

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19_2026.01.14

1. AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név : BBU

REACH reg. szám : Mentesség az V. melléklet 7. pontja szerint

1.2 Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és a nem javasolt felhasználások

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztító vegyület műanyag-feldolgozó berendezések tisztításához

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Cég**Aquapurge Ltd
Unit 2, Argent Trade Pk
Pump Lane
Hayes, Middlesex.
UB3 3NB**Telefon**

+44(0) 20 8813 7990

Nyilvántartási szám

3463169

E-mail-címenquiries@aquapurge.com**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Felelős osztály: +44 (0) 7850 852 872

Aquapurge iroda: +44(0) 20 8813 7990

Kapcsolatfelvétel az NHS Directtel: telefonszám 0845 4647 vagy 111. Nyitva 24/7

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás (1272/2008/EK RENDELET)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék

2.2 Címkeelemek**Címkezés (1272/2008/EK RENDELET)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék

További címkezés: Nem alkalmazható**2.3 Egyéb veszélyek**

Ha a további feldolgozás vagy kezelés során, illetve más módon apró részecskék keletkeznek, gyúlékony porkoncentráció alakulhat ki a levegőben

Ez az anyag / keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és toxikusnak minősülő összetevőket (PBT), illetve 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vP vB) összetevőket

3. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható

3.2 Keverék

Leírás: Az Aquapurge súrolószerek nem veszélyes szerves töltőanyagokból állnak poliolefin hordozóval kombinálva. A BBU összes összetevője GRAS (általánosan biztonságosnak elismert) minősítéssel rendelkezik, illetve jóváhagyással az FDA részéről élelmiszer-adalékanyagként és élelmiszer-csomagolásban való felhasználás céljára

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása****Általános tanácsok**

- Alkalmazzon megfelelő óvintézkedéseket saját egészségének és biztonságának biztosítása érdekében, mielőtt megkísérli a mentést és elsősegélynyújtást
- Forduljon orvoshoz minden kétséges esetben, vagy ha a tünetek tartósan fennállnak

Belégzés

- Túlmelegedésből vagy égésből származó por vagy füst véletlen belélegzése esetén vigye a sérültet friss levegőre
- Ha a tünetek továbbra is fennállnak, hívjon orvost

Szembe kerülés

- Távolítsa el a kontaktlencsét
- A nyersanyag szembe kerülése esetén azonnal öblítse ki bő vízzel, és ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz
- Öblítés közben tartsa nyitva a szemét
- Az olvadt polimerrel való szembe kerülése esetén folyamatosan öblítse a szemet (szemeket) hideg folyóvízzel legalább 15 percig
- Az öblítésen túl **NE** próbálja meg eltávolítani a szem(ek)re tapadt anyagot
- Azonnal forduljon orvoshoz
- Elővigyázatosságból öblítse ki a szemét vízzel
- Védje a sértetlen szemet
- Az olvadt termék szembe kerülését követően az érintett területet gyorsan hűtse le vízzel.
- Ne próbálja meg eltávolítani a megdermedt terméket a szeméből

Bőrrel való érintkezés

- Azonnal mossa le bő vízzel és szappannal
- Az olvadt termékkel való érintkezést követően az érintett bőrfelületet gyorsan hűtse le vízzel
- Ne próbálja meg eltávolítani a megdermedt terméket a bőrről
- Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt. Szappannal és bő vízzel mossa le

Lenyelés

- Tisztítsa meg a száját vízzel, és utána igyon sok vizet
- Ne adjon tejet vagy alkoholtartalmú italokat
- Ne idézzen elő hányást
- **Soha ne** adjon semmit szájon át eszméletlen személynek

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások**Tünetek**

- A technológiai füstök és gőzök belélegzése orr- és torokfájást és köhögést okozhat
- A por belélegzése légzőszervi irritációt okozhat
- Az olvadt polimer súlyos égési sérüléseket okozhat

