

PCP
Verzia: 06: 14. január 2026

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : PCP (všetky verzie)

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Čistiaca zmes na čistenie zariadení na spracovanie plastov

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť'
Aquapurge Ltd.
Unit 2, Argent Trade Park,
Pump Lane,
Hayes, Middlesex UB3 3NB
Tel.: 020 8813 7990

Telefón
+44(0) 20 8813 7990

Číslo registrácie
3463169

E-mailová adresa
enquiries@aquapurge.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Zodpovedné oddelenie: +44 (0) 7850 852 872

Kancelária spoločnosti Aquapurge: +44(0) 20 8813 7990

Kontakt na spoločnosť NHS Direct: tel. 0845 46 47 alebo 111. Prevádzková doba: 24 × 7

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) 1272/2008)

Nejde o nebezpečnú látku ani zmes

2.2 Prvky označenia

Označenie (NARIADENIE (ES) 1272/2008)

Nejde o nebezpečnú látku ani zmes

2.3 Iné nebezpečenstvá

Ak pri ďalšom spracovaní, manipulácii alebo inej činnosti vzniknú malé častice, môžu tvoriť horľavé koncentrácie prachu v ovzduší

Táto látka/zmes neobsahuje žiadne zložky považované za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) ani veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vP vB) na úrovniach 0,1 % alebo vyšších

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nerelevantné

3.2 Zmes

Opis

- Chemická zmes na čistenie

Nebezpečné zložky

- Neobsahuje žiadnu látku vzbudzujúcu veľmi veľké obavy (SVHC) na úrovni vyššej ako 0,1 % hm.

PCP

Verzia: 06: 14. január 2026

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčanie

- Pred pokusom o záchranu a poskytnutím prvej pomoci prijmite vhodné preventívne opatrenia na zaistenie vlastného zdravia a bezpečnosti
- Ak máte pochybnosti alebo symptómy pretrvávajú, vyhľadajte pomoc lekára

Vdýchnutie

- V prípade náhodného vdýchnutia prachu alebo výparov z prehriatia alebo spaľovania premiestnite osobu na čerstvý vzduch
- Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára

Kontakt s očami

- Odstráňte z očí kontaktné šošovky
- Ak dôjde ku kontaktu suroviny s očami, okamžite opláchnite zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte pomoc lekára
- Počas vyplachovania majte oči otvorené
- V prípade kontaktu očí s roztaveným polymérom kontinuálne vyplachujte oči studenou tečúcou vodou najmenej 15 minút. Okrem vyplachovania sa **NEPOKÚŠAJTE** odstrániť materiál priľnutý k oku
- Bezodkladne vyhľadajte pomoc lekára

Kontakt s pokožkou

- Bezodkladne opláchnite zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a mydlom
- Po kontakte s roztaveným produktom rýchlo ochladte zasiahnutú oblasť pokožky vodou. Nepokúšajte sa oddeliť stuhnutý produkt od pokožky
- Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv. Umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

Požitie

- Vyčistite si ústa vodou a potom vypite množstvo vody
- Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje
- Nevyvolávajte zvracanie

Osobe v bezvedomí **nikdy** nedávajte nič do úst

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

MALÝ POŽIAR

- Používajte oxid uhličitý (CO₂), suchý prášok, vodný sprej

VEĽKÝ POŽIAR

- Používajte hadicové dýzy na rozprašovanie vody z bezpečného miesta

NEVHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY

- Žiadne nie sú známe

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Špecifické nebezpečenstvá pri hasení požiaru

- Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov vznietenia
- V prípade nebezpečenstva požiaru môžu vznikať produkty rozkladu, ako napríklad oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a nespálené uhľovodíky (dym)

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov

- V prípade požiaru používajte samostatný dýchací prístroj.
- Používajte osobné ochranné prostriedky

Ďalšie informácie

- Horľavé pevné častice sa pri požiari rozkladajú
- Výhrevnosť: 8,000 – 11,000 kcal/kg
- Požiar haste z bezpečnej vzdialenosti pomocou hadicového vedenia alebo monitorovacích dýz
- Teplo z ohňa môže roztaviť a rozložiť polymér a vytvoriť horľavé výpary
- Premiestnite kontajnery z miesta požiaru, ak je to možné bez rizika. Okamžite vykonajte evakuáciu, ak dôjde k otvoreniu tlakových poistných zariadení skladovacieho kontajnera alebo zmene farby kontajnera

