

STYRO-FLOW SZINTETIKUS HÍGÍTÓ

Verzió: 1.4
Kiállítás kelte: 2006.10.01.
Felülvizsgálat kelte: 2016.01.27...
Oldal: 1/6

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

- 1.1. Termékazonosító:** Styro-Flow Szintetikus Hígító
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Kémiai leírás/Alkalmazás : Kencék, olajfestékek levegőn száradó alkid-gyantás lakkok és zománcok hígítására.
Ipari/Professzionális felhasználás: . Lakossági és ipari felhasználásra.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu
- Forgalmazó:**
Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

Flam. Liq. 2 H225
Asp. Tox. 1 H304
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic. 2 H411
EUH066

Mivel az alapanyag benzoltartalma 0,1% alatt van, a hatályos magyar és EU rendeletek alapján nem tartozik a rákkeltő (karcinogén) és a mutagén kategóriába

2.2. Címkézési elemek**Címkézés az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogramok
(CLP)



Figyelmeztetés (CLP)

Veszély

STYRO-FLOW SZINTETIKUS HÍGÍTÓ

Verzió: 1.4
Kiállítás kelte: 2006.10.01.
Felülvizsgálat kelte:
2016.01.27...

Oldal: 2/6

Figyelmeztető (H)mondatok (CLP)

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó (P)mondatok (CLP)

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó.
Tilos a dohányzás.
P241 Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.
P260 A gáz/gőzök/permet belélegzése tilos.
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310
LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P303+P361+P353
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P331 Tilos hánytatni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: a hatályos nemzeti jogszabályok figyelembe vételével történik

Veszélyes összetevő(k)

White Spirit 150/200 90% Izopropilalkohol 10%

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag meghatározása az 1907/2006/EK (REACH) rendelet PBT anyagok azonosítási kritériumairól szóló XIII. mellékletnek megfelelően:
Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Megnevezés	Azonosító adatok	Koncentráció,%	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rend szerint
Naphtha (petroleum), hidrogénezett, nehéz párlat	CAS-szám: 64742-49-0 EINECS szám: 265-151-9 Indexszám: 649-328-00-1	90	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic.2 H411 Asp. Tox. 1, H304
Izopropilalkohol	CAS-szám: 67-63-0 EINECS szám: 200-661-7 Indexszám: 603-117-00-0	10	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

A H-mondatok szövege: lásd a 16 SZAKASZBAN

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések	Tartós tünetek vagy kétségek esetén mindig konzultáljon orvossal.
Belélegzés	A sérültet el kell távolítani a veszélyzónából. Vigyük a sérültet friss levegőre, bármely tünet vagy panasz jelentkezése esetén a helyszínre hívjunk orvost. Eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe.
Bőrrel érintkezve:	Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
Szemmel érintkezve:	Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg a Biztonsági adatlapot.
Lenyelés esetén	Hánytatás tilos, a helyszínre azonnal hívjunk orvost. Mutassuk meg az edényzetet vagy a címkét.

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

Azonnali hatás belélegzés esetén	Belélegezve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.
Azonnali hatás a bőrre	Bőr károsodást okozhat. Hosszú távon a bőr kiszáradását okozza.
Azonnali hatás a szemre	Szemirritációt okozhat.
Azonnali hatás a nyelési útvonalra	Lenyelve ártalmas.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Adatok nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek	Tűz esetén bármilyen oltóanyag használható:száraz oltóanyag, vízpermet használata javasolt.
Egyéb:	A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük. Az oltáskor keletkezett szennyvizet az előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Különleges expozíciós veszély: Égés során mérgező gázok keletkezhetnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltók részére Védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyze

A munkatérben csak a mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. Nyílt láng, gyújtóforrás, valamint a dohányzás tilos. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a szemmel- és bőrrel történő érintkezést, a keverék gőzeinek belélegzését. Viseljük egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A keverék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. A környezetbe jutott keveréket, illetve a képződött hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szüntessük meg az elfolyást. A kifolyt keveréket nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (univerzális megkötőanyag, homok, kovaföld) kell beszórni, majd mechanikus úton feltakarítani és az arra kijelölt edényben összegyűjteni. Megsemmisítés a hatósági előírások szerint.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Ld. 8. 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a helyiség megfelelő szellőzéséről. Közcatornában történő felmelegedése heves reakciót okozhat. Gyújtóforrásoktól távol tartandó. A keverék szemmel és bőrrel történő érintkezését, belélegzését, ruházatra jutását kerülni kell. A munkavégzés helyén enni, inni, dohányozni nem szabad. A munkavégzéshez megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni (lásd 8. pont). Az elszennyeződött védőruházatot azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A munka szüneteiben, étkezés előtt mossunk kezet, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvízes kézmosás és zuhanyozás szappannal) szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A keverék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható, lefolyó nélküli gyűjtőtálca felett. A tárolóhelyiség hűvös, száraz, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen. Ne tároljuk hőforrások, gyúlékony anyagok közelében. Ne tároljuk élelmiszer és takarmány közelében. Direkt napfénytől óvni kell. Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások).

