

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

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

Kereskedelmi név : PCP (Minden verzió)

**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**

<b>Cég</b>	<b>Telefon</b>	<b>Nyilvántartási szám</b>
------------	----------------	----------------------------

Aquapurge Ltd  
Unit 2, Argent Trade Park,  
Pump Lane,  
Hayes, Middlesex UB3 3NB  
Telefon: 020 8813 7990

+44(0) 20 8813 7990

3463169

**E-mail-cím**  
[enquiries@aquapurge.com](mailto:enquiries@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 46 47 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****Címkézés (1272/2008/EK RENDELET)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék

**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**

-Kémiai tisztító vegyület

**Veszélyes összetevők**

- Nem tartalmaz 0,1 tömegszázaléknál nagyobb mennyiségben különös aggodalomra okot adó anyagokat (SVHC)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 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 kontaktlencséket
- 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

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

- Használjon szén-dioxidot (CO<sub>2</sub>), szárazporos oltókészüléket, vízpermetet

**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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

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

- Lásna el a megfelelő védelemmel a beavatkozókat
- A vészhelyzeti beavatkozókat lásna el megfelelő egyéni védőfelszereléssel (PPE)
- Kerülje a porképződést
- 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 szivároogjon

**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
- Nyérje vissza az anyagot, amennyiben lehetséges

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

- Eltávolítási megfontolások: Lásd a 13. szakaszt

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

- Az anyag sima és durva szemcséket alkot
- Kerülje a por felhalmozódását zárt térben
- Kerülje a por keletkezését; a levegőben szálló finom por gyújtóforrás jelenlétében potenciális porrobbanási veszély
- Távolítsa el minden gyújtóforrást
- Statikus kisülések (szikra) vagy más gyújtóforrások jelentős portartalmú környezetben meggyújthatják a port, és porrobbanást okozhatnak
- 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, amelyek lecsapódhatnak a szellőzőrendszerben. Lásd a 10. szakaszt

**Higiéniiai 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

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

	<b>Érték</b>	<b>Frissítés</b>	<b>Alap</b>
Anyagok, amelyek a termék kezelése során keletkezhetnek: Nem meghatározott (inert vagy zavaró) por	<14,4 mg/m <sup>3</sup> belélegezhető	2020	EH40 WEL
Anyagok, amelyek a termék kezelése során keletkezhetnek: Nem meghatározott (inert vagy zavaró) por	<4,8 mg/m <sup>3</sup> dermális	2020	EH40 WEL

**8.2 Expozíció-ellenőrzés****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

- Kövesse a (módosított és elfogadott) NFPA 654 nemzetközi szabványban a 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 szétszerelésakor 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 újr felhasználás előtt mossa ki

**A környezeti expozíció ellenőrzése**

Általános tanácsok - Lásd a 6. szakaszt

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

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

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

**9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Nincs további információ

**9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők**

Nincs további információ

**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 fordulnak elő

**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-monoxid, szén-dioxid és el nem égett szénhidrogének (füst)**Termikus bomlás** - szén-monoxid, olefin- és paraffinvegyületek, és nyomokban szerves savak, ketonok, aldehidek és alkoholok keletkezhetnek

Fűtőérték: 8000–11000 kcal/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

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

Akut toxicitás	
Akut orális toxicitás	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Akut inhalációs toxicitás	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Akut bőrön keresztüli toxicitás	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Mechanikai irritáció lehetséges	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Csírasejt-mutagenitás	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Krónikus toxicitás	
Rákkeltő hatás	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Reprodukciós toxicitás	
A termékenységre gyakorolt hatások /	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
A szoptatásra vagy azon keresztül kifejtett hatások	
A fejlődésre gyakorolt hatások	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
Célszervi toxicitás	
toxicitási besorolással (egyszeri expozíció)	: Az anyag vagy keverék nem rendelkezik specifikus célszervi
Célszervi toxicitás	
toxicitási besorolással (ismételt expozíció)	: Az anyag vagy keverék nem rendelkezik specifikus célszervi
Aspirációs veszély	: Nem osztályozott vagy 0,01% m/m alatt
<b>11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok</b>	
Endokrin károsító tulajdonságok	: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti
<b>11.2.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ</b>	
Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ	: Jelentős hatás vagy egészségre káros hatás nem ismert

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás**

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás

: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti

Krónikus vízi toxicitás

: Nem osztályozott vagy 0,1 m/m % alatti

**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 (vPvB) összetevőket.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

Endokrin károsító tulajdonságok

: Nem ismertek jelentős hatások

**12.7 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 megehetnek 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 hulladékazonosító 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

**PCP**

Változat: 06: 2026.01.14.

**14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

<b>14.1 UN-szám</b>	: Nincs
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	: Nem alkalmazható
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztályok</b>	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	: Nem minősül veszélyes anyagnak a jelenlegi szállítási előírások szerint
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	: Nem szükségesek
<b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</b>	: 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 anyagkeverék megfelel a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 1907/2006/EK, 1272/2008/EK, 2015/830/EK és 2020/878/EK

európai parlamenti és tanácsi rendeleteknek  
- 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 Vízzennyezési osztály (Németország)

- nem veszélyezteti a vizeket

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

- Nem áll rendelkezésre információ

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

**PCP**

Változat: 06: 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 SZERZŐDÉSSEN 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 tízesdesjegyet pedig ponttal (.) jelölik. Például 1,234.56 mg/kg = 1 234,56 mg/kg.

**Felülvizsgálat**

- 1.4 Sürgősségi telefonszám
- 2.1 A régi besorolás eltávolítása
- 2.2 Az ismételt irányelv törlése
- 6.4 Szakasz hozzáadása
- 8.2 Alsómozás hozzáadása
- 9.1 Lobbanáspont, bomlási hőmérséklet hozzáadása
- 9.1 A fizikai állapot változása
- 9.1 A fagyáspont tartománya változott
- 11.1 A „nem osztályozott” kifejezés erre változott: „nem osztályozott vagy 0,1 m/m% alatti”
- 11.2.1 Az endokrin károsító tulajdonságok hozzáadása
- 11.2.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ hozzáadása
- 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok hozzáadása
- 13.1 Szakasz hozzáadása
- 14 Átsorolt szakasz

Minden címsor a korábbi (EU) 2015/830 rendeletről az Európai Bizottság által 2020.06.18-án kiadott új (EU) 2020/878 rendelet szerint módosult

Ezt a rendeletet a 15.1. szakasz - REACH-státusz is feltünteti

- 16 Hozzáadva a biztonsági adatlap vége kifejezés

WEL Munkahelyi expozíciós határértékek

A biztonsági adatlap vége