

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**1.SZAKASZ: Anyag illetve elegy valamint a cég megnevezése**

- **1.1 Termékazonosító**
- **Anyag/elegy megnevezése:** strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato  
*trowel prime 220*
- **1.2 Az anyag/elegy nem javasolt felhasználási módjai**
- **Felhasználási terület**  
SU21 Felhasználási utasítások: Privát háztartások/ Általános használat/ Fogyasztó  
SU22 Ipari felhasználás: Nyilvános közterületek (Igazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatók, kisipar)
- **Anyag/elegy felhasználása: Tisztítószer**
- **1.3 Biztonsági adatlapot készítő szállítóra vonatkozó adatok**
- **Cég megnevezése:**  
eukula  
A CC-Dr.Schutz GmbH Holbeinstraße 17 saját márkája  
D-53715 Bonn  
Phone: +49 (0) 228 / 95352-50  
Fax: +49 (0) 228 / 95352-55  
info@eukula.com
- **Információs szolgálat:**  
Felhasználástechnikai terület  
E-Mail: technik@eukula.com
- **1.4 Segélyhívószám:**  
eukula  
A Schutz GmbH Steinbrinksweg 30, D-31840  
Hessisch Oldendorf saját márkája.  
Telefon: +49 (0) 5152 / 9779-16 (Mo-Do 8.00-17.00 Uhr, Fr 8.00-14.00 Uhr)

**2.SZAKASZ: Lehetséges veszélyek**

- **2.1 Anyag/elegy besorolása**
- **Besorolás az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján**  
A termék nem rendelkezik CLP-rendelet szerinti besorolással.
- **Besorolása a 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerint**  
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem veszélyes.
- **Speciális veszélyek emberre és környezetre vonatkozóan:**  
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem jelölésköteles.
- **Osztályozási rendszer:**  
Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, kiegészítve a szakirodalmi adatokkal és a céggel kapcsolatos adatokkal.
- **2.2 Jelölések**
- **Jelölés az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján-** Nem releváns
- **Veszélyt jelző szimbólumok** Nem releváns.
- **Jelző szó** Nem releváns.
- **Figyelmeztetés veszélyekre.** Nem releváns.
- **Kiegészítő adatok:**  
EUH208 Elegyet tartalmaz, mely a következő anyagokból áll: 5-klór-2-metil-2H-isotiazol-3-on [EK-szám 247-500-7] és 2-metil-2H- isotiazol-3-on [EK-szám 220-239-6] (3:1). Allergiás reakciókat okozhat.
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- **PBT- és vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható.

(Folytatás a 2.oldalon)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**Anyag/elegy megnevezése:** *strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato trowel  
prime 220*

· **vPvB:** Nem alkalmazható.

(Folytatás az 1. oldalról)

**3. SZAKASZ: Összetétel/ alkotókra vonatkozó adatok:**

- **3.2 Vegyi jellemzők: Elegyek**
- **Leírás:** Elegy a következőkben felsorolt, veszélytelen mennyiségekből álló anyagokból.

· <b>Veszélyes összetevők:</b>	
(2-Metoximetiletoxi)-propanol	1-5%
Olyan anyag, melyre közösségi robbanási határérték vonatkozik a munkahelyen	

- **Kiegészítő tudnivalók:**

A feltüntetett veszélyességi tudnivalók magyarázata a 16. szakaszban található.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-intézkedés**

- **4.1 Elsősegély-intézkedések leírása**
- **Általános tudnivalók:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **Belélegzés esetén:** Friss levegőhöz juttatni, panaszok esetén orvost felkeresni.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** Meleg vízzel leöblíteni.
- **Szemmel való érintkezés esetén:**  
A szemeket néhány percig nyitott szemhéjjal folyó vízzel kimosni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- **Az anyag lenyelése esetén:** Hányást nem szabad előidézni, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- **4.2 Legfontosabb akut és késleltetve kialakuló tünetek és hatások**  
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **4.3 Tudnivalók azonnali orvosi segítségnyújtással vagy speciális kezeléssel kapcsolatban**  
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

- **5.1 Oltószerek**
- **Megfelelő oltószerek:**  
CO<sub>2</sub>, tűzoltó por vagy vízsugár. Nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholálló habbal kell eloltani.  
A tűzoltási intézkedéseket egyeztetni kell az érintettekkel.
- **5.2 Az anyag vagy elegy által okozott különleges veszélyek**  
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **5.3 Tűzoltási tudnivalók**
- **Speciális védőfelszerelés:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **További adatok:**  
A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

**6. SZAKASZ: Intézkedések, amennyiben az anyag nem szándékosan kerül a környezetbe**

- **6.1 Személyekre vonatkozó megelőző intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzetben alkalmazandó eljárások**  
Kerülni kell az anyag szemmel való érintkezését.  
Különösen csúszásveszélyes a kifolyt/szétrázott termék.
- **6.2 Környezetvédelmi intézkedések:**  
Meg kell akadályozni, hogy nagyobb felületet érintve elterüljön (pl. gáttal elzárni vagy olajgátat kialakítani). Sok vízzel hígítani.  
Nem kerülhet a csatornarendszerbe/felszíni vizekbe/talajvízbe.

