

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 1 / 8

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

1.1. termékazonosítók

Cikkszám (gyártó/szállító) 05071
Az anyag vagy a keverék megnevezése PNZ Stirnkantenwachs

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

Releváns azonosított alkalmazások

fakezelőanyag
felületvédelem

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 nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztető mondatok

nem alkalmazható

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.

tartalmaz:

nem alkalmazható

Kiegészítő veszélyjelzők (EU)

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Termékleírás / kémiai tulajdonságok

Leírás

Határozottan-viasz solventborne

Veszélyes alkotóelemek

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

EK sz.

REACH-szám

CAS-szám

Kémiai megjelölés

EU-szám

Besorolás: // Általános megjegyzések

Súly %

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 2 / 8

918-481-9	01-2119457273-39	
64742-48-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 %	25 - 35
649-327-00-6	aromatics Asp. Tox. 1 H304	
265-149-8		
64742-47-8	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könny	2 - 2,5
649-422-00-2	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	
	01-2119980079-27-XXXX	
	2-Pentanonoxim	1 - 2
	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Chronic 3 H412	

Kiegészít utasítások

A besorolások teljes szövegét lásd a következő fejezetben 16

4.SZAKASZ: Els segélynyújtási intézkedések

4.1. Az els segély-nyújtási 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 szappanval/vel bőven azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy hígítót 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 nyugalomba 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, permetkőd, (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 belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A légzésvédő készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a tűzfészek közelében vízzel kell hűteni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az érintett területet ki kell szellőztetni. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élő vízbe engedni nem szabad. Folyókák, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelően, 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

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 3 / 8

helyi rendelkezéseknek megfelelően gyjtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. fejezet) Az utótisztítást tisztítószerrel 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 feltöltés és következtében fellépő gyulladásveszély elkerülése irányelv"-nek (TRBS 2153).

Utalások az együtt-tárolásra

Er sen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerrel 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

DNEL:

2-Pentanonoxim

DNEL akut dermális, rövidtávú (szisztémás), Munkavállaló: 0,624 mg/kg

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Munkavállaló: 0,208 mg/kg

DNEL akut belélegzéses (helyi), Munkavállaló: 24,9 mg/m³

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Munkavállaló: 8,3 mg/m³

DNEL rövidtávú orális (akut), Fogyasztó: 0,375 mg/kg

DNEL Hosszútávú orális (ismételt), Fogyasztó: 0,125 mg/kg

DNEL akut dermális, rövidtávú (szisztémás), Fogyasztó: 0,375 mg/kg

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Fogyasztó: 0,125 mg/kg

DNEL akut belélegzéses (szisztémás), Fogyasztó: 6,21 mg/m³

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Fogyasztó: 2,07 mg/m³

PNEC:

2-Pentanonoxim

PNEC Vizek, édesvíz: 0,088 mg/l

PNEC Vizek, tengervíz: 0,0088 mg/l

PNEC üledék, édesvíz: 0,5 mg/kg

PNEC üledék, tengervíz: 0,05 mg/kg

PNEC, Padló: 0,05 mg/kg

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 oldószerek koncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvéd készüléket kell viselni.

Foglalkozási expozíció ellen rzése

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 4 / 8

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 ellenes számmal ellátott légzésvéd készüléket használjunk.

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 átitatódási ideje a b r expozíció erősségét l vagy tartósságától függően.
Ajánlott kesztyű márkák DIN EN 374
A véd krémek segíthetnek megvédeni a b r expozíciónak 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.

Övintézkedések

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

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: Szilárd
Szín: lásd címke

Szag: jellemz

Szagküszöb: nem alkalmazható

pH-érték -nál 20 °C: nem alkalmazható

Olvadáspont/fagyáspont: nem alkalmazható

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 180 °C

Módszer: DIN 53171

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

Lobbanáspont: > 61 °C

Párolgási sebesség: nem alkalmazható

T veszélyesség (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

g nyomás -nál 20 °C: nem alkalmazható

Gőzsűrűség: nem alkalmazható

Relatív sűrűség:

Sűrűség -nál 20 °C: 0,901 g/cm³

Módszer: DIN 53217

Oldékonyság (oldékonyságok):

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

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 5 / 8

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	lásd a(z) 12 szakasz
Öngyulladási h mérséklet:	240 °C Módszer: számítás alapján Forrás: hydrocarbons, C10-C13, n-alkane, iso-alkane, cyclic compound, < 2 % aromatics
Bomlási h mérséklet:	nem alkalmazható
Viszkozitás -nál 40 °C:	253,3 mm²/s Módszer: kinematisch
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Égést segítő tulajdonságok:	nem alkalmazható
9.2. Egyéb információk	
Szilárdanyagtartalom (%):	65 Súly %
oldószertartalom:	
Szerves oldószet:	33 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 oxidálószerrel 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, nitrogén-oxidok.

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

2-Pentanonoxim

orális, LD50, Patkány: 1,133 mg/kg

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

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

Marás/irritáció a bőrön; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

CMR-hatások (rákkeltő, örökítőanyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Specifikus célszerv-toxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Aspirációs veszély

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Gyakorlati/humán tapasztalatok

Egyéb megfigyelések:

A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást

Biztonsági adatlap

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

2015/830 (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 6 / 8

(kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfröccsenő anyag irritálja 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

Összértékelés

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

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

Hosszútávú Ökotoxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében

080112 festék- és lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11
-t l

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 előírások (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) alapján nem veszélyesként került besorolásra.

Ezen szállítási előírások 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.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 7 / 8

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): 319

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	
	2-Pentanonoxim	01-2119980079-27-XXXX

16.SZAKASZ: Egyéb információk

A besorolás teljes szövege a 3. szakasz:

Asp. Tox. 1 / H304	Aspirációs veszély	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Flam. Liq. 3 / H226	Gyúlékony folyékony anyagok	T zveszélyes folyadék és g z.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitás (orális)	Lenyelve ártalmas.
Eye Irrit. 2 / H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz.
Aquatic Chronic 3 / H412	A vízi környezetre veszélyes	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és betűszavak

A rövidítések és a betűszavak vonatkozásában lásd az ECHA: Irányvonalak és tájékoztatói 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

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

cikksz.: 05071
Nyomtatás dátuma: 13.09.2017
Változat: 14.8

PNZ Stirnkantenwachs
Frissítés dátuma: 28.10.2016
Kiadás dátuma: 28.10.2016

HU
Oldal 8 / 8

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.