

Nr.117 Speciális alapozó

1. rész - Az anyag vagy keverék és a vállalat azonosítása

1.1 Termékazonosító Kereskedelmi név/megnevezés

1170000 Speciális alapozó

1.2 Az anyag vagy a keverék azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyekkel szemben tanácsos eljárni A releváns azonosított felhasználások

* Bevonószer

1.3 A biztonsági adatlapot szolgáltató szállító adatai Szállító Szállító

AURO Pflanzenchemie AG

Alte Frankfurter Straße 211 38122 Braunschweig Németország

Tájékoztató osztály

Telefon: +49 531 28141-0

Fax: +49 531 28141-72

E-mail: info@auro.de Weboldal: www.auro.de

E-mail (illetékes személy) msds@auro.de

1.4 Sürgősségi hívószám

Sürgősségi hívószám +49 531 28141-20 Ez a szám csak munkaidőben hívható.

2. rész – Lehetséges veszélyek

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

* Az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás.

A keverék az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint veszélyesnek minősül. Flam. Liq. 3; Gyúlékony folyadékok; H226 Gyúlékony folyadék és gőz.

Skin Sens. 1; Bőrszenzibilizáció; H317 Allergiás bőrreakciót okozhat. Aquatic Acute 1; Veszélyes a vízi környezetre; H400 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Aquatic Chronic 1; Ártalmas a vízi környezetre; H410 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, hosszan tartó hatású.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS07 GHS09

Figyelmeztetés

* Veszélyre utaló nyilatkozatok

H226 Gyúlékony folyadék és gőz.

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatású.

Elővigyázatossági nyilatkozatok

P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól.

Ne dohányozzon.

P273 Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

P280 Viseljen védőkesztyűt és szem- és arcvédőt.

P370 + P378 Tűz esetén: Tűzoltáshoz használjon száraz port vagy homokot.

P391 Szívja fel a kiömlött folyadékot.

P403 + P235 Tartsa jól szellőző helyen. Hútsd le magad. P501 A tartalmat/konténert ipari hulladékégetőben kell ártalmatlanítani.

A címkézés veszélyt meghatározó elemei

* Az oldószeres extrakcióból, gumiextrakcióból vagy puhafa pépesítésből származó bármely illékony, túlnyomórészt terpén frakció vagy desztillátum. Elsősorban a C₁₀H₁₆ terpén szénhidrogénekből áll: alfa-pinen, β-pinen, limonén, 3-karén, kámfén. Tartalmazhat más aciklikus, monociklikus vagy biciklikus terpéneket, oxigénterpéneket és anetolt. A pontos összetétel a feldolgozási módszerektől és a puhafa korától, helyétől és típusától függően változik]; terpentin, olaj.

1-metil-4-(1-metiletil)-ciklohexén, 1-metil-4-(1-metiletilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién reakcióelegye

Kiegészítő veszélyességi jellemzők

Nem alkalmazható

2.3 Egyéb veszélyek

A keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a REACH XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

3.rész - Összetétele / összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Leírás Veszélyes összetevők

CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Anyag neve	%
--------------------------------	------------	---

939-409-2	1-metil-4-(1-metil-etenil)-ciklohexén, 1-metil-4-(1-) reakcióelegy metil-etilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién 01-2119969963-17-xxxx Nagyzolás. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Sens. 1B H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1,00) / Krónikus vízi 1 H410 (M = 1,00)	50,0 < 70,0
8006-64-2 932-349-8 650-002-00-6	Bármely illékony, túlnyomórészt terpénből álló frakció vagy desztillátum a oldószeres extrakció, gumi extrakció vagy pépesítés puhafa. Elsősorban C10H16 terpén szénhidrogénekből áll: alfa-pinén, β-pinén, limonén, 3-karén, kamfén. Lehet más aciklikus, monociklusos vagy biciklusos terpének, oxigéntartalmú terpének és anetol tartalmaz. A pontos összetétel a feldolgozási módszerektől függően változik és a puhafa forrás kora, helye és típusa.]; Terpentin olaj (balzsam terpentin olaj) 01-2119553060-53-0007 Nagyzolás. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / Asp. Tox. 1 H304 / Acute Tox. 4 H312 / Skins irritáció 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Eye Irrit. 2 H319 / Acute Tox. 4 H332 / Vízisportok Krónikus 2 H411	5,00 < 7,00

H- és EUH-mondatok megfogalmazása: lásd a 16. pontban. H-mondatok megfogalmazása: lásd a 16. pontban.

