

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Skyvell Gel**

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Szagsemlegesítő

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó/szállító:

Skyvell AG  
Neubadstrasse 7  
CH-4054 Basel

Tel: +41 (0) 61 28282-90

További információ: info@skyvell.com

1.4 Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, Tel: +36 80 201 199

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

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

### 2.2 Címkezési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen

Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen

Figyelmeztetés Érvénytelen

Figyelmeztető mondatok Érvénytelen

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Érvénytelen

#### Pótlólagos adatok:

d-Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Leírás: Blend illóolajok

#### Veszélyes alkotórészek:

CAS: 5989-27-5	d-Limonene	<0,2%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,	
Reg.nr.: 01-2119529223-47	H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Bőrrel való érintkezés után: Elővigyázatossági mossuk le szappannal és vízzel.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

(folytatás a 2. oldalon)

HU-HU



**Kereskedelmi megnevezés: Skyvell Gel**

(folytatás az 1. oldalról)

**. Lenyelés után:**

Öblítsük ki a szájat és itassunk sok vizet.

Nem szabad hánytatni.

Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

**. 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**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****. 5.1 Oltóanyag****. Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, por, hab**. 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

A termék vízzel csúszós felületeket képez.

Hevítés-égés esetében mérgezőgázok képződhetnek

**. 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****. Különleges védőfelszerelés:**

Mint minden tűzveszélyes anyag esetén: vegyi védőfelszerelés, megfelelő kesztyű, csizma és önzáró légzőkészülék.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****. 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Nem szükséges.**. 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Különleges intézkedések nem szükségesek.**. 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

Alacsony öblítse el vízzel.

**. 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 szellőzéstől és elszívásról.

**. Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.**. 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****. Raktározás:****. A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

A megfagyás megváltoztatja a fizikai tulajdonságait és károsíthatja az anyagot.

**. Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.**. További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.**. 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.

**. Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.**. 8.2 Az expozíció ellenőrzése****. Megfelelő műszaki ellenőrzés** Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzéstől és elszívásról.**. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****. Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

(folytatás a 3. oldalon)

— HU-HU —

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2023

Verzió: 3 (helyettesíti a verziót 2)

Felülvizsgálat 27.10.2023

### Kereskedelmi megnevezés: Skyvell Gel

(folytatás a 2. oldalról)

- . A légutak védelme Nem szükséges.
- . Kézvédelem: Általában szükséges.
- . Kesztyűanyag  
Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ami gyártótól függően más és más lehet.
- . Átthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- . Szem-/arcvédelem Általában szükséges.
- . Testvédelem: Általában szükséges.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- |                                                           |                                    |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| . Általános adatok                                        |                                    |
| . Halmazállapot                                           | Folyékony                          |
| . Szín:                                                   | fehéres                            |
| . Szag:                                                   | aromatikus                         |
| . Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | Nem alkalmazható.                  |
| . Lobbanáspont:                                           | Nem tűzveszélyes.                  |
| . pH                                                      | 5 - 7                              |
| . Oldhatóság                                              |                                    |
| . Víz:                                                    | Nem oldódik, nem felszívja a vizet |
| . Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         |                                    |
| . Sűrűség:                                                | Nincs meghatározva.                |

#### 9.2 Egyéb információk

- |                                                                                      |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| . Külső jellemzők:                                                                   |                                       |
| . Forma:                                                                             | Folyékony                             |
| . Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok |                                       |
| . Gyulladási hőmérséklet:                                                            | Az anyag magától nem gyullad.         |
| . Robbanásveszélyesség:                                                              | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |

#### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- |                                                                         |             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| . Robbanóanyagok                                                        | Érvénytelen |
| . Tűzveszélyes gázok                                                    | Érvénytelen |
| . Aeroszokok                                                            | Érvénytelen |
| . Oxidáló gázok                                                         | Érvénytelen |
| . Nyomás alatt lévő gázok                                               | Érvénytelen |
| . Tűzveszélyes folyadékok                                               | Érvénytelen |
| . Tűzveszélyes szilárd anyagok                                          | Érvénytelen |
| . Önreaktív anyagok és keverékek                                        | Érvénytelen |
| . Öngyulladó folyadékok                                                 | Érvénytelen |
| . Öngyulladó szilárd anyagok                                            | Érvénytelen |
| . Önmelegedő anyagok és keverékek                                       | Érvénytelen |
| . Vízrel 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 Nincs veszélyes reakció amennyiben az előírásoknak / jegyzetek tárolására és kezelésére tartják.
- . 10.2 Kémiai stabilitás
- . Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Normál körülmények között stabil.
- . 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- . 10.4 Kerülendő körülmények Kerülje a fagyasztás.

(folytatás a 4. oldalon)

## Kereskedelmi megnevezés: Skyvell Gel

(folytatás a 3. oldalról)

- . 10.5 Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer
- . 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 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.
- . Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- . 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)  
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.
- . További toxikológiai információk: Nem mérgező. Nagy mennyiségű irritációt okozhat a gyomor-bél traktus.
- . 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

egyik alkotóanyag sincs listázva

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- . 12.1 Toxicitás
- . Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 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: Nem alkalmazható
- . vPvB: Nem alkalmazható
- . 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok  
A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.
- . 12.7 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- . 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- . Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

#### Európai Hulladék Katalógus

07 07 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék

#### Tisztítatlan csomagolások:

##### Ajánlás:

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- |                                                         |             |
|---------------------------------------------------------|-------------|
| . 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                      |             |
| . ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | Érvénytelen |
| . 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés |             |
| . ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | Érvénytelen |

(folytatás az 5. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2023

Verzió: 3 (helyettesíti a verziót 2)

Felülvizsgálat 27.10.2023

**Kereskedelmi megnevezés: Skyvell Gel**

(folytatás a 4. oldalról)

. 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
. ADR, ADN, IMDG, IATA . osztály	Érvénytelen
. 14.4 Csomagolási csoport	
. ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
. 14.5 Környezeti veszélyek:	
. Tenger szennyezés:	Nem
. 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
. 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
. 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

. 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

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

egyik alkotóanyag sincs listázva

. 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.

. **Lényeges mondatok**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

. **Korábbi változat száma: 2**. **Rövidítések és mozaikszavak:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

(folytatás a 6. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 27.10.2023

Verzió: 3 (helyettesíti a verziót 2)

Felülvizsgálat 27.10.2023

---

**Kereskedelmi megnevezés: Skyvell Gel**

---

(folytatás az 5. oldalról)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória  
Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória  
Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória  
Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória  
Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória  
Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

---

HU-HU