

**1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

**1.1. A termék azonosítója**

**A termék neve** VISIAL VDU TISZTÍTÓ

**A termék kódja:** Visial **UFI No:** FP46-F0P6-4006-7PU0

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása**

**illetve ellenjavallt felhasználásai** PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is).

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**A vállalat neve:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK

**Tel:** +44(0)1803 852846

**Fax:** +44(0)1803 851608

**E-mail:** alo@alglas.com

**1.4. Segélyhívószám**

**Segélyhívó:** +44(0)1803 852846 (hivatali időben)

**2. szakasz: A veszélyek azonosítása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

**A CLP-rendelet szerinti osztályozás** A termék nem rendelkezik a CLP-rendelet szerinti osztályozással.

**2.2. A címke elemei**

**A címke elemei:**

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**VISIAL VDU TISZTÍTÓ**

Oldal: 2

P281: Használjon az előírások szerinti személyes védőfelszerelést.

**2.3. Egyéb veszélyek:**

**PBT:** Ezt a terméket nem azonosították PBT / vPvB anyagként.

**3. szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.2. Keverékek**

**4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása**

**Bőrre kerülés:** Azonnal mossa le bőséges szappannal és vízzel.

**Szembe kerülve:** Öblítse ki a szemét folyó vízben, 15 percen keresztül.

**Lenyelés:** Mossa ki a száját vízzel.

**Belégzés:** Forduljon orvoshoz.

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

**Bőrre kerülés:** Nincsenek tünetek.

**Szembe kerülve:** Irritáció és pirosodás lehetséges.

**Lenyelés:** Torokirritáció lehetséges.

**Belégzés:** Nincsenek tünetek.

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

**Azonnali / különleges ellátás:** Nem alkalmazandó:

**5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**Oltóanyag:** Használjon a környező tűznek megfelelő oltóanyagot. A tartályok hűtéséhez használjon vízpermetet.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

**Expozíciós veszélyek** Égés során mérgező gázok keletkezhetnek.

**5.3. Tanácsok tűzoltók részére**

**Tanácsok tűzoltók részére:** Viseljen hordozható légzésvédő készüléket. Viseljen védőruházatot a bőrrel és szemmel történő érintkezés megakadályozására.

[folyt....]

**6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

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

**Személyi óvintézkedések:** A személyi óvintézkedések részleteit lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszában. A folyadék kiömlésének megakadályozása érdekében fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó oldalukkal felfelé.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne engedje a csatornába vagy a folyókba. A kiömlött anyagot megkötéssel határolja el.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyaga**

**Szennyezés-mentesítési eljárások:** Itassa fel száraz földdel vagy homokkal. Helyezze át egy lezárható, felcímkézett tárolóedénybe megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás céljából.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

**Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd az anyagbiztonsági adatlap 8. szakaszát

**7. szakasz: Kezelés és tárolás**

**7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

**A kezelésre vonatkozó követelmények:** Nem alkalmazandó:

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

**Tárolási előírások:** Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)**

**Meghatározott végfelhasználás(ok):** Nincs rendelkezésre álló adat.

**8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyi expozíciós határértéke:** Nincs rendelkezésre álló adat

**DNEL/PNEC értékek**

**DNEL / PNEC** Nincs rendelkezésre álló adat.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**A légutak védelme:** Nincs szükség a légutak védelmére.

**Kézvédelem:** Kesztyű használata javasolt, de nem szükséges.

**Szemvédelem:** Nem alkalmazandó:

**Bőrvédelem:** Nem alkalmazandó:

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**VISIAL VDU TISZTÍTÓ**

Oldal: 4

**9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

**Állapot:** Folyékony:

**Szín:** Színtelen

**Szag:** Szagtalan

**Viszkozitás:** Nem viszkózus

**Forráspont/-tartomány, °C:** >35

**Lobbanáspont, °C** >93

**Relatív sűrűség:** 0,980

**pH** kb. 7

**9.2. Egyéb információk**

**Egyéb információk:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség**

**Reakciókészség:** Az ajánlott szállítási vagy tárolási körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

**Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

**Veszélyes reakciók:** Normál szállítási vagy tárolási körülmények között nem történnek veszélyes reakciók. Az alább felsorolt feltételek illetve anyagoknak történő expozíció esetén előfordulhat lebomlás.

**10.4. Kerülendő körülmények**

**Kerülendő körülmények:** Hő

**10.5. Inkompatibilis anyagok**

**Kerülendő anyagok:** Erős oxidálószer Erős savak

**10.6. Veszélye bomlástermékek**

**Vesz. bomlástermékek:** Nem alkalmazandó:

[folyt....]

**11. szakasz: Toxikológiai információk**

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Toxicitási értékek** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Tünetek / az expozíció módjai**

**Bőrre kerülés:** Nincsenek tünetek.

**Szembe kerülve:** Irritáció és pirosodás lehetséges.

**Lenyelés:** Torokirritáció lehetséges.

**Belégzés:** Nincsenek tünetek.

**12. szakasz: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

**Öko-toxicitási értékek:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

**Perzisztencia és lebonthatóság:** Biológiailag lebomló.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

**Bioakkumulációs képesség:** Nincs bioakkumulációs képesség.

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Mobilitás:** Talajban azonnal felszívódik.

**12.5. A PBT és vPvB kiértékelés eredménye**

**PBT azonosítás** Ezt a terméket nem azonosították PBT / vPvB anyagként.

**12.6. Egyéb káros hatások**

**Egyéb káros hatások:** Elhanyagolható ökotoxicitás:

**13. szakasz: Ártalmatlanítási megfontolások**

**13.1. Hulladék-kezelési módszerek**

**Ártalmatlanítási műveletek:** Normál hulladékként ártalmatlanítsa. Hasznosítsa újra egy alkalmas helyen.

**A csomagolás ártalmatlanítása:** Normál ipari hulladékként ártalmatlanítsa.

**NB:** A felhasználó figyelmét felhívták az ártalmatlanításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti előírásokra.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**VISIAL VDU TISZTÍTÓ**

Oldal: 6

**14. szakasz: Szállítási információk:**

**Szállítási osztály:** A termék nem igényel szállítási besorolást.

**15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**Speciális szabályozás** Nem alkalmazandó:

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**Kémiai biztonsági értékelés:** A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagon vagy keveréken.

**16. szakasz: Egyéb információk**

**Egyéb információk**

**Egyéb információk:** Ez a biztonsági adatlap a 453/2010 / EU bizottsági rendeletnek megfelelően készült.

\* Az SDS-ben a legutóbbi felülvizsgálat óta megváltozott szöveget jelzi.

**Jogi nyilatkozat:** A fenti információkat helytállónak véljük, azonban nem mindenre kiterjedőek, és csak útmutatóként használhatók. A vállalat nem vállal felelősséget a fenti termék kezeléséből vagy azzal történő érintkezésből eredő károkért.