



Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap 2011. augusztus 12-én, 2. verzió

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

1.1. Termékazonosító Keverék azonosítása:

Kereskedelmi név FINCLENÉ 2000

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

Ajánlott felhasználás: Formaleválasztó szer

Csak professzionális használatra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: F.IN.CO. S. r - Via Assiano 11 - 20019 Settimo Milanese –

Tel. +39 0233512289

Fax: 0233514060

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

e-mail: info.sicurezza@finco.it

Forgalmazó: Poly-matrix Kft.

1183 Budapest, Krúdy Gyula u. 21/b

e-mail: info@poly-matrix.hu

+36 70 886 0672

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

Bencsik Dániel

1.4. Sürgősségi telefonszám F.IN.CO. S. r - Tel. +39 02 33512289

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1097 Budapest Nagyvárad tér 2.

+36 1 470 0128 ETTSZ

+36 1 476 6464

+36 1 476 1120

06 80 201 199 ingyenesen hívható zöld szám éjjel-nappal

2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása Az 1272/2008 / EK rendeletben meghatározott kritériumok (CLP):



Veszély, Flam. Foly. 2, Tűzveszélyes folyadék és gőz.



Figyelmeztetés, bőrirritáció. 2, Bőrirritáló hatású.



Figyelmeztetés, Eye Irrit. 2, Súlyos szemirritációt okoz.



Figyelmeztetés, Repr. 2, Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.



Figyelmeztetés, STOT SE 3, Álmoságot vagy szédülést okozhat.



Figyelmeztetés, STOT RE 2, Tartós vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.



Veszély, Asp. Tox. 1, Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezeti hatások: Nincs más veszély

2.2. Címkeelemek

Veszélyt jelző piktogramok:



Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H373 Tartós vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P202 Ne kezelje mindaddig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Nem dohányzó.

P260 A gőzöket nem szabad belélegezni.

P280 Viseljen védőkesztyűt / védőruházatot / szemvédőt / arcvédőt.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

P331 NE hánytasson.

P370 + P378 Tűz esetén CO₂, hab, oltópor vagy vízpermetet kell használni eloltani.

P403 + P235 Tárolja jól szellőztetett helyen. **Maradj laza.**

Különleges rendelkezések:

Egyik sem

Tartalma:

Toluol

butanon

Izobutil-acetát

A REACH-rendelet XVII. Melléklete és a későbbi módosítások szerinti különleges rendelkezések:

Egyik sem

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB Anyagok: Nincs - PBT Anyagok: Nincs

Egyéb veszélyek:












Nincs más veszély

3. SZAKASZ: Összetétel / információk az összetevőkről

3.1. anyagok: N. A.

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők a CLP-rendelet és a kapcsolódó osztályozás értelmében:

Qty	Név	Ident. szám	Osztályozás
>= 60% - < 70%	Toulone	CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH No: 01-21194713 10-51	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.7/2 Repr. 2 H361  3.2/2 Bőr irrt. 2 H315  3.9/2 STOT RE 2 H373  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 30% - < 40%	butanon	Index szám: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01-21194572 90-43	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Szem irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	isobutil-acetát	CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 Reach No.: 01-21194889 71-22	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély intézkedések leírása

Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát.

Olyan testrészek, amelyek - vagy csak gyanúja merül fel - érintkezésbe kerülnek a terméket azonnal bő vízzel és lehetőleg szappannal öblítse le.

Alaposan mossa le a testet (zuhanyzó vagy kád).

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Bőrrel való érintkezés után azonnal szappannal és bő vízzel mossuk le.

Szembe kerülés esetén:

A szemmel való érintkezés után vízzel kell öblíteni, ha a szemhéjak nyitva vannak azonnal forduljon orvoshoz.

A sérült szem védelme.

Lenyelés esetén:

Ne hánytasd magad.

Belégzés esetén:

Távolítsa el az áldozatot friss levegőre, és tartsa melegen és nyugodjon.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetve

Egyik sem

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükséges

Baleset vagy rosszullét esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni (a használati utasításokat meg kell mutatni

vagy biztonsági adatlapot, ha lehetséges).