(Folytatás a 3. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**Anyag/elegy megnevezése:** *strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato trowel  
prime 220*

(Folytatás az 2.oldalról)

- **6.3 Kármentő és tisztító anyagok illetve módszerek:**  
Megfelelő újrahasznosító tartályokban tárolni vagy eltávolítani.  
Kármentő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális anyagmegkötő, fűrészpor) felitatni.
- **6.4 Hivatkozás egyéb szakaszokra**  
Nem kerül a környezetbe veszélyes anyag. Az anyag biztonságos kezelésére vonatkozó információk a 7.szakaszban találhatóak.  
A személyes védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8.szakaszban találhatóak. Anyagok eltávolítására vonatkozó információk a 13.fejezetben találhatóak.

**7. FEJEZET: Kezelés és tárolás**

- **7.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**  
Megfelelően lezárt kötegekben hűvös és száraz helyen tárolandó. Nem szükséges különleges intézkedés.
- **Tűz-és robbanásvédelmi tudnivalók:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **7.2 Biztonságos tárolás feltételei összeférhetetlenségek figyelembe vétele mellett**
- **Tárolás:**
- **Tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:** Kizárólag eredeti csomagolásban szabad tárolni.
- **Együttes tárolásra vonatkozó információk:** Nem szükséges.
- **Tárolásra vonatkozó további adatok:** A tartályt jól szellőző helyen kell tárolni.
- **Tárolási osztály:** 10/12. VCI-koncepció szerinti besorolás
- **Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás:** -
- **7.3 Speciális végfelhasználás** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **GIS kód** W2+.

**8. SZAKASZ: Expozíció korlátozása és felügyelete/személyes védőfelszerelés**

- **Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések kialakítására vonatkozóan:**  
Nem állnak rendelkezésre további adatok, ld.7.szakasz.

- **8.1 Ellenőrizendő paraméterek**

- **Expozíciós határértékek:**

**(2-Metoximetiletoxi)-propanol**

AGW	310 mg/m <sup>3</sup> , 50 ml/m <sup>3</sup> 1(l);DFG, EU, 11
-----	--

- **Kiegészítő tudnivalók:** A készítéskor érvényes listák szolgálnak alapul.
- **8.2 Expozíció korlátozása és felügyelete**
- **Expozíció korlátozása és felügyelete a munkahelyen:**
- **Általános higiéniai-és óvintézkedések:**  
Vegyí anyagok használatakor a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.
- **Légzésvédelem:** Nem szükséges.
- **Kézvédelem:**  
A kesztyű anyagának vízhatlannak ill. a termékkel/anyaggal szemben ellenállónak kell lennie.  
Hiányzó tesztek következtében nem tudunk ajánlást tenni a termékhez/ vegyi anyag elegy kezeléséhez/előkészítéshez használt kesztyű anyagára vonatkozóan.  
A kesztyű anyagának kiválasztásakor ügyelni kell az átnedvesedési arányokra/időkre valamint a szétbomlási időre.
- **Kesztyű anyag**  
A megfelelő kesztyű kiválasztásakor nem csak az anyag a meghatározó, hanem egyéb minőségi tulajdonságokat is figyelembe kell venni. Mivel a termék több különféle anyagból készül, ezért a kesztyű anyagának ellenálló képességét és tartósságát nem lehet előre kiszámítani. Éppen ezért használatba kerülés előtt le kell tesztelni a kesztyűt.

(Folytatás a 4.oldalon)

**Biztonsági adatlap**az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**Anyag/elegy megnevezése:** *strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato trowel  
prime 220*

(Folytatás a 7.oldalról)

Előre kiszámítható, éppen ezért használatba kerülés előtt le kell tesztelni a kesztyűt.

- **Kesztyű anyagának átnedvesedése**  
A pontos átnedvesedési időt a védőkesztyű gyártója határozza meg, melyet be kell tartani.
- **Szemvédelem:** Áttöltéskor védőszemüveg viselése ajánlott.
- **Testvédelem:** Könnyű védőruha

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**· **9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok**· **Általános adatok**· **Külső tulajdonságok:**

· <b>Forma:</b>	Diszperziós
· <b>Szín:</b>	Fehéres
· <b>Szag:</b>	Jellegzetes
· <b>Szagküszöb:</b>	Nincs meghatározva.

· **pH-érték 20 °C fokon:** 7,6· **Állapotváltozás**

· <b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	Nincs meghatározva
· <b>Forrási hőmérséklet/tartomány:</b>	100°C

· **Lobbanáspont:** > 100 °C (Seta Flash Closed Cup)· **Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):** Nem alkalmazható· **Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.· **Öngyulladás:** Maga a termék nem gyullad be magától.· **Robbanásveszély:** A termék nem robbanásveszélyes.· **Robbanási határok:**

· <b>Alsó:</b>	Nincs meghatározva.
· <b>Felső:</b>	Nincs meghatározva.