4.rész - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása Általános információk

A tünetek jelentkezésekor vagy kétség esetén forduljon orvoshoz. Eszméletvesztés esetén ne adjuk be szájon át, helyezzük ébredési helyzetbe, és kérjünk orvosi tanácsot.

Belégzés után

Menjen ki a friss levegőre, és tartsa melegen és csendben. Szabálytalan légzés vagy légzésleállás esetén mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Bőrrel való érintkezés után azonnal mossuk le bő szappannal és vízzel. Ne használjon oldószereket vagy higítókat.

Szemkontaktus után

Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Ha lehetséges, vegye le a kontaktlencsét.

Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés után

Lenyelés esetén öblítse ki a száját vízzel (csak akkor, ha az áldozat tudatánál van). Azonnal forduljon orvoshoz. Tartsa nyugodt állapotban az áldozatot. Ne idézzen elő hányást.

Az elsősegélynyújtó önvédelme

Elsősegélynyújtó: Figyeljen az önvédelemre!

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett formában

Tünetek

A tünetek jelentkezésekor vagy kétség esetén forduljon orvoshoz.

4.3 Az esetlegesen szükséges azonnali orvosi ellátás vagy különleges kezelés jelzése.

Alapvető segítségnyújtás, fertőtlenítés, tüneti kezelés.

5.rész – Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag

alkoholálló hab, szén-dioxid (CO₂), por, spray, (víz)

Nem megfelelő oltóanyag

Éles vízszugár

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak

Légzőkészülék készenlétben. Hűtse le vízzel a tűzforrás közelében lévő zárt tartályokat. Ne engedje, hogy az oltóvíz a csatornarendszerbe, a talajba vagy a víztestekbe kerüljön.

6. rész - Véletlen kibocsátások mérése

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Szellőztesse az érintett területet. Ne lélegezze be a gőzöket.

6.2 Környezeti óvintézkedések

Ne engedje a lefolyókba vagy vízfolyásokba kerülni. Folyók, tavak vagy csatornák szennyezése esetén a helyi jogszabályoknak megfelelően értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai Elszigetelés esetén

A kiömlött anyagot nem éghető felszívóanyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatómaföld) felfogni és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

a helyi előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás céljából gyűjtse a kijelölt tartályokba (lásd a 13. szakaszt).

Tisztításhoz

Tisztítsa tisztítószerrel, ne használjon oldószereket.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd 7. pont Személyi védőfelszerelés: lásd 8. pont Ártalmatlanítás: lásd 13. pont

7.rész – Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések A biztonságos kezelésre vonatkozó információk

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Kerülje az őrlési por belégzését. Személyi védőfelszerelés:

Lásd a 8. szakaszt Soha ne ürítse ki a tartályokat nyomás alatt - nincs nyomástartó tartály! Mindig az eredeti tárolóedénnyel azonos anyagú tartályokban tárolja. Kövesse a jogi védelmi és biztonsági előírásokat.

Általános ipari higiéniai megjegyzések

Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei az összeférhetlenségek figyelembevételével A tárolóhelyiségekre és tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Az üzemi biztonságról és egészségvédelemről szóló rendeletnek megfelelően tárolja. Tartsa a tartályokat szorosan zárva. Soha ne ürítsen ki nyomás alatt lévő tartályokat - nincs nyomás alatt lévő tartály! A dohányzás tilos. Illetéktelen személyek nem léphetnek be. A tartályokat gondosan lezárva és függőlegesen tárolja, hogy megakadályozza a szivárgást.

A tárolásra vonatkozó információk együttesen

Tartsa távol erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint oxidálószerektől.

Tárolási osztály LGK3 - Gyúlékony folyadékok.

További információk a tárolási feltételekről

Tartsa a tartályt szorosan zárva. Dohányzás tilos. Illetéktelen személyek nem léphetnek be. Tartsa a tartályt szorosan zárva és függőlegesen, hogy megakadályozza a szivárgást.

7.3 Különleges végfelhasználások

Tartsa be a műszaki adatlapot.