Kezelés:

Egyik sem

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Tűz esetén CO₂, hab, oltópor vagy vízpermetet kell használni.

Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból nem szabad használni:

Víz.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne lélegezze be a robbanást és az égési gázokat.

Az égés nehéz füstöt okoz.

5.3. Tűzoltóknak szóló tanácsok

Használjon megfelelő légzőkészüléket.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell összegyűjteni. Ezt nem szabad belevinni csatornába.

A sérülékeny tartályokat az azonnali veszélyes területről mozgassa, ha biztonságosan megtehető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell viselni.

Távolítson el minden gyújtóforrást.

Vigyázzon a személyek biztonságára.

Lásd a 7. és 8. pontban foglalt védelmi intézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy talajba / altalajba kerüljön. Ne engedjük felszíni vizekbe vagy csatornába.

Tartsa be a szennyezett mosóvizet és dobja el.

A gázszivárgás vagy a vízi utakon, talajban vagy csatornába való belépés esetén tájékoztassa a felelős személyt hatóság.

Megfelelő anyag a felvételhez: elnyelő anyag, szerves, homok

6.3. A tárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Bő vízzel mossuk le.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. részt

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést, gőzök és ködök belélegzését.

A tartály kezelése vagy nyitáskor ügyeljünk a legnagyobb gondosságra.

A tisztítás előtt ne használjon üres edényt.

Az átviteli műveletek végrehajtása előtt győződjön meg arról, hogy nincsenek összeférhetetlen anyagok maradványok a tartályokban.

A szennyezett ruházatot meg kell változtatni, mielőtt étkezési helyre lépne.

Munka közben ne egyen vagy igyon.

Lásd még a 8. fejezetet az ajánlott védőfelszereléshez.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is Mindig jól szellőző helyen kell tartani.

Tárolja 20 ° C alatti hőmérsékleten. Tartsa távol az őrzött lángtól és a hőforrásoktól. Kerülje el a közvetlen

napfénynek való kitettség.

Tartsa távol az elrejtett lángtól, szikrától és hőforrásoktól. Kerülje a közvetlen expozíciót napfény.

Tartsa távol élelmiszerektől, italtól és takarmánytól.

Összeférhetetlen anyagok:

Semmi különös.

A tárolóhelyekre vonatkozó utasítások:

Hűtsük le és megfelelően szellőzzük.

7.3. Különleges végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmi különös

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Toluol - CAS: 108-88-3

EU-TWA (8h): 192 mg / m³, 50 ppm - STEL: 384 mg / m³, 100 ppm - Megjegyzések:

Bőr

ACGIH - TWA (8 óra): 20 ppm - Megjegyzések: A4, BEI - látászavar, női repro, terhesség

veszteség

butanon - CAS: 78-93-3

EU - TWA (8 óra): 600 mg / m³, 200 ppm - STEL: 900 mg / m³, 300 ppm

ACGIH - TWA (8 óra): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Megjegyzések: BEI - URT irr, CNS és PNS

rontják

Izobutil-acetát - CAS: 110-19-0

ACGIH - TWA (8 óra): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Megjegyzések: Eye and URT irr

DNEL expozíciós határértékek

Toluol - CAS: 108-88-3

Munkavállaló: 384 mg / m³ - Fogyasztói: 226 mg / m³ - Expozíció: Emberi bőr -

Frekvencia: Hosszú távú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 192 mg / m³ - Fogyasztói: 56,5 mg / m³ - Expozíció: Emberi belégzés -

Frekvencia: Hosszú távú, szisztémás hatások

Fogyasztói: 8.13 mg / kg - Expozíció: Humán orális - Gyakoriság: Hosszú távú, szisztémás

hatások

Frekvencia: Hosszú távú, szisztémás hatások

butanon - CAS: 78-93-3

Munkavállaló: 1161 mg / kg - Fogyasztói: 412 mg / kg - Expozíció: Emberi bőr -

Frekvencia: Hosszú távú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 600 mg / m³ - Fogyasztói: 106 mg / m³ - Expozíció: Emberi belégzés -

Frekvencia: Hosszú távú, szisztémás hatások

Fogyasztói: 31 mg / kg - Expozíció: Humán Orális - Gyakoriság: Hosszú távú, szisztémás hatások

