



## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

**KORASILON Paste niedrigviskos**

Regisztrációs szám (REACH)

nem releváns (keverék)

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

Megfelelő azonosított felhasználások

Felületkezelés, összeszerelés támogatás,  
formaleválasztó

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Kurt Obermeier GmbH  
Berghäuser Str. 70  
57319 Bad Berleburg  
Németország

Telefonszám: +49 2751 5240  
Telefax: +49 2751 5041  
e-mail: info@obermeier.de  
Weboldal: www.obermeier.de

e-mail (illetékes személy)

sdb@obermeier.de

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Név	Telefonszám
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR); +1 872 5888271 (KOR) +49 721 50025

#### 1.4.4 Telefonos szolgálat nyelve(i)

többnyelvű információ

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

#### 2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

nem szükséges

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Csúszásveszély a szivárgó/kiömlött termék által.

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat  $\geq 0,1\%$ .

**Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesítí -ból/ -ből: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

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

#### 3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

#### 3.2 Keverékek

##### A keverék leírása

Ez a termék nem felel meg semmilyen veszélyességi osztályba történő besorolási kritériumnak a GHS szerint.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános megjegyzések

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

##### Belélegzést követően

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Baleset esetén, vagy ha rosszul érzi magát, azonnal forduljon orvoshoz (amennyiben lehetséges, mutassa meg a címkét vagy a biztonsági adatlapot). Gondoskodjon friss levegőről.

##### Bőrrel való érintkezést követően

Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. Bőrreakció esetén orvoshoz kell fordulni.

##### Szembe kerülést követően

Azonnal óvatosan és alaposan öblítse le szemzuhannyal, vagy vízzel. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

##### Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

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

egyik sem

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Alkoholálló hab, Vízpermet, Vízköd, BC-por, Homok

##### Alkalmatlan oltóanyag

Vízugár

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

##### Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Formaldehid

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Zárt rendszerű légzőkészülék. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre. Csúszásveszély a szivárgó/kiömlött termék által.

#### Sürgősségi ellátók esetében

Használjon egyéni védőfelszerelést. Csúszásveszély a szivárgó/kiömlött termék által. Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral). Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

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

#### Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Mechanikusan, Csatornák lefedése

#### Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

#### Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

#### Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Csúszásveszély a szivárgó/kiömlött termék által. Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Ajánlások

- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Csak jól szellőztetett helyen használható. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. A gőzöket/aeroszolókat a keletkezés helyén kell elszívni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

#### Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használat után mosson kezet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használnak.

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

Tartsa hűvös, jól szellőző helyen. Az eredeti edényben tartandó.

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### Kapcsolódó kockázatok kezelése

- Tűzvesélyesség

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Nem tartalmaz anyagokat a koncentrációs határ fölötti mennyiségekben foglalkozási expozíciós határértéket.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használata előtt. Egyéni védőeszköz akkor használható, ha a kockázatok a csoportos védelem technikai eszközeivel, illetve a munkaszervezés intézkedéseivel, módszereivel vagy eljárásaival nem kerülhetők el, vagy nem csökkenthetők eléggé.

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

A megfelelő szellőzést lehetővé tevő nyitott ablak, ajtó. Ha ez nem lehetséges, ventilátort kell alkalmazni a légcserre javításához.

#### Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

##### Szem-/arcvédelem

Használjon védőszemüveget oldalsó védelemmel.

##### Bőrvédelem

- Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vizállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendszeren. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

- Az anyag típusa

IIR: izobutén-izoprén (butil) gumi, NBR: akrilnitril-butadién gumi

- A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

##### Légutak védelme

Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő  
Légzésvédő készülék viselése szükséges: aeroszol- vagy ködképződés  
egész arcot takaró maszk/félmaskz/negyed-es maszk (EN 136/140), A-P2 típus: kombinált szűrők részecskék, szerves gázok és gőzök ellen, színkódolás: Barna/Fehér

##### A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesítí -ból/ -ből: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Fizikai állapot</b>	flyékony (krém)
<b>Szín</b>	fehér
<b>Szag</b>	gyengén érzékelhető
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	nincs meghatározva
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>	nincs meghatározva
<b>Gyúlékonyság</b>	ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó
<b>Felső és alsó robbanási határértékek</b>	nincs meghatározva
<b>Lobbanáspont</b>	>250 °C (ISO 2592)
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nincs meghatározva
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nem releváns
<b>pH(-érték)</b>	nem alkalmazható

#### Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízi oldékonyság	nem oldódik
------------------	-------------

#### Megoszlási hányados

n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
---	--------------------

Gőznyomás	nincs meghatározva
-----------	--------------------

#### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	ca. 0,97 g/cm <sup>3</sup> ...on/en 25 °C
Relatív gőzsűrűség	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők	(flyékony)
--------------------	------------

#### 9.2 Egyéb információk

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesítí -ból/ -ből: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

<b>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b>	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
<b>Egyéb biztonsági jellemzők</b>	nincs további információ

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

##### Osztályozási eljárás

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

##### Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

##### Akut toxicitás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

- Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

Szájon át >5.000 mg/kg  
Bőrön át >2.000 mg/kg

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

##### Csírasejt-mutagenitás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### Rákkeltő hatás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

### Reproduktív toxicitás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

### Aspirációs veszély

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék maximális oldhatósági koncentrációjáig nem várhatók a besorolás szempontjából releváns hatások vízi élőlényekre. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

Az anyag besorolása szerint nem veszélyes a vízi szervezetekre (LC50/EC50/IC50 nagyobb, mint 100 mg/liter a legérzékenyebb fajokban).

Analogizmus.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

A termék ellenőrzése nem történt meg.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az összetevők nincsenek felsorolva  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint. A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

#### Hulladékkezelésre vonatkozó információk

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

#### Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/ biztonsági adatlapot.

#### Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

#### Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- |   |  |
|---|--|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                            | nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá        |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés       | nem releváns   |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)                   | egyik sem  |
| 14.4 Csomagolási csoport                                    | nincs hozzárendelve  |
| 14.5 Környezeti veszélyek                                   | nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések        | Nincs további információ.  |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.                       |

#### Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

#### **Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk**

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

#### **A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk**

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

#### **Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk**

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.



## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

##### Korlátozások a REACH , XVII Melléklet szerint

Az összetevők nincsenek felsorolva  $\geq 0,1\%$

##### Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

Az összetevők nincsenek felsorolva  $\geq 0,1\%$

##### Seveso Irányelv

2012/18/EU (Seveso III)			
Sz.	Veszélyes anyag/veszélyességi kategória	Küszöbmennyiség (tonna) az alsó és felső értékek követelményeinek alkalmazásához	Jegyzetek
	nincs hozzárendelve		

##### Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

az összetevők nincsenek felsorolva

##### Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

##### Rendelete a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról

az összetevők nincsenek felsorolva

##### Rendelete a kábítószerprekurzorokról

az összetevők nincsenek felsorolva

##### Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

az összetevők nincsenek felsorolva

##### Nemzeti jegyzékek

Ország	Jegyzék	Státusz
AU	AIIC	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
CA	DSL	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
CN	IECSC	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
EU	REACH Reg.	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
JP	CSCL-ENCS	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
JP	ISHA-ENCS	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
KR	KECI	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
PH	PICCS	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
TW	TCSI	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából
US	TSCA	minden összetevő fel van sorolva, vagy ki van véve a listából

## KORASILON Paste niedrigviskos

Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

### Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
IECS	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH regisztrált anyagok
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)		
Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Németország  Telefonszám: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Weboldal: www.obermeier.de	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Németország  Telefonszám: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Weboldal: www.obermeier.de
1.4.4		Telefonos szolgálat nyelve(i): többnyelvű információ
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq$ 0,1%-os koncentrációban.
11.2		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq$ 0,1%-os koncentrációban.
12.6	Endokrin károsító tulajdonságok: Az összetevők nincsenek felsorolva $\geq$ 0,1%.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq$ 0,1%-os koncentrációban.

### Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
ED	Endokrin károsító anyag

**KORASILON Paste niedrigviskos**Verziószám: GHS 4.0  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 01.12.2022 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 14.03.2024

Röv.	Használt rövidítések leírása
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyí Anyagok Besorolásának és Címkzésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások**

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

**Osztályozási eljárás**

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

**Felelősségi nyilatkozat**

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

**Belső kód**

OBERMEIERIMP 8000001-99