Veszélyek

- A por szembe kerülése mechanikai irritációt okozhat
- Az olvadt polimer termikus égési sérüléseket okozhat
- A kiömlő anyagok elcsúszást okozhatnak

4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükségességének jelzése**Kezelés**

- A túlzott expozíció kezelésének a tünetek és a beteg klinikai állapotának ellenőrzésére kell irányulnia
- Az égési sérülések kezelésének tüneti kezelésnek kell lennie

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**5.1 Oltóanyag****Megfelelő oltóanyagok****KIS TŰZ**

- Használjon szén-dioxidot (CO₂), szárazporos oltókészüléket, vízpermetet, alkoholálló habot

NAGY TŰZ

- Használjon vízpermetező fúvókákat tömlővel biztonságos helyről

NEM MEGFELELŐ OLTÓANYAG

- Nem ismert

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek**Különleges veszélyek a tűzoltás során**

- Tartsa távol hőtől és gyújtóforrásoktól
- Tűzveszély esetén bomlástermékek keletkezhetnek, mint például szén-monoxid, szén-dioxid és el nem égett szénhidrogének (füst)

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak**Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára**

- Tűz esetén viseljen zárt légzőkészüléket
- Használjon személyi védőfelszerelést

További információk

- Az éghető szilárd részecskék tűz esetén lebomlanak
- Fűtőérték: 8000–11000 kcal/kg
- A tűzoltást biztonságos távolságból tömlőkkel vagy szórófejekkel végezze
- A tűz hője megolvashatja, lebonthatja a polimert, és gyúlékony gőzöket hozhat létre
- Távolítsa el a tartályokat a tűzterületről, ha ez kockázat nélkül megtehető. Azonnal evakuálják a helyszínt a tárolótartály nyomáscsökkentő berendezéseinek kinyílása vagy a tartály elszíneződése esetén

6. BALESETI KIBOCSÁTÁS ELLENI INTÉZKEDÉSEK**6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások****Személyes óvintézkedések**

- Kerülje a porképződést
- Kerülje az érintkezést az olvadéktisztítószerezellel
- Mindig tisztítási védőberendezés használatával végezze a tisztítást
- Lássza el a megfelelő védelemmel a beavatkozókat
- A vészhelyzeti beavatkozókat lássa el megfelelő egyéni védőfelszereléssel (PPE)
- Kerülje a por szétszóródását a levegőben (pl. a porfelületek sűrített levegővel történő tisztítását)
- Potenciálisan gyúlékony por veszélye
- A polimer részecskék csúszásveszélyt okoznak kemény, sima felületeken

6.2 Környezeti óvintézkedések**Környezeti óvintézkedések**

- Ne öblítse a felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatorna-rendszerbe
- Ne hagyja, hogy a termék ellenőrizetlenül a környezetbe szivároгjon

6.3 Elszigetelési és tisztítási módszerek és anyagok**Tisztítási módszerek**

- Mechanikusan távolítsa el, és helyezze megfelelő tartályokba ártalmatlanítás céljából
- Kerülje a por keletkezését
- Olyan berendezéssel szívja fel, amely kiküszöböli a gyulladásveszélyt
- Minden visszanyert anyagot úgy kell csomagolni, címkézni, szállítani és ártalmatlanítani vagy újrahasznosítani, hogy az megfeleljen a vonatkozó törvényeknek és rendeleteknek, valamint a helyes mérnöki gyakorlatnak
- Nyerje vissza az anyagot, amennyiben lehetséges

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések****A biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok**