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskej komisie (EÚ) 2020/878

**PCP**

Verzia: 06: 14. január 2026

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU**6.1 Osobné preventívne opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Osobné preventívne opatrenia**

- Vybavte zapojené osoby vhodnou ochranou
- Vybavte osoby zapojené do urgentného zásahu vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami (OOP)
- Dbajte na to, aby sa netvoril prach
- Zabráňte rozptylu prachu vo vzduchu (napr. čistenie prašných povrchov stlačeným vzduchom)
- Potenciálne nebezpečenstvo horľavého prachu
- Polymérové častice vytvárajú nebezpečenstvo pošmyknutia na tvrdých hladkých povrchoch.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia**Environmentálne preventívne opatrenia**

- Nevypúšťajte do povrchových vôd ani do systému odpadových vôd
- Dbajte na to, aby nedošlo k nekontrolovanému úniku produktu do životného prostredia

6.3 Metódy a materiál na zachytenie a vyčistenie**Metódy čistenia**

- Produkt odstráňte mechanicky a vložte ho do vhodných kontajnerov na likvidáciu
- Dbajte na to, aby nedochádzalo k tvorbe prachu
- Produkt vysajte pomocou zariadenia, ktoré negeneruje riziko vznietenia
- Všetok zhromaždený materiál by sa mal zabaliť, označiť, prepravovať a likvidovať alebo znova používať v súlade s platnými zákonmi a predpismi a v súlade s osvedčenými technickými postupmi
- Produkt vždy znova použite (ak je to možné)

6.4 Odkaz na iné časti

- Informácie o likvidácii: Pozri časť 13

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE**7.1 Preventívne opatrenia týkajúce sa bezpečnej manipulácie****Pokyny na bezpečnú manipuláciu**

- Materiál je vo forme hladkých a hrubých granúl
- Zabráňte hromadeniu prachu v uzavretom priestore
- Zabráňte vzniku prachu; jemný prach suspendovaný vo vzduchu a v prítomnosti zdroja vznietenia predstavuje potenciálne riziko výbuchu prachu
- Odstráňte všetky zdroje vznietenia
- Statický výboj (iskra) alebo iné zdroje vznietenia v prostredí s vysokou prašnosťou môžu spôsobiť zapálenie prachu a jeho výbuch
- Počas prepravy alebo manipulácie môže vzniknúť elektrostatický náboj
- Zariadenia, ktoré manipulujú s produktom, by mali byť vodivé, uzemnené a previazané
- Kovové nádoby používané počas prepravy tohto materiálu by mali byť uzemnené a previazané
- Všetky elektrické zariadenia by mali spĺňať platné elektrické predpisy a regulačné požiadavky pre oblasti manipulácie s horľavými prachmi
- Po manipulácii si vždy dôkladne umyte ruky mydlom a vodou
- Pri uvedení materiálu na spracovateľskú teplotu môžu vzniknúť výpary, ktoré môžu kondenzovať vo výfukovej ventilácii. Pozri časť 10

Hygienické opatrenia

- Pri používaní produktu nejedzte, nepite ani nefajčite
- Počas prestávok a na konci práce si umyte ruky

Trieda hasenia požiarov

- Produkt horí, ale ľahko sa nezapáli

PCP
Verzia: 06: 14. január 2026

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Zložky s kontrolnými parametrami na pracovisku

PCP

	Hodnota	Aktualizovať	Základ
Materiály, ktoré môžu vzniknúť pri manipulácii s týmto produktom: Nešpecifikovaný (inertný alebo nepríjemný) prach	< 14,4 mg/m ³ vdýchnuteľný	2020	EH40 WEL
Materiály, ktoré môžu vzniknúť pri manipulácii s týmto produktom: Nešpecifikovaný (inertný alebo nepríjemný) prach	< 4,8 mg/m ³ dermálne	2020	EH40 WEL

