

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Figyelmeztető szavak:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános:

-

Megelőzés:

P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P233

Az edény szorosan lezárva tartandó.

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

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

P3P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

Tárolás:

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

Elhelyezés hulladékként:

P501 Az anyag és a vele érintkezett tároló/csomagoló eszközök ártalmatlanításáról a helyi/regionális/országos/nemzetközi rendeletekkel összhangban kell intézkedni.

Kiegészítő információ:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB kritériumoknak – REAXCH XIII. További információ nem áll rendelkezésre.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek:

CAS / EKszám	REACH Regisztr. szám:	Megnevezés	Koncentráció tömeg %	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat
64742-48-9 / 919-857-5	01-211946325833	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus <2%	50-60	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304*, STOT SE 3; H336.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

- 918-481-9	01-2119457273- 39 -	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus <2%	10-15	Asp. Tox. 1; H304*
- 937-094-6	-	Amid wax	0-<1	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 4; H413

*) A termék paszta, a H304 besorolást a viszkozitási érték alapján kizárjuk (>20 cSt, lásd 9. szakasz).

Ez a táblázat csak azokat a veszélyes anyagokat mutatja, amelyeknél már létezik CLP-besorolás. H - mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános tanácsok: Tanácsért a kezeléssel kapcsolatban hívja a Mérgezési Információs Központot. Kétség esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés: Vigye a sérültet friss levegőre. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés: Bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett ruházatot le kell venni. Öblítse le a bőrt vízzel/zuhannyal. Hosszan tartó bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz. Száraz bőrre használjon rendszeresen bőrápoló krémet.

Szembe kerülés: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés: Ne hánytassa magát. Öblítse ki a száját, és igyon sok vizet vagy néhány pohár tejet. Nagy mennyiség lenyelése esetén hívjon orvost.

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

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tünetileg kell kezelni.

Forduljon orvoshoz és mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, Oltópor, Hab, Szén-dioxid (CO₂).
A tüzet homokkal/földdel is el lehet oltani.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Ne használjon vízfecskendőt tűzoltásra a tűz terjedésének kockázata miatt.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Gyúlékony gőzök szabadulhatnak fel. A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padlón.

Veszélyes égéstermékek: Szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljen oxigénpalackos légzőkészüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére! Használjon vizet a bontatlan csomagolás hűtésére!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A kiömlött termékkel való esetleges érintkezés ellen személyi védőfelszerelés használandó (lásd 8. fejezet). Távolítsa el minden gyújtóforrást! Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről megfelelő.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Minden áron kerülje el termék vízi környezetbe jutását.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Nedvszívó anyaggal (pl. univerzális felszívó) kell felvenni. Az összegyűjtött anyagot a hatályos hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről megfelelő. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos-berendezés használandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Az eredeti csomagolásban tartandó.

Ügyeljen arra, hogy a termék ne hatoljon be a padlóba. Oxidálószerektől távol tárolandó. A csomagolást jól szellőző helyen tárolja.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Fűtés/túlmelegedés/napfény ellen védett. Tárolja hűvös helyen. Tárolási hőmérséklet: $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A termék azonosított felhasználásai az 1.2 szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (2018.VIII.30. - 2023.VII.31.):

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

DNEL/PNEC:

Nincs adat.

8.2 Az expozíció elleni védekezés.

A megadott védőfelszerelés tájékoztató jellegű. A tényleges kockázatok kockázatértékelése más követelményekhez vezethet.

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Jól szellőző helyen dolgozzon. Mechanikus szellőztetésre és helyi elszívásra lehet szükség.

Higiéniiai intézkedések:

Kezelés közben enni, inni vagy dohányozni tilos. Használat után mosson kezet. Használjon bőrápoló krémet, hogy elkerülje a bőr kiszáradását.

Általános:

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon!



Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén használjon légzésvédőt. Szűrőtípusok: A/P2. EN 14387.

Kézvédelem:

Viseljen védőkesztyűt, ha fennáll a közvetlen érintkezés veszélye. EN 374. Opció: Nitril/Neoprén kesztyű ≥ 480 perc. Anyagvastagság: 0.2-0.4 mm.

Bőrvédelem:

Viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget / arcvédőt, ha fennáll az érintkezés veszélye. EN 166.

Szemvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot!

Hőveszély:

A termék tűzveszélyesnek minősül, és gyúlékony gőzöket bocsáthat ki.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Lásd a 6.2 szakaszt.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Halmazállapot:	Folyékony/Tészta
Szín:	Színtelen
Szag:	Jellemzők
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs adat/nem releváns
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	160°C
Tűzveszélyesség:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Felső és alsó robbanási határértékek:	Nincs adat/nem releváns
Lobbanáspont:	41°C
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat/nem releváns
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat/nem releváns
pH:	Nincs adat/nem releváns
Kinematikus viszkozitás:	>40 cSt
Oldhatóság:	Vízben nem oldódik, de a legtöbb oldószerben oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados:	Nincs adat/nem releváns
Gőznyomás:	Nincs adat/nem releváns
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	Nincs adat/nem releváns
Relatív gőzsűrűség:	Nincs adat/nem releváns
Részecskejellemzők:	Nincs adat/nem releváns

9.2 Egyéb információk:

9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

Robbanóanyagok:	A termék gyúlékony gázokat bocsáthat ki Nincs adat/nem releváns
Tűzveszélyes gázok: Aeroszolok:	Nincs adat/nem releváns
Oxidáló gázok:	Nincs adat/nem releváns
Nyomás alatt lévő gázok:	A termék gyúlékony folyadékból áll
Tűzveszélyes folyadékok:	Nincs adat/nem releváns
Tűzveszélyes szilárd anyagok:	Nincs adat/nem releváns
Önreaktív anyagok és keverékek:	Nincs adat/nem releváns
Öngyulladó folyadékok:	Nincs adat/nem releváns
Öngyulladó szilárd anyagok:	Nincs adat/nem releváns
Önmelegedő anyagok és keverékek: Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek: Oxidáló folyadékok:	Nincs adat/nem releváns Nincs adat/nem releváns
A termék nem robbanásveszélyes	
Oxidáló szilárd anyagok:	Nincs adat/nem releváns
Szerves peroxidok:	Nincs adat/nem releváns
Fémekre korrozív hatású anyagok:	Nincs adat/nem releváns
Deszenzibilizált robbanóanyagok:	Nincs adat/nem releváns

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők:

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Mechanikai hatással szembeni érzékenység:	Nincs adat/nem releváns
Öngyorsuló polimerizációs hőmérséklet:	Nincs adat/nem releváns
Robbanásveszélyes por-levegő elegyek kialakulása:	Nincs adat/nem releváns
Sav-/alkálitartalék:	Nincs adat/nem releváns
Párolgási arány:	Nincs adat/nem releváns
Keveredési képesség:	Nincs adat/nem releváns
Vezetőképesség:	Nincs adat/nem releváns
Korrozivitás:	Nincs adat/nem releváns
Gázcsoport:	Nincs adat/nem releváns
Redoxpotenciál:	Nincs adat/nem releváns
Gyökképzési képesség:	Nincs adat/nem releváns
Fotokatalitikus tulajdonságok:	Nincs adat/nem releváns

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség:** A gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet alkothatnak.
- 10.2 Kémiai stabilitás:** A tárolási, kezelési és felhasználási körülmények között kémiailag stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**
Nem megfelelő körülményekkel és nem összeférhető anyagokkal érintkezve előfordulhat, lásd a 10.4 és 10.5 szakaszokat.
- 10.4 Kerülendő körülmények:**
A javasolt tárolási feltételek mellett stabil, lásd a 7. szakaszban.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:**
Oxidálószer.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:**
Veszélyes égéstermékek: Szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

- Akut toxicitás:** Nincs besorolva.
A terméken nem végeztek toxikológiai vizsgálatokat.
Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus <2%:
LD50 - Orális – Patkány: >5000 mg/kg
LD50 - Dermális – Nyúl: >5000 mg/kg
- Bőrmaró hatás/irritáció:** Nincs besorolva.

Súlyos szemkárosodás/ Szem irritáció:

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

Nincs besorolva.

Légzési vagy bőr érzékenység:

Nincs besorolva.

Mutagén hatás:

Nincs besorolva.

Karcinogén hatás:

Nincs besorolva.

Szaporodási toxicitás:

Nincs besorolva.

STOT egyszeri érintkezés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

STOT Ismételt dózisu érintkezés:

Nincs besorolva.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok:

A terméknek/anyagnak nincsenek endokrin rendszert károsító tulajdonságai.

Egyéb információk:

-

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás: A terméken nem végeztek környezetvédelmi vizsgálatokat. A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek károsak a környezetre.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus <2%:

Hal - LL50 - 96 óra: >1000 mg/l

Alga - EL50 - 72 óra: >1000 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiailag könnyen lebontható: ~70 % (28 nap - OECD 301E).

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nincs erre vonatkozó adat.

12.4 A talajban való mobilitás:

Nincs erre vonatkozó adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB kritériumoknak.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

A terméknek/anyagnak nincsenek endokrin rendszert károsító tulajdonságai.

12.7 Egyéb káros hatások:

Nem különleges.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladékártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. Választási lehetőség:

EWC kód: 08 04 09* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőanyag-hulladékok.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

Választási lehetőség:

15 01 10* veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolóanyagok.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kivétel az ADR 2.3.1.5.1 szerinti UN-szám alól (extra magas viszkozitás stb.).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-szám	Nem releváns.	Nem releváns.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem releváns.	Nem releváns.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem releváns.	Nem releváns.
14.4 Csomagolási csoport	Nem releváns.	Nem releváns.
14.5 Környezeti veszélyek	Nem	No
További információk	LQ: Nem releváns. Tunnel: Nem releváns.	LQ: Nem releváns. TUNNEL: Nem releváns.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem releváns.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem releváns.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok: *EGK irányelvek szerinti jelölés:*

- 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
- 1999/45/EK irányelve a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről. A biológiai lebonthatóság megfelel a 648/2004/EK rendeletben előírt biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Rendelete EK 2020/878.

Egyéb információk: A 94/33 / EK irányelv szerint a 18 évnél fiatalabb személyek nem használhatják a termékeket.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A kémiai biztonsági értékelés még nem elérhető.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H mondatok teljes szövege, mint a 3. fejezetben is említve volt:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Figyelmeztetés az olvasó számára:

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak (ld. 1. fejezet) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

Biztonsági adatlap

Prefa Falzgel

Verziószám 2.0

Kiadás dátuma: 20-09-2022

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

www.chemgroup.se