- Az anyag durva por alakú
- Kerülje a por felhalmozódását zárt térben
- Kerülje a por keletkezését; a levegőben szálló finom por gyújtóforrás jelenlétében potenciális porrobanási kockázatot jelent
- Távolítson el minden gyújtóforrást
- Statikus kisülések (szikra) vagy más gyújtóforrások jelentős portartalmú környezetben meggyújthatják a port, és porrobbanáshoz vezetnek
- A szállítás vagy kezelés során elektrosztatikus töltés alakulhat ki
- A terméket kezelő berendezések legyenek vezetőképesek, földeltek és legyenek egyenpotenciálon
- Az anyag továbbításában részt vevő fémtartályokat földelni kell és egyenpotenciálra kell hozni
- Minden elektromos berendezésnek meg kell felelnie az alkalmazandó elektromos szabályzatoknak és vonatkozó szabályozási követelményeknek az éghető porok kezelésére szolgáló területek tekintetében
- Kezelés után mindig alaposan mosson kezet szappannal és vízzel
- Ha az anyagot feldolgozási hőmérsékletre melegítik, gőzök keletkezhetnek és lecsapódhatnak a szellőzőrendszerben. Lásd a 10. szakaszt

Higiéniai intézkedések

- A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon
- Mosson kezet a szünetek előtt és a munka végén

Tűzoltási osztály

- A termék ég, de nem gyullad meg könnyen

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tárolóterületekre és tárolótartályokra vonatkozó követelmények**

- Száraz helyen tárolja
- A tárolás, az átadás és a kezelés során alkalmazzon helyes raktári gyakorlatot
- A túlzott porfelhalmozódás elkerülése érdekében zárt feldolgozási tereket és megfelelő szellőztetést kell alkalmazni
- Tárolja túlzott hőtől és erős oxidálószerektől távol
- A szennyeződés megelőzése érdekében tartsa a tartályt zárva
- Tegyen intézkedéseket az elektrosztatikus töltés kialakulásának megakadályozására

7.3 Meghatározott végfelhasználások**Végfelhasználások**

Lásd az 1.2. szakaszt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19_2026.01.14

8. EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS / SZEMÉLYI VÉDELEM**8.1 Munkahelyi ellenőrzési paraméterekkel rendelkező összetevők**

Nem tartalmaz munkahelyi ellenőrzési paraméterekkel rendelkező anyagot

8.2 Expozíció-ellenőrzés**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

- Kövesse a (módosított és elfogadott) NFPA 654 nemzetközi szabványban vonatkozó ajánlásokat a termék kezeléséhez használt berendezések tekintetében
- Ahol csak lehetséges, műszaki ellenőrzéseket, azaz zárt rendszereket kell alkalmazni, hogy az expozíciót az elfogadható feltételek alatt tartsák. Ha az ilyen ellenőrzések nem megvalósíthatóak vagy nem elegendőek a teljes megfelelés eléréséhez, más műszaki ellenőrzéseket kell alkalmazni

Személyi védőfelszerelés**Légzésvédelem**

- Használjanak zárt feldolgozási tereket, helyi elszívó szellőztetést vagy egyéb műszaki intézkedéseket, hogy a koncentrációt a levegőben az ajánlott expozíciós határértékek alatt tartsák
- Ha a munkavállalók az expozíciós határérték feletti koncentrációk mellett dolgoznak, megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező légzőkészüléket kell használniuk
- Használjon megfelelő légzésvédelmet, ha a légköri koncentráció meghaladja az ajánlott határértékeket
- Ha a munkavállalók az expozíciós határértéket meghaladó por koncentrációnak lehetnek kitéve, megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező légzőkészüléket kell használniuk

Szemvédelem

- Porvédő szemüveget kell viselni a termék kezeléséből eredő levegőben szálló részecskék okozta mechanikai sérülések vagy egyéb szemirritáció megelőzése érdekében
- A berendezések tisztításakor vagy szétszerelésékor arcmaszkot kell viselni

Kézvédelem

- Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon védőkesztyűt
- Viseljen hővédő kesztyűt, ha fennáll a felhevített anyaggal való érintkezés lehetősége