· **Gőznyomás 20 °C fokon:** 23hPa· **Sűrűség 20 °C fokon:** 1,04 g/cm<sup>3</sup>· **Relatív sűrűség:** Nincs meghatározva.· **Gőzsűrűség:** Nincs meghatározva.· **Párolgási sebesség:** Nincs meghatározva.· **Oldhatóság vízben/elegyíthetőség vízzel:**· **Víz:** Teljes mértékben elegyíthető.· **Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):** Nincs meghatározva.· **Viszkozitás:**· **Dinamikus:** Nincs meghatározva.  
Nincs meghatározva.· **Oldószertartalom:**

· <b>Szerves oldószerek:</b>	4,5%
· <b>Víz:</b>	63,4%
· <b>VOC (EU)</b>	4,50 %

· **Szilárd anyag tartalom:** 31,6%

(Folytatás az 5.oldalon)

**Biztonsági adatlap**az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**Anyag/elegy megnevezése:** *strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato trowel  
prime 220*

(Folytatás az 4. oldalról)

· **9.2 Egyéb adatok** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.**10.SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás:**

- **10.1 Reaktivitás**
- **10.2 Vegyi stabilitás**
- **Kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű tárolás és kezelés esetén nem bomlik szét.
- **10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** Nem ismeretes veszélyes reakció.
- **10.4 Kerülendő feltételek** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.
- **10.5 Összeférhetetlen anyagok:** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Nincs ismert keletkező veszélyes bomlástermék.

**11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

- **11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok**
- **Akut toxicitás:**
- **Ingerlő-és maróhatás:**
- **Bőrön:** Nem állnak rendelkezésre adatok.
- **Szemekben:** Nem állnak rendelkezésre adatok.
- **Érzékenység:** Nincs ismert érzékenységi hatás.
- **Kiegészítő toxikológiai információk:**  
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem jelölésköteles.  
Jelenlegi tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján szakszerű és rendeltetésszerű termékhasználat esetén a terméknek nincs egészségre káros hatása.

**12. SZAKASZ: Környezetvédelmi adatok**

- **12.1 Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.3 Bioakkumulatív potenciál** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.4 Az anyag talajban történő elterjedése** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.
- **További ökológiai tudnivalók:**
- **Általános tudnivalók:**  
Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): enyhén veszélyezteti a vizeket  
Nem kerülhet a vizekbe/talajvízbe. Nem kerülhet hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben a csatornarendszerbe.
- **12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredménye**
- **PBT:** Nem alkalmazható.
- **vPvB:** Nem alkalmazható.
- **12.6 További káros hatások** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.

**13. SZAKASZ: Eltávolításra vonatkozó információk**

- **13.1 Hulladékkezelési eljárások**
- **Javaslat:**  
A hatósági előírások figyelembevételével különleges eljárást kell alkalmazni.

(Folytatás a 6. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet  
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

**Anyag/elegy megnevezése:** *strato classic prime 200 / strato natural prime 210 / strato trowel  
prime 220*

(Folytatás az 5.oldalról)

- **Szennyeződött csomagolások:**
- **Javaslat:** A hulladékeltávolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Javasolt tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadása.

**14. SZAKASZ: Szállítási adatok**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| · <b>14.1 UN-szám</b>  | Nem alkalmazható  |
| · <b>14.2 Szabályos UN-szállítási jelölés</b>  | Nem alkalmazható  |
| · <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztályok</b>   | Nem alkalmazható  |
| · <b>14.4 Csomagolási csoport</b>  | Nem alkalmazható  |
| · <b>14.5 Környezetvédelmi veszélyek:</b><br>· <b>Tengert érintő káros anyagok:</b>                    | Nem               |
| · <b>14.6 Különleges óvintézkedések<br/>a felhasználóra vonatkozóan</b>                                | Nem alkalmazható. |
| · <b>14.7 Tömegáru szállítás a 73/78 MARPOL<br/>egyezmény II. függeléke és az IBC-kód<br/>szerint.</b> | Nem alkalmazható. |

**15. SZAKASZ: Jogszabályok**

- **15.1 Anyagra vagy elegyre vonatkozó biztonsági, egészség-és környezetvédelmi előírások**
- **Nemzeti előírások:**
- **Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás: -**
- **Műszaki útmutató- Levegő:**

Osztály	Arány %-ban
NK	1-5

- **Vízveszélyességi osztály:** Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): enyhén veszélyezteti a vizeket
- **15.2 Anyagbiztonsági értékelés:** Anyagbiztonsági értékelés nem történt.

**16. SZAKASZ: Egyéb adatok**

Az adatok ismereteink jelenlegi állásának felelnek meg, nem jelentenek azonban semmiféle garanciát a terméktulajdonságokkal kapcsolatban, és nem képezik szerződéses jogviszony alapját.

- **Adatlapot kiállító terület:** eukula, Termékfejlesztési terület
- **Kapcsolattartó neve:** Dr. Reindl
- **Rövidítések és mozaikszavak:**  
GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének egyetemes harmonizált rendszere EINECS: Létező Kereskedelmi (vegyi) Anyagok Európai Jegyzéke  
ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
CAS: Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat (az Amerikai Kémikusok Egyesületének divíziója): VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)