GISCODE BSL 40 - Erősen oldószeres bevonóanyagok, aromás vegyületektől mentesek, címkével ellátva

8.rész - Az egyéni védőeszközök expozíciójának korlátozása és ellenőrzése

8.1. Ellenőrizendő paraméterek Foglalkozási expozíciós határértékek

További információk

Hosszú távú: hosszú távú foglalkozási expozíciós határérték Rövid távú: rövid távú foglalkozási expozíciós határérték

Biológiai határértékek

Nincs adat

8.2 Expozíció-ellenőrzés

Biztosítson jó szellőzést. Ez helyi vagy helyiségelszívó szellőztetéssel érhető el.

Személyi védőfelszerelés Légzésvédelem

Ha a szellőzés nem megfelelő, viseljen légzésvédőt.

Kézvédelem

Alkalmas anyag: NBR (nitrilgumi) A kesztyű anyagának vastagsága $\geq 0,4$ mm Áttörési idő ≥ 480 perc.

Javasoljuk, hogy a fent említett, speciális alkalmazásokra szánt védőkesztyűk vegyszerállóságát a kesztyű gyártójával ellenőriztesse. A védőkesztyű gyártójának a használatra, tárolásra, karbantartásra és cserére vonatkozó utasításait és információit be kell tartani. A kesztyű anyagának behatolási ideje a bőrre ható erősségtől és a bőrrel való érintkezés időtartamától függően.

Ajánlott kesztyűmárkák: EN ISO 374

Bőrvédelem

A védőkrémek segíthetnek megvédeni a fedetlen bőrfelületeket. Soha nem szabad őket érintkezés után alkalmazni.

Szem- és arcvédelem

Keretes védőszemüveg oldalsó védelemmel

Testvédelem

Vegyí anyagok kezelésénél csak négyjegyű vizsgálati számot tartalmazó CE-jelöléssel ellátott vegyivédelmi ruházatot szabad viselni.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje a lefolyókba vagy vízfolyásokba kerülni.

9.rész - Fizikai és kémiai tulajdonságai

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk Megjelenés

Fizikai állapot Folyékony

Szín lásd a címkét

Biztonsági jellemzők

Szagjellemző

Szagküszöbérték - nem meghatározott

pH-érték - nem meghatározott

Olvadáspont/fagyáspont - nem meghatározott

Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány - nem meghatározott

Lobbanáspont - 53 °C

Párolgási sebesség 20°C-on - nem meghatározott Égési idő nem alkalmazható

Alsó robbanáshatár 20°C-on - nem meghatározott

Felső robbanáshatár 20°C-on - nem meghatározott

* Gőznyomás 20°C-on - 2,661 mbar

* Sűrűség 20°C-on - 0,936 kg/l

Vízoldékonyság 20°C-on gyakorlatilag nem oldódik

Megoszlási együttható n-oktanol/víz lásd 12. Pont

Gyulladási hőmérséklet °C-ban - nem meghatározott

Bomlási hőmérséklet - nem meghatározott

Viszkozitás < 220 mm²/s

Robbanásveszélyes tulajdonságok - nem relevánsak

Oxidáló tulajdonságok - nem relevánsak

9.2 Egyéb információk - nem alkalmazható

10.rész - Stabilitás, reakciókészség

10.1 Reaktivitás

Erre a termékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre a reakcióképességre vonatkozó konkrét adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil, ha az ajánlásnak megfelelően tárolják és kezelik. A megfelelő tárolásra vonatkozó további információk: lásd a 7. szakaszt.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol az erős savaktól, erős bázisoktól és erős oxidálószerektől.

10.4 Kerülendő feltételek

Stabil, ha az ajánlásnak megfelelően tárolják és kezelik. A megfelelő tárolásra vonatkozó további információk: lásd a 7. szakaszt. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek képződhetnek, pl.: Szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid, füst.

11.rész - Toxikológiai közzétételek

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az oldószeres extrakcióból, gumiextrakcióból vagy puhafa pépesítésből származó bármely illékony, túlnyomórészt terpén frakció vagy desztillátum. Elsősorban a C₁₀H₁₆

* terpén szénhidrogének: alfa-pinen, β-pinen, limonén, 3-karén, kámfén. Tartalmazhat más aciklikus, monociklikus vagy biciklikus terpéneket, oxigénterpéneket és anetolt. Pontos összetétel

a kezelési módszerektől és a puhafa korától, helyétől és típusától függően változik]; terpentín, olaj.