8.2 Kontroly expozície

Vhodné technické kontroly

- Dodržiavajte odporúčania medzinárodnej normy NFPA 654 (v znení zmien a doplnení) pre zariadenia používané na manipuláciu s týmto produktom
- Technické kontrolné mechanizmy, t. j. uzavreté systémy, by sa mali používať vždy, keď je to možné, aby sa zachovala úroveň expozícií pod hladinou prijateľných kritérií. Ak takéto kontroly nie sú uskutočniteľné alebo dostatočné na dosiahnutie úplnej zhody, môžu sa použiť iné technické opatrenia

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana dýchacích ciest

- Používajte digestory, lokálne odsávanie iné kontrolné mechanizmy s cieľom zachovať hladiny v ovzduší pod odporúčanými expozičnými limitmi
- Ak sú pracovníci vystavení vyšším ako maximálne prípustným koncentráciám, musia používať vhodné certifikované respirátory
- Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest, ak hodnoty v atmosfére prekračujú odporúčané limity
- Ak by pracovníci mohli byť vystavení koncentráciám prachu nad limit expozície, musia používať vhodné certifikované respirátory

Ochrana očí

- Je potrebné nosiť ochranné protiprachové okuliare na zabránenie mechanickému zraneniu alebo inému podráždeniu očí v dôsledku vzduchom prenášaných častíc, ktoré sa môžu generovať ako následok manipulácie s týmto produktom
- Pri čistení alebo demontáži zariadenia je potrebné nosiť tvárovú masku

Ochrana rúk

- V prípade dlhodobého alebo opakovaného kontaktu používajte ochranné rukavice
- Používajte rukavice, ktoré poskytujú tepelnú ochranu tam, kde hrozí riziko kontaktu s horúcim materiálom

Ochrana pokožky a tela

- Noste vhodný ochranný odev

Hygienické opatrenia

- Výber vhodných osobných ochranných prostriedkov by mal byť založený na vyhodnotení charakteristík výkonnosti/účinnosti ochranného prostriedku vzhľadom na úlohy, ktoré sa majú vykonať, existujúce podmienky, trvanie používania a nebezpečenstvá alebo potenciálne nebezpečenstvá, ktoré sa môžu vyskytnúť počas používania
- Používajte osvedčené postupy osobnej hygieny
- Umyte si ruky pred jedlom, pitím, fajčením alebo použitím toalety
- Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte

Kontrolné mechanizmy environmentálne expozície

Všeobecné rady – pozri časť 6

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskej komisie (EÚ) 2020/878

**PCP**

Verzia: 06: 14. január 2026

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav	: Hrubé a hladké granule
Farba	: Biela
Zápach	: Mierny
Bod topenia/tuhnutia	: 50 – 170°C
Teplota varu/destilačný rozsah	: Nevzťahuje sa.
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Polymér horí, ale ľahko sa nezapáli.
Dolný limit výbušnosti	: Minimálna koncentrácia výbušniny (MEC) pre polymérový prach sa líši v závislosti od distribúcie veľkosti častíc
Horný limit výbušnosti	: Nevzťahuje sa.
Teplota vzplanutia	: 340°C
Teplota samovznietenia	: 350°C
Teplota rozkladu	: 450°C
pH	: 8,5 – 9,5, koncentrácia 100 g/l (20°C)
Viskozita, dynamická	: Nevzťahuje sa.
Rozpustnosť vo vode	: K dispozícii nie sú žiadne údaje
Časticový koeficient	: Žiadne dostupné údaje: n-oktanol/voda
Tlak pár	: Poznámka: Nevzťahuje sa
Oxidačné vlastnosti	: Nepovažuje sa za oxidačné činidlo
Hustota	: < 1 g/cm ³
Relatívna hustota pár	: Nevzťahuje sa

9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Žiadne ďalšie informácie

9.2.2 Ďalšie bezpečnostné charakteristiky

Žiadne ďalšie informácie

10. STABILITA A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Žiadne známe nebezpečenstvá reaktivity

10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Nevyskytujú sa

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhýbať

Podmienky, ktorým sa treba vyhýbať : Zabráňte kontaktu so silnými oxidačnými činidlami, nadmerným teplom, iskrami alebo otvoreným plameňom

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa treba vyhýbať : Niektoré uhľovodíky môžu materiál zmäkčovať