Bőr- és testvédelem

- Viseljen megfelelő védőruházatot

Higiéniai intézkedések

- A megfelelő egyéni védőeszköz kiválasztásának a védőeszköz teljesítményjellemzőinek értékelésén kell alapulnia az elvégzendő feladat(ok)hoz, az adott körülményekhez, a használat időtartamához, valamint a használat során esetlegesen felmerülő veszélyekhez és/vagy potenciális veszélyekhez képest
- Alkalmazzon helyes személyi higiéniai gyakorlatot
- Evés, ivás, dohányzás vagy WC-használat előtt mosson kezet
- Vegye le a szennyezett ruházatot, és újrafelhasználás előtt mossa ki

A környezeti expozíció ellenőrzése

Általános tanácsok - Lásd a 6. szakaszt

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról**

Fizikai állapot	: Durva, szabadon folyó por
Szín	: Fehér
Szag	: Enyhe
Olvadáspont / fagyáspont	: 50 - 170 °C
Forráspont / forráspont-tartomány	: Nem alkalmazható
Alsó robbanási határérték	: A polimerpor minimális robbanásveszélyes koncentrációja (MEC) a részecskeméret-eloszlástól függően változik.
Felső robbanási határérték	: Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A polimer ég, de nem gyullad meg könnyen
Lobbanáspont	: > 340 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: > 350 °C
Bomlási hőmérséklet	: > 450 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: > 350 °C
pH	: 8,5 - 9,5, koncentráció 100 g/l (20°C)
Viszkozitás, dinamikus	: Nem alkalmazható
Vízoldhatóság	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Megoszlási együttható	: Nincsenek rendelkezésre álló adatok : n-oktanol / víz
Gőznyomás	: Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	: Nem minősül oxidálószernek
Sűrűség	: <1 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	: Nem alkalmazható

9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs további információ

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Nincs további információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1 Reakciókészség**

Reakciókészséggel kapcsolatos kockázat nem ismert

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Nem fog bekövetkezni.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülje az erős oxidálószerrel, túlzott hővel, szikrákkal vagy nyílt lánggal való érintkezést

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Az anyagot egyes szénhidrogének lágyíthatják.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

- Veszélyes bomlástermékek : Szén-dioxid (CO₂)
- Termikus bomlás : Szén-monoxid, olefin- és paraffinvegyületek, nyomokban szerves savak, ketonok, aldehidek és alkoholok képződhetnek

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

- Akut orális toxicitás : Orális LD50, patkány: > 5,000 mg/kg
- Akut inhalációs toxicitás : Nincs elérhető adat
- Akut bőrön keresztüli toxicitás : Nem minősített

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem irritálja a bőrt
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nem irritáló hatású
Mechanikai irritáció lehetséges
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nem minősített

Krónikus toxicitás

- Rákkeltő hatás : Nem minősített
- Csírsejt-mutagenitás : Nem minősített

Reprodukciós toxicitás

- A termékenységre gyakorolt hatások : Nem minősített
- A szoptatásra vagy azon keresztül kifejtett hatások : Nem minősített
- A fejlődésre gyakorolt hatások : Nem minősített

Célszervi toxicitás : Az anyag vagy keverék nem rendelkezik specifikus célszervi toxicitási besorolással (egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás : Az anyag vagy keverék nem rendelkezik specifikus célszervi toxicitási besorolással (ismételt expozíció)

11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok : Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti

11.2.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ : Jelentős hatás vagy egészségre káros hatás nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1 Toxicitás**

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Nem minősített

Krónikus vízi toxicitás : Nem minősített

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Biológiailag várhatóan nem lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció : Ez az anyag várhatóan nem halmozódik fel biológiailag

12.4 A talajban való mobilitás

-Nincs elérhető adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vP vB) összetevőket

