



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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

UFI: 6F00-W0FC-D008-4SP8

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/készítmény használata Tömítőanyag

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

Prefa Aluminiumprodukte GmbH

Werkstraße 1

3182 Marktl/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

Információt nyújtó terület:

Külső:

Dick Sundström

E-mail: d.s@sunco.se

1.4 Sürgősségi telefonszám:

+43 2762 502 0

Irodai nyitvatartási időben elérhető:

Hétfő - csütörtök: 07:00 - 12.00, 13:00 - 17:00 h

Péntek: 07:00 - 13:00 h

Információs szolgálat akut mérgezés esetén

(+36-80) 201-199

(0-24 h, díjmentesen hívható)

* 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Pótlólagos adatok: A veszélyességi kategóriák szövege a 16. szakaszban található.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

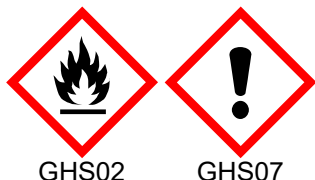
(folytatás a 2. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás az 1. oldalról)

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Figyelem

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek

Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az eredeti edényzetben tárolja.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű / védőruha használata kötelező.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Pótlólagos adatok:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: A keverék nem tartalmaz PBT-anyagokat $\geq 0,1$ %.

vPvB: A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagokat $\geq 0,1$ %.

Az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagokat $\geq 0,1$ %(w/w).

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

Veszélyes alkotórészek:

[% (w/w)]

| | | |
|--|---|----------|
| CAS: 64742-48-9 EK-szám: 919-857-5 Indexszám: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX | Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 | 25 – 50% |
|--|---|----------|

(folytatás a 3. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás a 2. oldalról)

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Panaszok esetén vagy kétség esetén kérjen orvosi segítséget.

Ha a sérült személy eszméletlen, használjon stabil oldalsó helyzetet, és ne adjon semmit szájon át.

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés után:

Lemosás bő vízzel és szappannal.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezelésről.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezelésről.

Lenyelés után:

Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.

TILOS hánytatni.

Azonnal hívjunk orvost.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A beteg állapotától függően a tüneteket és az általános állapotot orvosnak kell értékelnie.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Erős vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tüzeset során felszabadulhat:

CO_x

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés:

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

Viseljünk teljes védőöltözetet.

További adatok

Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába:

(folytatás a 4. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás a 3. oldalról)

Az égési maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően távolítsuk el.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Korlátozott hozzáférés az érintett területre a tisztításig.

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.

Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

Tartsuk távol a tűzforrásokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Fel kell itatni folyékony kötőanyaggal, inert anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőanyag).

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Kerülje a szembe és a bőrre jutást.

Kerüljük az aerosol képződést.

Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

Tartsa be a jogi és biztonsági előírásokat.

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Robbanástól védett készülékeket/armatúrákat és szikramentes szerszámokat használjunk.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Tárolja száraz, hűvös, jól szellőző helyen.

A helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell tárolni.

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.

Ne tároljuk savakkal együtt.

Ne tároljuk együtt lúgokkal.

Oxidáló szerektől elkülönítve tároljuk.

(folytatás az 5. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás a 4. oldalról)

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

Csak eredeti hordóban tároljuk.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: szobahőmérsékleten

Tárolási osztály: 3

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

DNEL(-ek)

CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek

| | | |
|-------------|--|---|
| Szájon át | Hosszú távú expozíció - szisztémás hatások | 46 mg/kg bw/d (fogyasztó) |
| Bőrön át | Hosszú távú expozíció - szisztémás hatások | 46 mg/kg bw/d (fogyasztó) 77 mg/kg bw/d (munkás) |
| Belégzésnél | Hosszú távú expozíció - szisztémás hatások | 185 mg/m ³ (fogyasztó) 871 mg/m ³ (munkás) |

PNEC (-ek) Nincs elérhető adat.

Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

A technikai intézkedések és a megfelelő munkamódszerek alkalmazása elsőbbséget élvez az egyéni védőeszközök használatával szemben.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Munka közben ne együnk és igyunk.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

A védőruházatot a munkahelyen kell kiválasztani, a kezelt veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően. A védőfelszerelés kémiai ellenállását az adott szállítónál érdeklődjön.

(folytatás a 6. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás az 5. oldalról)

A légutak védelme

Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.

A/P2 szűrő

Kézvédelem:



Védőkesztyű.

EN 374

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

Kesztyűanyag

Anyagajánlás:

Nitrilkaucsuk

Kloroprén-kaucsuk

Ajánlott: Védelmi index 6, ami > 480 perc permeációs időnek felel meg az EN 374 szabvány szerint.

Anyagvastagság: $\geq 0,2 - 0,4$ mm

Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ami gyártótól függően más és más lehet.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szem-/arcvédelem



Jól záró védőszemüveg.

EN 166

Testvédelem: Védőruházat.

A környezeti expozíció elleni védekezés Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Halmazállapot

Folyékony

Szín:

színtelen

Szag:

kerozin

Szagküszöbérték:

Nincs információ.