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**Nebezpečné produkty rozkladu** – oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a nespálené uhľovodíky (dym)**Teplný rozklad** – môže sa tvoriť oxid uhoľnatý, olefinové a parafínové zlúčeniny, stopové množstvá organických kyselín, ketónov, aldehydov a alkoholov

Výhrevnosť: 8,000 – 11,000 kcal/kg

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskej komisie (EÚ) 2020/878

**PCP**

Verzia: 06: 14. január 2026

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Akútna toxicita	
Akútna orálna toxicita	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Akútna toxicita pri vdýchnutí	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Akútna dermálna toxicita	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Korózia/podráždenie kože	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Možné mechanické podráždenie	
Senzibilizácia dýchacích ciest alebo pokožky	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Mutagenicita zárodočných buniek	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Chronická toxicita	
Karcinogenita	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Reprodukčná toxicita	
Účinky na plodnosť/	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Účinky na laktáciu alebo	
prostredníctvom laktácie	
Vplyv na vývoj	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
Toxická látka pre systémový cieľový orgán	: Látka alebo zmes nie je klasifikovaná (jednorazová expozícia) ako
toxická látka pre špecifický cieľový orgán	
Toxická látka pre systémový cieľový orgán	: Látka alebo zmes nie je klasifikovaná (opakovaná expozícia) ako
toxická látka pre špecifický cieľový orgán	
Riziko aspirácie	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,01 % hm.
11.2.1 Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém	
Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém	: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.
11.2.2 Informácie o ďalších nebezpečenstvách	
Informácie o ďalších nebezpečenstvách	: Nie sú známe žiadne významné účinky alebo nežiaduce účinky na
	zdravie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskej komisie (EÚ) 2020/878

**PCP**

Verzia: 06: 14. január 2026

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Toxicita**

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna toxicita pre vodné organizmy

: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.

Chronická toxicita pre vodné organizmy

: Neklasifikované alebo nižšie ako 0,1 % hm.

12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť

Biologická rozložiteľnosť

: Nepredpokladá sa, že produkt je biologicky rozložiteľný

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

: Nepredpokladá sa, že tento materiál má bioakumulačné vlastnosti

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú dostupné žiadne údaje

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Táto látka/zmes neobsahuje žiadne zložky považované za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB).

12.6 Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

: Nie sú známe žiadne významné účinky

12.6 Iné nepriaznivé účinky**Doplňujúce ekologické informácie**

- Predpokladá sa, že ekotoxicita bude minimálna na základe nízkej rozpustnosti polymérov vo vode
- O tomto produkte nie sú k dispozícii žiadne údaje. Vtáky, ryby a iné voľne žijúce živočíchy však môžu tento prášok požiť, čo môže upchať ich črevný trakt
- V pevnom stave sú tieto minerály hlavnou súčasťou hornín na zemskom povrchu. Rozpúšťajú sa v prírodnom stave a tvoria neoddeliteľnú súčasť prírodných vôd. Tieto minerály nie sú biologicky rozložiteľné. Negatívne účinky na životné prostredie by sa preto mali vylúčiť. Môžu byť uvedené obmedzenia, ktoré vychádzajú z toho, že koncentrované suspenzie týchto minerálov v prírodných vodách môžu mať nepriaznivý vplyv na vodné organizmy (narušenie mikrobiológie a mikrofauny v sedimentoch a následné ohrozenie existencie vyšších vodných organizmov)

13. POKYNY NA LIKVIDÁCIU**13.1 Metódy spracovania odpadu z produktu**

: Všetok získaný materiál by sa mal zabaliť, označovať, prepravovať a likvidovať alebo vrátiť v súlade s platnými zákonmi predpismi a v súlade s osvedčenými technickými postupmi
Produkt vždy znova použite (ak je to možné). Ak je to možné, recyklujte

13.2 Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadu

Pridelovanie identifikačných čísel odpadov/opisov odpadov sa musí vykonávať podľa EHS, a to špecificky pre dané odvetvie a proces