12.6 Egyéb káros hatások**További ökológiai információk**

- A polimerek alacsony vízdékonysága miatt az ökotoxicitás várhatóan minimális
- Erről a termékről nem áll rendelkezésre adat. A madarak, halak és más vadon élő állatok azonban megehetik a port, ami elzáródást okozhat a bélrendszerükben.
- Szilárd állapotban ezek az ásványok a földfelszíni kőzetek jelentős részét alkotják. Természetes közegben feloldódnak és a természetes vizek nélkülözhetetlen részei. Ezek az ásványi anyagok biológiailag nem bonthatók le. A negatív környezeti hatások ezért kizártnak tekinthetők. Korlátozások jelezhetik, hogy ezen ásványi anyagok koncentrált szuszpenziója a természetes vizekben kedvezőtlen hatást gyakorolhat a vízi szervezetekre (az üledékben lévő mikroflóra és -fauna megzavarása és ezt követően a magasabb rendű vízi szervezetek létének károsodása)

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek Termék**

: Minden visszanyert anyagot úgy kell csomagolni, címkézni, szállítani és ártalmatlanítani vagy újrahasznosítani, hogy az megfeleljen a vonatkozó törvényeknek és rendeleteknek, valamint a helyes mérnöki gyakorlatnak.
Nyerje vissza az anyagot, amennyiben lehetséges.
Hasznosítsa újra, ha lehetséges.

13.2 Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

: A hulladékozonosító számok / hulladékleírások kiosztását az EGK-nak megfelelően kell elvégezni, az iparágra és a folyamatra jellemző módon.

13.3 A csomagolás ártalmatlanítása

- Szennyezett csomagolás : Különleges hulladékként ártalmatlanítsa a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19_2026.01.14

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám	: Nincs
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	: Nem alkalmazható
14.3 Szállítási veszélyességi osztályok	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
14.4 Csomagolási csoport	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
14.5 Környezeti veszélyek	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	: Nem szükségesek
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	: Nem alkalmazható

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****REACH-státusz**

Megerősítjük, hogy a termékben található vegyi keveréket, amennyiben szükséges, előzetesen regisztrálták vagy a REACH szerint regisztrálták, és hogy szándékunkban áll a REACH-ben meghatározott határidőkkel összhangban elvégezni a szükséges regisztrációt. (1907/2006 (EU) rendelet)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról
- nem alkalmazható

REACH - Különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk)
- nem alkalmazható

REACH - Engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. melléklet)
- nem alkalmazható

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet - I. melléklet A rendelet hatálya alá tartozó szabályozott anyagok
- nem alkalmazható

850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról
- nem alkalmazható

Vízszennyezési osztály (Németország)
- nem veszélyezteteti a vizeket

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**BBU**

Változat: 19 2026.01.14

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**Jogi nyilatkozat**

Az 1. szakaszban több jogi személy és nyilvántartási szám is feltüntethető.

A Címzettnek a szállítási okmányok alapján kell azonosítania a terméket szállító jogi személyt.

Ez a dokumentum az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi adatok terjesztése céljából készült.

Az információk a biztonsági adatlap közzétételének időpontjában legjobb tudásunk szerint helytállóak.

Ez nem egy specifikációs lap, és a megjelenített adatok nem tekinthetők specifikációnak. Az Aquapurge Ltd. által értékesített termék használata előtt a felhasználóknak saját maguknak kell eldönteniük, hogy a termék alkalmas-e a tervezett felhasználásra, és hogy biztonságosan és jogszerűen használható-e.

AZ ELADÓ NEM VÁLLAL SEMMILYEN, SEM KIFEJEZETT, SEM HALLGATÓLAGOS GARANCIÁT (BELEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA VAGY ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ GARANCIÁT VAGY BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGOT) KIVÉVE A FELEK ÁLTAL KÜLÖN MEGKÖTÖTT SZERZŐDÉSBE RÖGZÍTETTŐL.

Az eredeti angol változatban a numerikus adatok, például a fizikai és kémiai tulajdonságok, valamint toxikológiai értékek esetében a számjegyeket vesszővel (,) választják el háromjegyű csoportokba, a tizedesjegyet pedig ponttal (.) jelölik. Például 1,234.56 mg/kg = 1 234,56 mg/kg.

A biztonsági adatlap vége