Kencék, olajfestékek levegőn száradó alkid-gyantás lakkok és zománcok hígítására

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

CAS szám: 67-63-0 Izopropilalkohol: ÁK érték: 500 mg/m³, CK érték: 2000 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem

Kémiaialag ellenálló PVC kesztyűk (Európai standard EN 374 vagy azzal egyenértékű) vastagság: 0,4 mm. Behatolási idő:> 480 min (6 szint). A kesztyű konkrét kiválasztásánál figyelembe kell venni az adott alkalmazás és a felhasználás munkaterületét, az egyéb tényezőket a munkatérben, mint például (de nem kizárólag): más, esetlegesen használt vegyi anyagokat, fizikai követelményeket (vágás elleni védelem / fúrás, ügesség, hő védelem), és a kesztyű szállítójának utasításait / specifikációit.

Szemvédelem .

Védőszemüveg oldalvédelemmel (EN166).

Védőfelszerelés

Viseljen megfelelő védőruházatot (EN 14605). Hosszúujjú védőruha.

Légzésvédelem

Egyéni légzésvédő felszerelés általában nem szükséges.

Higiénés intézkedések

Ne egyen vagy igyon amikor dolgozik vele. Mossa meg a kezét és az arcát a szünetek előtt és a munka végeztével. Szennyezett ruhát eltávolítani.

Műszaki intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt területeken.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső:	Folyadék.
Szín :	Színtelen.
Szag :	Jellegzetes
pH-érték :	Nem alkalmazható
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont/forrási tartomány:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont :	150-260 C°
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd,gáz):	Nem alkalmazható.
Robbanási határértékek :	Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-nál :	Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet :	Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet :	Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás :	Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető kiegészítő információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakciókészség	Nincs információ.
10.2. Kémiai stabilitás	Előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs információ.
10.4. Kerülendő körülmények	Nincs információ.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Soha ne keverje össze más anyagokkal.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Égés során mérgező füst képződhet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás :	Lenyelve, belélegezve, bőrrel érintkezve ártalmatlan.
Irritáció :	Szemizgató hatású.
Szenzibilizáció :	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását, vagy megrepedezését okozhatja..
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	Gőzök álomosságot vagy szédülést okozhatnak.
Aspirációs toxicitás:	Aspiráció (idegen anyagoknak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

WHITE SPIRIT 150/200

LD50 per os patkány	5000 mg/kg irodalmi adat
LD50 dermális nyúl	3160 mg/kg irodalmi adat
ATE (orális)	mg/kg
ATE (dermális)	mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A keverék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

WHITE SPIRIT 150/200

STYRO-FLOW SZINTETIKUS HÍGÍTÓ

Verzió: 1.4
Kiállítás kelte: 2006.10.01.
Felülvizsgálat kelte:
2016.01.27...
Oldal: 5/6

LC50 vízi élőlények 1

10-100 irodalmi adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

WHITE SPIRIT 150/200

Log Kow

2-7 irodalmi adat

12.4. A talajban való mobilitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint..

13.1. Hulladékkezelési módszerek

HULLADÉK/NEMHASZNÁLT TERMÉK

A termék maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek, kezelésükre a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

EWC kód: 07 07 04* (egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok)

A CSOMAGOLÓANYAG MEGSEMISÍTÉSÉNEK MÓDJA

A veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. A kiürült göngyöveget a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és szakszerű hulladékkezelési eljárásnak alávetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA szállítási előírásoknak megfelelően.

14.1. UN-szám

UN SZÁM 1263

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szállítási név : FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket)
Szállítási dokumentum leírása UN 1263 FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket), 3, III, (D/E)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ) : 3
Veszélyességi címkék (ENSZ) 3



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ) III

14.5. Környezeti veszélyek

Egyéb információk : Nincs elérhető különleges információ.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Veszély kód : 33
Klasszifikációs kód (ADR) : F1
Alagút kód : D/E
LQ : 5 I
Engedményes mennyiség (ADR) : E1

Tengeri úton történő szállítás

IMDG-osztály: 3
Klasszifikációs kód: F1
UN-szám: 1263
Csomagolási csoport: III
Veszély kód : 33
Megnevezés: FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket)

Légi úton történő szállítás

ICAO/IATA-osztály: 3
Klasszifikációs kód: F1
UN-szám: 1263
Csomagolási csoport: III
Veszély kód : 33
Megnevezés: FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítókat és oldószereket)

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

Nem használható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK (REACH) rendelet
1272/2008/EK (CLP) rendelet
830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.
25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2.Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő „H” mondatok teljes szövege:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (az alapanyagok gyártói által készített biztonsági adatlap, a készítmény gyártójának adatlapja, adatai, felhasználási leírás és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul.

A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészségét nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.

ELŐZMÉNYEK

UTOLSÓ FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA Verzió 1.3 .2015.03.20.
FELÜLVIZSGÁLT SZAKASZOK 1-16