(folytatás a 7. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás a 6. oldalról)

| | |
|---|---|
| Olvadáspont/fagyáspont: | Nincs információ. |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | 160 °C |
| Tűzveszélyesség | Kis mértékben tűzveszélyes. |
| Felső és alsó robbanási határértékek | |
| Alsó: | ≥ 0,6 Vol % (CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek) |
| Felső: | ≤ 7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek) |
| Lobbanáspont: | 41 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet: | ≥ 240 °C (CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek) |
| Bomlási hőmérséklet: | Nincs információ. |
| pH | Nincs meghatározva. |
| Viszkozitás: | |
| Kinematikus viszkozitás | > 40 mm ² /s |
| dinamikai: | Nincs információ. |
| Oldhatóság | |
| Víz: | Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető. |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | Nincs meghatározva. |
| Gőznyomás 20 °C-nál: | ≤ 1 hPa (CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek) |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | |
| Sűrűség: | Nincs információ. |
| Gőzsűrűség | Nincs információ. |
| 9.2 Egyéb információk | |
| Külső jellemzők: | |
| Forma: | Pasztaszerű anyag |
| Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok | |
| Gyulladás hőmérséklet: | Az anyag magától nem gyullad. |
| Robbanásveszélyesség: | Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges. |
| Állapotváltozás | |
| Lágyuláspont/lágyuláspont-tartomány | |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nincs információ. |
| Párolgási arány | Nincs információ. |

(folytatás a 8. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás a 7. oldalról)

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

| | |
|---|-------------------------------|
| Robbanóanyagok | Érvénytelen |
| Tűzveszélyes gázok | Érvénytelen |
| Aeroszolok | Érvénytelen |
| Oxidáló gázok | Érvénytelen |
| Nyomás alatt lévő gázok | Érvénytelen |
| Tűzveszélyes folyadékok | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Tűzveszélyes szilárd anyagok | Érvénytelen |
| Önreaktív anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| Öngyulladó folyadékok | Érvénytelen |
| Öngyulladó szilárd anyagok | Érvénytelen |
| Önmelegedő anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| Oxidáló folyadékok | Érvénytelen |
| Oxidáló szilárd anyagok | Érvénytelen |
| Szerves peroxidok | Érvénytelen |
| Fémekre korrozív hatású anyagok | Érvénytelen |
| Deszenzibilizált robbanóanyagok | Érvénytelen |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak, lúgok
oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek

Szájon át LD50 > 5.000 mg/kg (Patkány)

Bőrön át LD50 > 5.000 mg/kg (Nyúl)

Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás a 9. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás a 8. oldalról)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

egyik alkotóanyag sincs listázva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akvatikus toxicitás:

CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek

LL0 (96 h) 100 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

LL50 (48 h) > 1.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

LL50 (96 h) > 1.000 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

| | | |
|------------|---|-------------|
| 64742-48-9 | Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <2% aromás vegyületek | 80 % (28 d) |
|------------|---|-------------|

12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: A keverék nem tartalmaz PBT-anyagokat $\geq 0,1$ %.

vPvB: A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagokat $\geq 0,1$ %.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

12.7 Egyéb káros hatások

További ökológiai információk:

Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

(folytatás a 10. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás a 9. oldalról)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás:

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

A termékmaradványokat csak a helyi előírásoknak megfelelően engedéllyel rendelkező vállalatokon keresztül szabad kezelni.

Európai Hulladék Katalógus

Megjegyzések: Az Európai Hulladékkatalógus (EWC) osztályozza a hulladékanyagokat és kategorizálja azokat az előállításuk és felhasználásuk módja szerint. Ez más osztályozásokat is okozhat. A végső döntés az utolsó felhasználóhoz tartozik

| | |
|-----------|---|
| 08 04 09* | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka |
| HP3 | Tűzveszélyes |
| HP5 | Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás |

Tisztítatlan csomagolások:

Ajánlás:

A csomagolóanyag kezelése a csomagolóanyagra vonatkozó rendelkezés szerint történik.

A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

A keverék az ADR 2.2.3.3.1.5.1. pontja szerint mentesül.

ADR/RID/ADN

Érvénytelen

IMDG, IATA

UN1993

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID/ADN

Érvénytelen

IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN, ADN

osztály

Érvénytelen

IMDG, IATA



Class

3 Gyúlékony folyékony anyagok

Label

3

(folytatás a 11. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELE

(folytatás a 10. oldalról)

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN

Érvénytelen

IMDG, IATA

III

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések

Nem alkalmazható

EMS-szám:

F-E,S-E

Stowage Category

A

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett

szállítás

Nem alkalmazható

Szállítási/egyéb adatok:

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation":

Érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Irányelv 2012/18/EU

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

Seveso-kategóriát P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 5.000 t

Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 50.000 t

Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

egyik alkotóanyag sincs listázva

(EU) 2019/1148 RENDELETE

I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)

egyik alkotóanyag sincs listázva

II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

egyik alkotóanyag sincs listázva

273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról

egyik alkotóanyag sincs listázva

(folytatás a 12. oldalon)



A nyomtatás kelte 04.07.2024

Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.07.2024

Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás a 11. oldalról)

111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

egyik alkotóanyag sincs listázva

Országos előírások:

Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk

Vegyük figyelembe a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

*** 16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Ez a biztonsági adatlap megfelel a rendeletnek (EU) 2020/878 rendelettel módosított, 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint.

Lényeges mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Tanfolyammal kapcsolatos utalások

Az első alkalommal történő kezelés, tárolás vagy használat előtt a munkavállalókat tájékoztatni kell az anyag tulajdonságairól és a biztonság és a környezetvédelem érdekében hozott intézkedésekről.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

| Tűzveszélyes folyadékok | Számítási módszer |
|--|--|
| Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) | A keverék besorolása a 1272/2008 sz. (EC) rendelet szerinti termékadatokat alkalmazó számítási módszeren alapszik. |

Az adatlapot kiállító szerv:

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: office@umena.at

Korábbi változat dátuma: 26.06.2023

Korábbi változat száma: 1.1

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(folytatás a 13. oldalon)



A nyomtatás kelte 04.07.2024

Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.07.2024

Kereskedelmi megnevezés: FALCZSELÉ

(folytatás a 12. oldalról)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**