg/kg

Módszer: OECD 401

dermális, LD50, Nyúl: > 2000 mg/kg

Módszer: OECD 402

Marás/irritáció a bőrön; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

(R)-p-menta-1,8-dién

Bőr (4 h)

Alcohol C 12-14

Bőr (4 h)

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 6 / 9

Szem:
Súlyos szemkárosodást okozhat.

White mineral oil (petroleum)
B r, Nyúl (4 h)
Módszer: OECD 404
Nem izgató.

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció

(R)-p-menta-1,8-dién
B r:

White mineral oil (petroleum)
B r, Tengerimalac: ; kiértékelés nem szenzibiláló.
Módszer: OECD 406

CMR-hatások (rákkelt , örökít anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztet hatás)

White mineral oil (petroleum)
Csírasejt-mutagenitás; kiértékelés nicht mutagen
Módszer: OECD 471 (Ames-próba).
Rákkelt hatás; kiértékelés Nincs utalás rákkelt hatásra az embernél.
Módszer: OECD 474
Reprodukciós toxicitás; kiértékelés negatív.
Módszer: OECD 453

Specifikus célszerv-toxicitás

propán-2-ol
Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció), kábultság:

Aspirációs veszély

(R)-p-menta-1,8-dién
Aspirációs veszély

Gyakorlati/humán tapasztalatok

Egyéb megfigyelések:

A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a b r zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás b rkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Összmegeítelés

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.
Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad.

12.1. Toxicitás

(R)-p-menta-1,8-dién
Haltoxicitás, LC50: 0,702 - 35 mg/l (96 h)
Toxicitás dafnián, EC50: 17 mg/l (48 h)

hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics
Haltoxicitás, LC50: > 1000 mg/l (96 h)
Toxicitás dafnián, EC50: > 1000 mg/l (48 h)
Algatoxicitás, ErC50: > 1000 mg/l

propán-2-ol
Haltoxicitás, LC50, Pimephales promelas (Amerikan. Elritze): 9640 mg/l (96 h)
Toxicitás dafnián, EC50, Daphnia magna: 13299 mg/l (48 h)
Algatoxicitás, ErC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/l
Toxicitás dafnián, EC50, Daphnia magna (nagy vizibolha): > 1000 mg/l (24 h)
Haltoxicitás, LC50, Leuciscus idus (jászkeszeg): 8970 mg/l (48 h)

Alcohol C 12-14

Haltoxicitás, LC50: (96 h)kiértékelés Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 7 / 9

Módszer: Analogizmus

White mineral oil (petroleum)

Haltotoxicitás, LC50, Leuciscus idus (jászkeszeg): > 1000 mg/l (96 h)

Módszer: OECD 203

Toxicitás dafnián, EC50, Daphnia magna: > 100 mg/l (48 h)

Módszer: OECD 202

Algatotoxicitás, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 100 mg/l (72 h)

Módszer: OECD 201

Hosszútávú Ökotoxicitás

(R)-p-menta-1,8-dién

Haltotoxicitás, LC50: 80 - 1490 mg/l (96 h)

Toxicitás dafnián, EC50: 69,9 mg/l (48 h)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

propán-2-ol

: 95 % (21 D); kiértékelés Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján)

Módszer: OECD 301 E

12.3. Bioakkumulációs képesség

(R)-p-menta-1,8-dién

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 4,5

propán-2-ol

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 0,05

Módszer: OECD 107

biokoncentrációs faktor

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Egyéb káros hatások

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szakszer ártalmatlanítás / Termék

Ajánlás

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

Hulladékbesorolási/hulladékjelölési ajánlólista az EHK értelmében

080111 szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok

csomagolás

Ajánlás

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Ez az elegy a nemzetközi szállítási elírások (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) alapján nem veszélyesként került besorolásra.

Ezen szállítási elírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám

nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 8 / 9

nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) nem alkalmazható
Marine pollutant nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.
Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd részek 6 - 8

További adatok

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

alagútkorlátozási kód -

Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám nem alkalmazható

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU-előírások

2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról

VOC-érték (g/L): 661

Nemzeti előírások

Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek a készítménynek a következő anyagaina:

EK sz. CAS-szám	Kémiai megjelölés	REACH-szám
918-481-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2	01-2119457273-39
64742-48-9	% aromatics	
232-455-8	White mineral oil (petroleum)	01-2119487078-27
8042-47-5		
200-661-7	propán-2-ol	01-2119457558-25-XXXX
67-63-0		
227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dién	01-2119529223-47-XXXX
5989-27-5		

16.SZAKASZ: Egyéb információk

A besorolás teljes szövege a 3. szakasz:

Asp. Tox. 1 / H304
Flam. Liq. 2 / H225
Eye Irrit. 2 / H319
STOT SE 3 / H336

Aspirációs veszély
Gyúlékony folyékony anyagok
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció)

Flam. Liq. 3 / H226
Skin Irrit. 2 / H315
Skin Sens. 1 / H317
Aquatic Chronic 1 / H410

Gyúlékony folyékony anyagok
Marás/irritáció a bőrön
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
A vízi környezetre veszélyes

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.
Súlyos szemirritációt okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Tűzveszélyes folyadék és gáz.
Bőrirritáló hatású.
Allergiás bőrvizsgálatot válthat ki.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Biztonsági adatlap
1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)
2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 07708
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 15.8

PNZ Möbelfrisch
Frissítés dátuma: 28.07.2017
Kiadás dátuma: 28.07.2017

HU
Oldal 9 / 9

Eye Dam. 1 / H318
Aquatic Acute 1 / H400
Aquatic Chronic 3 / H412

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
A vízi környezetre veszélyes
A vízi környezetre veszélyes

Súlyos szemkárosodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és betűszavak

A rövidítések és a betűszavak vonatkozásában lásd az ECHA: Irányvonalak és tájékoztatási követelményekhez és az anyagbiztonság megítéléséhez, R.20-as fejezetét (Fogalmak és rövidítések listája).

További adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1-es fejezetben megnevezett alkalmazási céltól eltér célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.