LD₅₀: szájon át (patkány): = 3,956 mg/kg LD₅₀: szájon át (patkány): = 3,956 mg/kg
Bőrkorrózió/irritáció.

* A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Légúti szenzibilizáció/bőr

Allergiás bőrreakciókat okozhat.

CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciót károsító)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás ismételt expozíció esetén

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Gyakorlati tapasztalat/in ember

Az AGW-érték feletti oldószer tartalom belélegzése egészségkárosodást okozhat, például a nyálkahártyák és a légzőszervek irritációját, a máj, a vesék és a központi idegrendszer károsodását. A jelek a következők: Fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álmoság, súlyos esetekben: Esméletlenség.

Az oldószeres a fenti hatások némelyikét bőrfelszívódás útján okozhatják. A termékkel való hosszan tartó és ismételt érintkezés bőrszívóvesztéshez vezet, és nem allergiás kontakt bőrkárosodást (kontakt dermatitisz) és/vagy szennyezőanyag-felszívódást okozhat. A fröccsenések szemirritációt és visszafordítható károsodást okozhatnak.

12.rész - Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, hosszan tartó hatású.

Akut (rövid távú) halmérgező hatás.

* 1-metil-4-(1-metiletil)-ciklohexén, 1-metil-4-(1-metiletilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién reakcióelegye

LC50: (Danio rerio (zebrahal)): 1,3 mg/L (96 óra)

Akut (rövid távú) toxicitás algákra és cianobaktériumokra nézve

* 1-metil-4-(1-metiletil)-ciklohexén, 1-metil-4-(1-metiletilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién reakcióelegye

ErC50: (Desmodesmus subspicatus): 0,42 mg/L (72 óra)

Akut (rövid távú) toxicitás rákfélékre nézve

* 1-metil-4-(1-metiletil)-ciklohexén, 1-metil-4-(1-metiletilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién reakcióelegye

EC50 (Daphnia magna (nagy vízibolha)): 0,48 mg/L (48 óra)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

* Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs potenciál

* Megoszlási együttható n-oktanol/víz = 4,88

12.4 Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

A keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a REACH XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

13.rész - Megjegyzések a szemét kidobására

13.1 Hulladékkezelési módszerek A termék/csomagolás ártalmatlanítása

Ne ürítse a lefolyóba; a hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
Eltávolítás

a hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv szerint.

Hulladékkódok/hulladékmegjelölések az EWC/AVV szerint

080111* - Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok

Egyéb ártalmatlanítási ajánlások

A nem szennyezett és teljesen üres csomagolások újrahasznosíthatók. A nem megfelelően kiürített konténerek veszélyes hulladéknak minősülnek.

14.rész - Szállítási információk

14.1 ENSZ-szám

UN 1263

14.2 ENSZ megfelelő szállítási név Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

SZÍNES

Tengeri szállítás (IMDG)

Festék

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)

Festék

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

Szárazföldi közlekedés (ADR/RID) 3

Tengeri szállítás (IMDG) 3

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi közlekedés (ADR/RID) III

Tengeri szállítás (IMDG) III

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR) III

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás (ADR/RID) KÖRNYEZETVÉDELMI VESZÉLYES

Tengeri szállítás (IMDG) Tengeri szennyező anyag

14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Mindig zárt, függőleges és biztonságos tárolóedényekben szállítsa. Biztosítsa, hogy a terméket szállító személyek tudják, hogy baleset vagy kiömlés esetén mi a teendő. Biztonságos kezelési utasítások: lásd a 6-8. szakaszt.

14.7 Ömlesztett áruk szállítása a MARPOL II. mellékletének és az IBC-szabályzatnak megfelelően.

Az IBC-szabályzat szerint ömlesztve nem szállítható.

14.8 További információk Szárazföldi szállítás (ADR/RID).

Alagútkorlátozási kód: D/E Tengeri szállítás (IMDG) EmS-szám: F-E, S-E

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)

nem alkalmazható

15.rész - Jogszabályok

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/specifikus jogszabályok

EU-s rendeletek

A foglalkoztatási korlátozásokra vonatkozó információk

Tartsa be a 92/85/EGK anyaságvédelmi irányelv vagy adott esetben szigorúbb nemzeti szabályozás szerinti foglalkoztatási korlátozásokat.