13.3 Likvidácia obalu

Kontaminovaný obal

: Zlikvidujte ako špeciálny odpad v súlade s miestnymi a národnými nariadeniami

PCP
Verzia: 06: 14. január 2026

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE

14.1 ČÍSLO UN	: Žiadne
14.2 Správne expedičné označenie UN	: Nerelevantné
14.3 Triedy nebezpečnosti pre dopravu	: Podľa aktuálnych prepravných nariadení produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná látka
14.4 Obalová skupina	: Podľa aktuálnych prepravných nariadení produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná látka
14.5 Nebezpečenstvá pre životné prostredie	: Podľa aktuálnych prepravných nariadení produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná látka
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	: Nevyžadujú sa
14.7 Námorná hromadná doprava podľa nástrojov IMO	: Nevzťahuje sa

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia

Stav REACH

Potvrdzujeme, že chemická zmes v tomto produkte vykazuje súlad s nariadeniami ES 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 a 2020/878

Nariadenie (ES) 689/2008 Európskeho parlamentu a Rady o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií
- nevzťahuje sa

REACH – kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy na autorizáciu (článok 59).
- nevzťahuje sa

REACH – zoznam látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV)
- nevzťahuje sa

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu – príloha I Zoznam kontrolovaných látok
-nevzťahuje sa

Nariadenie (ES) 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach
- nevzťahuje sa Trieda kontaminácie vody (Nemecko)

- neohrozuje vodu/vodné živočíchy
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti
- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskej komisie (EÚ) 2020/878

**PCP**

Verzia: 06: 14. január 2026

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**Zrieknutie sa zodpovednosti**

V časti 1 môže byť uvedených viacero právnických osôb a registračných čísel.
Príjemca využije prepravné doklady na identifikáciu právnickej osoby, ktorá tento produkt dodala.

Tento dokument je vytvorený na účely distribúcie údajov o zdraví, bezpečnosti a životnom prostredí.
Informácie sú podľa nášho najlepšieho vedomia správne ku dňu uverejnenia karty bezpečnostných údajov (SDS).
Nie je to technický hárok a žiadne zobrazené údaje by sa nemali chápať ako špecifikácia. Pred použitím produktu predávaného spoločnosťou Aquapurge Ltd by mali používatelia sami nezávisle zistiť, či je produkt vhodný na zamýšľané použitie a či sa môže používať bezpečne a legálne.

PREDÁVAJÚCI NEPOSKYTUJE ŽIADNU ZÁRUKU, VÝSLOVNÚ ANI IMPLICITNÚ (VRÁTANE AKEJKOL'VEK ZÁRUKY PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO AKEJKOL'VEK INEJ ZÁRUKY) OKREM TÝCH, NA KTORÝCH SA ZMLUVNÉ STRANY OSOBITNE DOHODLI V ZMLUVE.

Pri prezentácii číselných údajov, ako napríklad pri fyzikálnych a chemických vlastnostiach a toxikologických hodnotách, sa používa čiarka (,) na oddelenie čísl do skupín po troch a bodka (.) ako desatinné znamienko.
Napríklad 1,234.56 mg/kg = 1234,56 mg/kg.

Revízie

- 1.4 Núdzové telefónne číslo
- 2.1 Odstránenie starej klasifikácie
- 2.2 Odstránenie opakovanej smernice
- 6.4 Doplnenie časti
- 8.2 Pridanie čiastkového číslovanie
- 9.1 Pridanie teploty vzplanutia, teploty rozkladu
- 9.1 Zmena fyzického stavu
- 9.1 Rozsah zmenený na bod mrazu
- 11.1 Zmenený výraz Neklasifikované na Neklasifikované alebo nižšie než 0,1 % hm.
- 11.2.1 Pridanie vlastností narúšajúcich endokrinný systém
- 11.2.2 Pridanie informácií o ďalších nebezpečenstvách
- 12.6 Pridanie vlastností narúšajúcich endokrinný systém
- 13.1 Doplnenie časti
- 14 Reklasifikácia časti

Všetky hlavičky zmenené z predchádzajúceho nariadenia (EÚ) 2015/830 na nové nariadenie vydané Európskou komisiou dňa 18. 6. 2020 (EÚ) 2020/878
Toto nariadenie je uvedené aj v časti 15.1 – Stav REACH

16 Pridaný koniec karty bezpečnostných údajov

WEL = limity expozície na pracovisku

Koniec karty bezpečnostných údajov