Izobutil-acetát - CAS: 110-19-0

Munkavállaló: 480 mg / m³ - Fogyasztói: 102,34 mg / m³ - Expozíció: Emberi belégzés

- Gyakoriság: Hosszú távú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 960 mg / m³ - Fogyasztói: 859,7 mg / m³ - Expozíció: Emberi belégzés -

Frekvencia: rövid távú, szisztémás hatások

PNEC expozíciós határértékek

Toluol - CAS: 108-88-3

Cél: Vízkezelő üzem - Érték: 13,61 mg / l

Cél: Édesvízi üledékek - Érték: 16,39 mg / kg

Cél: Tengervíz-üledékek - Érték: 16,39 mg / kg

Cél: Talaj (mezőgazdasági) - Érték: 2,89 mg / kg

Cél: Friss víz - Érték: 0,68 mg / l

Cél: Tengervíz - Érték: 0,68 mg / l

Cél: Alkalmi kibocsátás - Érték: 0,68 mg / l

butanon - CAS: 78-93-3

Cél: Édesvízi üledékek - Érték: 284,74 mg / kg

Cél: Tengervíz-üledékek - Érték: 284,7 mg / kg

Cél: Talaj (mezőgazdasági) - Érték: 22,5 mg / kg

Cél: Friss víz - Érték: 55,8 mg / l

Cél: Alkalmi kibocsátás - Érték: 55,8 mg / l

Cél: Vízkezelő üzem - Érték: 709 mg / l

Izobutil-acetát - CAS: 110-19-0

Cél: Édesvízi üledékek - Érték: 0,877 mg / kg

Cél: Tengervíz-üledékek - Érték: 0,0877 mg / kg

Cél: Talaj (mezőgazdasági) - Érték: 0,0755 mg / kg

Cél: Friss víz - Érték: 0,17 mg / l

Cél: Tengervíz - Érték: 0,017 mg / l

Cél: Alkalmi kibocsátás - Érték: 0,34 mg / l

Cél: Vízkezelő üzem - Érték: 200 mg / l

8.2. Expozíció ellenőrzése

Szemvédelem:

Használjon szorosan illeszkedő védőszemüveget, ne használjon szemlencsét.

Bőrvédelem:

Használjon olyan ruházatot, amely átfogó védelmet nyújt a bőrnek, pl. pamut, gumi, PVC vagy viton.

Kézvédelem:

Használjon olyan védőkesztyűt, amely átfogó védelmet nyújt, pl. P.V.C, neoprén vagy gumi.

Légzésvédelem:

Megfelelő védőfelszerelést kell használni.

Termikus veszélyek:

Egyik sem

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Egyik sem

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Egyik sem

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Tulajdonságok

Megjelenés és szín: folyadék trasparente Színtelen

Szag: jellegzetes

Szagküszöbérték: N.D.

pH: N.A.

Olvadáspont / fagyás pont: N.D.

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: > 80 ° C

Lobbanáspont: <21 ° C

Párolgási sebesség: N.D.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): N.A.

Felső / alsó gyúlékonyság vagy robbanási határértékek: N.D.

Gőznyomás: N.D.

Gőzsűrűség: N.D.

Relatív sűrűség: 0,85 +/- 0,01 kg / L

Vízben való oldhatóság: Nincs

Oldhatóság az olajban: Oldható hidrocarburi

Megoszlási hányados (N-oktanol / víz): N.D.

Öngyulladás hőmérséklet: N.D.

bojlás hőmérséklet: N.D.

Viszkozitás: N.D.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: N.D.

Oxidáló tulajdonságok: N.D.

9.2. Egyéb információk

Tulajdonságok

Elegíthetőség: N.D.

Zsíroidhatóság: N.D.

Vezetőképeség: N.D.