Tartsa be az ifjúsági foglalkoztatás védelméről szóló törvény (94/33/EK) vagy adott esetben a szigorító nemzeti szabályozás szerinti foglalkoztatási korlátozásokat.

Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv [Ipari kibocsátási irányelv].

* VOC-érték: 609,239 g/l

2004/42/EK irányelv a festékek és lakkok VOC-kibocsátási határértékeiről

VOC határérték 2004/42/IIA(h): 750 g/l (2010)

* A felhasználásra kész termék maximális VOC-tartalma (g/l): 609,2386

A termék megfelel a VOC-tartalom korlátozásáról szóló 2004/42/EK európai uniós irányelv követelményeinek.

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről [Seveso III irányelv].

Veszélyességi kategóriák / megnevezett veszélyes anyagok

E1 Vízi környezetre veszélyes, akut 1 vagy krónikus 1 veszélyességi kategória 1. mennyiség: 100t; 2. mennyiség: 200t

P5c ÉGÉSVESZÉLYES FOLYAMÉKOK

Mennyiség 1: 5,000t; Mennyiség 2: 50,000t

Nemzeti előírások Vízveszélyességi osztály

* vízveszélyes (WGK 2)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékben lévő alábbi anyagok esetében kémiai biztonsági értékelést végeztek:

REACH-szám Anyag neve CAS-szám EK-szám.

01-2119553060-53-0007 Bármelyik illékony, túlnyomórészt terpén frakció vagy 8006-64-2 932-349-8

Oldószeres extrakcióból, gumiextrakcióból vagy puhafa pépesítésből származó párlatok. Elsősorban a C₁₀H₁₆ terpén szénhidrogénekből áll: alfa-pinen, β-pinen, limonén, 3-karén, kámfén. Tartalmazhat más aciklikus, monociklikus vagy biciklikus terpéneket, oxigénterpéneket és anetolt. A pontos összetétel a feldolgozási módszerektől és a puhafa korától, helyétől és típusától függően változik]; terpentín, olaj.

* 01-2119969963-17-xxxx 1-metil-4-(1-metiletil-ethenil)

ciklohexén, 1-metil-4-(1-metiletilidén)-ciklohexén és 1-metil-4-(propán-2-il)-ciklohexa-1,3-dién
939-409-2

16.rész - Egyéb információk

R-, H- és EUH-mondatok megfogalmazása (szám és teljes szöveg)R- és H-mondatok megfogalmazása (szám és teljes szöveg):

H226 Gyúlékony folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatású.

H411 Hosszan tartóan mérgező a vízi élővilágra.

* A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.

Flam. Liq. 3 A vizsgálati adatok alapján.

Skin Sens. 1 Számítási módszer.

Aquatic Acute 1 Számítási módszer. Aquatic Chronic 1 Számítási módszer.

Rövidítések és rövidítések

ADR: Európai Megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról AGW: foglalkozási expozíciós határérték

BGW: Biológiai határértékek CAS: Chemical Abstracts Service (Kémiai Összefoglaló Szolgálat)

CLP: osztályozás, címkézés és csomagolás

CMR: rákkeltő, mutagén és/vagy reprodukciót károsító hatású

DIN: Német Szabványügyi Intézet / A Német Szabványügyi Intézet szabványa DNEL: Derived No-Effect Concentration (származtatott hatásmentes koncentráció)

EAKV: Az Európai Hulladékkatalógus bevezetéséről szóló rendelet EK: Hatályos koncentráció

EC: Európai Közösség EN: Európai szabvány

IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség - Veszélyes Áruk Szabályzata

IBC-kód: Az ömlesztve veszélyes vegyi anyagokat szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat

ICAO-TI: A Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO) műszaki utasításai a veszélyes áruk légi szállításáról.

IMDG-kód: Nemzetközi Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata ISO: Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

LC: Halálos koncentráció LD: Halálos dózis

MAK: Maximális foglalkozási koncentráció

MARPOL: A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény OECD: Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT: perzisztens, bioakkumulatív, toxikus PNEC: becsült hatásmentes koncentráció

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.

VOC: illékony szerves vegyületek

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálati jegyzetek

* Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest