

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Flexiteek 2K PU Adhesive A Komp

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

## 1.1. Termékazonosító

## Terméknév

Flexiteek 2K PU Adhesive A Komp

## Egyedi formulaazonosítót (UFI)

Nincs erre vonatkozó adat

## 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

## Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

Nem különleges

## Ellenjavallt felhasználása

Nem különleges

## 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

## Cég és cím

**Chemworld ApS**

Knardrupgaards Allé 17

DK-3660 Stenløse

Denmark

Tlf: +45 31186095

## BA dátuma

2021-04-07

## BA változat

1.0

## 1.4. Sürgösségi telefonszám

Telefon: 36-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések.

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

## 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008. sz. EK rendelet szerint nem besorolt

## 2.2. Címkézési elemek

## Veszélyt jelző piktogram(ok)

Nem alkalmazható

## Figyelmeztetés(ek)

Nem alkalmazható

## Figyelmeztető mondat(ok)

Nem alkalmazható

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

-

Megelőzés

-

Reakció

-

Tárolás

-

Eltávolítás

#### Tartalmaz

Nem különleges

#### 2.3. Egyéb veszélyek

##### További címkézés

Nem alkalmazható

##### További figyelmeztetések

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1 Anyagok

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek bejelentésre kötelezettek

-----

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

##### Egyéb információ:

Nem különleges

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Esméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

##### Belégzés

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

##### Borrel való érintkezés

Irritáció esetén: öblítse le a terméket. Abban az esetben, ha az irritáció továbbra is fennáll: forduljon orvoshoz.

##### Szemmel való érintkezés

A szem irritációja esetén: Távolítsa el kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva alaposan mossa ki a szemét (20-30°C-os vízzel) legalább 5 percen keresztül. Forduljon orvoshoz!

##### Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

##### Égések

Nem alkalmazható

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

Nem különleges

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem különleges

##### Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Nem különleges

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt

tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs különleges követelmény.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék tóba, folyóba, csatornába, stb.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon homokot, fűrészport, földet, granulátumot, kovaföldet a tárolásnál és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint! Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!

Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Semmilyen speciális feltétel nem szükségesek.

#### A csomagolóanyagok kompatibilitása

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

#### Tárolási hőmérséklet

Száraz, hűvös és jól szellőzött

#### Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határokkal rendelkező anyagok magyar listáján felsorolt anyagokat.

#### DNEL

Nincs erre vonatkozó adat

#### PNEC

Nincs erre vonatkozó adat

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Nem szükséges ellenőrzés, ha a terméket rendeltetésszerűen alkalmazzák.

#### Általános javaslatok

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

#### Besugárzási szintek

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

#### Besugárzási határok

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

#### Megfelelo muszaki intézkedések

#### Higiéniai intézkedések

Használat után mosson kezet.

**Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nincs különleges követelmény.

**Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések****Általánosan**

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

**Légzőfelszerelés**

Nincs különleges követelmény.

**Borvédelem**

Nincs különleges követelmény.

**Kézvédelem**

Nincs különleges követelmény.

**Szemvédelem**

Nincs különleges követelmény.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Forma**

Paszta

**Szín**

homokszínű, bézs

**Szag / Szagküszöbérték (ppm)**

Jellegzetes

**pH**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>)**

1,7-1,8

**Viszkozitás**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Részecskejellemzők**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Fázisváltások****Olvaspont (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Forráspont (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Légnyomás**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Gőzsűrűség**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Bomlási hőmérséklet (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Tűz- és robbanásveszélyességi adatok****Lobbanási pont (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Gyulladás (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Öngyulladás (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Lobbanási határ (% v/v)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

**Oldódás****Vízben oldódás**

Oldhatatlan

**n-octanol/vízzel együtthető**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

#### Zsírban oldódás (g/L)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

#### 9.2. Egyéb információk

##### Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 100)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem különleges

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem különleges

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akkut mérgezés

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### borkorrózió/borirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Rákkeltőhatás

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)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### 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

##### Hosszantartó hatások

Nem különleges

##### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem különleges

##### Egyéb információk

Nem különleges

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre vonatkozó adat

### 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

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem különleges

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem különleges

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék nincs a veszélyes hulladékok közé besorolva.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

#### EWC kód

16 03 06 Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től

#### Speciális címkézés

Nem alkalmazható

#### Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 - 14.4

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

#### ADR/RID

Nem alkalmazható

#### IMDG

Nem alkalmazható

#### IATA

Nem alkalmazható

Tengeri szennyező anyagnak (MARINE POLLUTANT)

Nincs

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

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

Nincs erre vonatkozó adat

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Alkalmazási korlátozások

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

#### SEVESO - A veszélyes anyagok kategoriai / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható

#### Egyéb információ

Nem alkalmazható

#### Források

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH).

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Rajnán történő Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Ahut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke

ES = Expozíciós Forгатókönyv

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

EWC = Európai Hulladék Katalógus

GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz

IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

LogP<sub>qw</sub> = log oktanol/víz megoszlási együttható

MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)

OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

RRN = REACH Regisztrációs Szám

SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.

SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok

STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció

STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció

TWA = Idővel súlyozott átlagos

UN = Egyesült Nemzetek

UVCB = Komplex hidrokarbon tartalom

VOC = Illékony Szerves Vegyület

vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

#### Egyéb információ

A REACH-rendelet 31. cikke szerint a termékhez nem kötelező biztonsági adatlapot adni. Ez a biztonsági adatlap önkéntes alapon készült, hogy a REACH-rendelet 32. cikkében előírt releváns információkat közreadjuk.

**A biztonsági adatlapot jóváhagyta:**

Product Safety Department

**Egyéb**

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.

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

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

Ország-nyelv: HU-hu