Anyagcsoportok releváns tulajdonságok N.D.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Normál körülmények között stabil

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Egyik sem.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál körülmények között stabil.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Kerülje az érintkezést éghető anyagokkal. A termék tüzet foghat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék toxikológiai információi:

N. A.

A termékben található főbb anyagok toxikológiai információi:

Toluol - CAS: 108-88-3

a) akut toxicitás:

Teszt: LC50 - Útvonal: Belégzés - Faj: Egér = 5320 mg / l

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Patkány = 5000 mg / kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Nyúl = 12124 mg / kg

butanon - CAS: 78-93-3

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Patkány > 2000 mg / kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Nyúl > 10 ml / kg

Izobutil-acetát - CAS: 110-19-0

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Nyúl = 4763 mg / kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Patkány = 15,39 g / kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Belégzés - Faj: Patkány > 23,4 mg / l

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Nyúl > 17400 mg / kg

Ha másképp nincs megadva, az alábbiakban felsorolt (EU) 2015/830 rendeletben előírt információknak meg kell felelniük N.A. :

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió / irritáció;
- c) súlyos szemkárosodás / irritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) csírasetjt-mutagenitás;
- f) karcinogenitás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) STOT egyszeri expozíció;
- i) STOT ismételt expozíció;
- j) aspirációs veszély.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. toxicitás

Jó hangminőségi gyakorlat elfogadása, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

Toluol - CAS: 108-88-3

a) Akut akut toxicitás:

Végpont: EC50 - Faj: Hal = 58 mg / l

Végpont: EC50 - Faj: Alga > 433 mg / l - Időtartam h: 96

Végpont: EC50 - Faj: Daphnia = 3,78 mg / l

butanon - CAS: 78-93-3

a) Akut akut toxicitás:

Végpont: LC50 - Faj: Hal = 2993 mg / l - Időtartam h: 96

Végpont: EC50 - Faj: Daphnia = 308 mg / l - h időtartam: 48,

Végpont: EC50 - Faj: Alga = 2029 mg / l - Időtartam h: 96

Izobutil-acetát - CAS: 110-19-0

a) Akut akut toxicitás:

Végpont: EC50 - Faj: Daphnia = 168 mg / l - Időtartam h: 24

Végpont: LC50 - Faj: Hal = 190 mg / l - Időtartam h: 48

Végpont: EC50 - Faj: Alga = 370 mg / l - Időtartam h: 72

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

N. A.

12.3. Bioakkumulációs képesség

N. A.

12.4. A talajban való mobilitás

N. A.

12.5. A PBT és a vPvB értékelésének eredményei

vPvB Anyagok: Nincs - PBT Anyagok: Nincs

12.6. Egyéb káros hatások

Egyik sem

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek Visszanyerni, ha lehetséges.

Küldje el az engedélyezett ártalmatlanító üzemekbe vagy ellenőrzött égetésre körülmények. Ily módon, tartsa be a jelenleg hatályos helyi és nemzeti szabályokat.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. ENSZ-szám: 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)

Út (ADR): 3

14.4. Csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszélyek: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete és az IBC kódex szerint

Nem

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

Dir. 98/24 / EC (Munkahelyi kémiai anyagokkal kapcsolatos kockázatok)

Dir. 2000/39 / EK (Foglalkozási expozíciós határértékek)

N. 1907/2006 (REACH) N. 1272/2008 (CLP)
N. 790/2009 (ATP 1 CLP) és (EU) n. 758/2013
A 2015/830 / EU rendelet
N. 286/2011 (ATP 2 CLP)
N. 618/2012 (ATP 3 CLP)
N. 487/2013 (ATP 4 CLP)
N. 944/2013 (ATP 5 CLP)
N. 605/2014 (ATP 6 CLP)
N. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
N. 2016/918 (ATP 8 CLP)
N. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

A termékkel vagy a XVII. Melléklet szerinti anyagokkal kapcsolatos korlátozások (REACH) és az azt követő módosítások:

A termékkel kapcsolatos korlátozások:

Nincs megkötés.

Az alábbi anyagokkal kapcsolatos korlátozások:

Nincs megkötés.

Adott esetben lásd az alábbi szabályozási rendelkezéseket:

A 2012/18 / EU irányelv (Seveso III)

648/2004 / EK rendelet (mosószerek).

