

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:** 2800-U0RP-S00H-19NK

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.

P281: Használjon az előírások szerinti személyes védőfelszerelést.

BIZTONSÁGI ADATLAP
VISIAL VDU TISZTÍTÓ

Oldal: 2

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.