Dir. 2004/42 / EC (VOC irányelv)

Az EU 2012/18 irányelvhez (Seveso III) kapcsolódó rendelkezések:

Seveso III kategória az 1. melléklet 1. részének megfelelően

A termék a következő kategóriába tartozik: P5c

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést a keverékre vonatkozóan.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. fejezetben említett kifejezések szövege:

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H315 Bőrirritáló hatású.

H373 Belélegezve hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH066 Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Hazard class and hazard category	Code	Description
Flam. Liq. 2	2.6/2	Gyúlékony folyadék, Kategória 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirációs veszély, Kategória 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Bőr irritáció,

Eye Irrit. 2	3.3/2	Kategória 2 Szem irritáció
Repr. 2	3.7/2	Kategória 2 Reprodukciós toxicitás,
STOT SE 3	3.8/3	Kategória 2 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció,
STOT RE 2	3.9/2	Kategória 3 Célszervi toxicitás – ismételt expozíció, Kategória 2

Ez az SDS megfelel a "Vegyipari termékek biztonsági adatlapja - Tartalmak tartalma és sorrendje" (GB / T16483-2008) és "Útmutató a vegyipari termékek biztonsági adatlapjának összeállításához" (GB / T 17519-2013). "A termék ebbe az SDS-be történő besorolása megfelel a" Szabályok besorolás és címkézés "(GB30000.2-2013 ~ GB30000.29-2013). Az előző változathoz módosított bekezdések:

- 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása
- 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás
- 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem
- 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
- 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok
- 12. SZAKASZ: Ökológiai információk
- 15. SZAKASZ: Szabályozási információk
- 16. SZAKASZ: Egyéb információk Osztályozás és eljárás a keverékek osztályozásának a rendeletnek megfelelően történő meghatározásához (EC) 1272/2008 [CLP]:

Az 1907/2006 / EK rendelet szerinti osztályozás. 1272/2008 Osztályozási eljárás Nagyzolás.

Foly. 2, H225	A vizsgálati adatok alapján
Bőrirrit. 2, H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2, H319	Számítási módszer
Repr. 2, H361	Számítási módszer
STOT SE 3, H336	Számítási módszer
STOT RE 2, H373	Számítási módszer
Asp. Tox. 1, H304	Számítási módszer

Ezt a dokumentumot egy megfelelő képzettséggel rendelkező szakember készítette el.

Főbb bibliográfiai források:

NIOSH - A vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

Az itt szereplő információk a fent megadott időpontban a tudásunkon alapulnak. Azt kizárólag a megjelölt termékekre vonatkozik, és semmilyen garanciát nem jelent a különleges minőségre.

A felhasználó kötelessége biztosítani, hogy ez az információ megfelelő és teljes körű legyen a célzott felhasználás.

Ez az MSDS törli és felváltja az előző kiadást.

ADR:	Európai Megállapodás a Veszélyes áruk úton.
CAS:	Chemical Abstracts Service (az American Chemical részlege Társadalom).
CLP:	osztályozás, címkézés, csomagolás.
DNEL:	származtatott nem effektív szint.
EINECS:	A létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke.
GefStoffVO:	Veszélyes anyagokról szóló rendelet, Németország.
GHS:	Globálisan harmonizált osztályozása és címkézése Vegyszerek.
IATA:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.
IATA-DGR:	Veszélyes áruk rendeltetése a "Nemzetközi légi közlekedésben Egyesület "(IATA).
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO-TI:	Műszaki utasítások a "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO).
IMDG:	Nemzetközi Veszélyes Áruk Tengeri Kódexe.
INCI:	kozmetikai összetevők nemzetközi nómenklatúrája.
KSt:	Robbanási együttható.
LC50:	Halálos koncentráció, a vizsgálati populáció 50% -ánál.
LD50:	Halálos dózis a vizsgált populáció 50% -ánál.
PNEC:	becsült hatásmentes koncentráció.
RID:	A veszélyes áruk nemzetközi szállítására vonatkozó rendelet vasúton.
STEL:	Rövid távú expozíciós határérték.
STOT:	specifikus célszerv toxicitás.
TLV:	küszöbérték-korlátozó érték.
TWA:	idővel súlyozott átlag
WGK:	Német vízveszélyességi osztály.