

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : PCP (všechny verze)

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky/směsi : Čistící směs pro čištění zařízení na zpracování plastů

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Společnost**Aquapurge Ltd  
Unit 2, Argent Trade Park,  
Pump Lane,  
Hayes, Middlesex UB3 3NB  
Telefon: 020 8813 7990**Telefon**

+44(0) 20 8813 7990

**Registrační č.**

3463169

**E-mailová adresa**[enquiries@aquapurge.com](mailto:enquiries@aquapurge.com)**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Odpovědné oddělení : +44 (0) 7850 852 872

Kancelář Aquapurge : +44(0) 20 8813 7990

Kontaktujte NHS Direct : telefon 0845 46 47 nebo 111. Otevřeno 24/7

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Nejde o nebezpečnou látku ani směs

**2.2 Prvky označení****Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Nejde o nebezpečnou látku ani směs

**2.3 Další nebezpečnost**

Pokud při dalším zpracování, manipulaci nebo jiným způsobem vznikají malé částice, mohou ve vzduchu vytvářet hořlavé prachové koncentrace

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v úrovních 0,1 % nebo vyšších

**3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Nepoužije se

**3.2 Směs****Popis**

- Chemická čistící směs

**Nebezpečné složky**

- Neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) nad 0,1 hmotn. %

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

- Před pokusem o záchranu a poskytnutím podnikněte vhodná opatření, abyste zajistili své vlastní zdraví a bezpečnost
- Vždy v případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc

**Nadýchání**

- V případě neúmyslného nadýchání prachu nebo výparů vzniklých přehřátím nebo hořením přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch
- Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékaře

**Zasažení očí**

- Vyjměte kontaktní čočky
- Při zasažení očí surovinou okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody, a pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc
- Při proplachování mějte oči otevřené
- V případě zasažení očí roztaveným polymerem proplachujte soustavně oči studenou tekoucí vodou nejméně 15 minut. Před propláchnutím se **NEPOKOUŠEJTE** odstranit materiál, který se přichytil k očím
- Ihned vyhledejte lékařskou pomoc

**Zasažení pokožky**

- Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem
- Po kontaktu s roztaveným výrobkem rychle ochlaďte zasaženou oblast pokožky vodou. Nepokoušejte se odstranit ztuhlý výrobek z pokožky
- Ihned si sundejte potřísněný oděv a obuv. Omyvejte mýdlem a velkým množstvím vody.

**Požiti**

- Vypláchněte ústa vodou a poté velké množství vody vypijte
- Nepodávejte mléko a alkoholické nápoje
- Nevyvolávejte zvracení

Osobám v bezvědomí **nikdy** nic nepodávejte ústně**5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva****MALÝ POŽÁR**

- Použijte oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), prášek, vodní postřik

**VELKÝ POŽÁR**

- Z bezpečného místa haste vodou pomocí hadice s tryskou

**NEVHODNÁ HASIVA**

- Nejsou známa

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi****Zvláštní rizika při hašení požáru**

- Chraňte před teplem a zdroji vznícení
- V případě požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu, například oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nespálené uhlovodíky (kouř)

**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

- V případě požáru používejte samostatný dýchací přístroj.
- Používejte osobní ochranné prostředky

**Další informace**

- Hořlavé pevné částice se v podmínkách požáru rozkládají
- Výhřevnost: 8,000 – 11,000 kcal/kg
- Hašení provádějte z bezpečné vzdálenosti pomocí hadic nebo monitorujte trysky
- Teplo způsobené požárem může roztavit a rozkládat polymer a vytvářet hořlavé páry
- Nádoby přemístěte z místa požáru, pokud tak lze učinit bez rizika. V případě otevření přetlakových zařízení skladovacích nádob nebo změny barvy nádoby proveďte okamžitou evakuaci

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Opatření na ochranu osob**

- Zasahující osoby vybavte vhodnou ochranou
- Zasahující osoby vybavte vhodnými osobními ochrannými prostředky (OOP)
- Zabraňte tvorbě prachu
- Zabraňte rozptýlení prachu ve vzduchu (např. při čištění zaprášených povrchů stlačeným vzduchem)
- Nebezpečí vzniku potenciálně hořlavého prachu
- Částice polymeru vytvářejí nebezpečí uklouznutí na tvrdém hladkém povrchu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí****Opatření na ochranu životního prostředí**

- Nevypouštějte do povrchových vod ani do kanalizace
- Zamezte nežádoucímu úniku výrobku do životního prostředí

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění****Metody čištění**

- Mechanicky odstraňte a umístěte do vhodných nádob pro pozdější likvidaci
- Zamezte tvorbě prachu
- Vysávejte pomocí zařízení, které zabraňuje riziku vznícení
- Veškerý získaný materiál je nutno zabalit, označit, přepravit a zlikvidovat nebo regenerovat v souladu s platnými zákony a předpisy a v souladu s osvědčenými technickými postupy
- Pokud je to možné, materiál regenerujte

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

- Pokyny pro likvidaci: Viz oddíl 13

**7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Pokyny pro bezpečné zacházení**

- Materiál je ve formě hladkých a hrubých granulí
- Zabraňte akumulaci prachu v uzavřeném prostoru
- Dbejte, aby se prach nevířil – pokud je ve vzduchu rozptýlený jemný prach v dostatečné koncentraci, hrozí v přítomnosti zdrojů vznícení nebezpečí výbuchu
- Odstraňte všechny zdroje vznícení
- Statické výboje (jiskření) nebo jiné zdroje vznícení v prostředí s vysokým obsahem prachu mohou prach zapálit a vyvolat výbuch prachu
- Při dopravě nebo manipulaci se může vytvářet elektrostatický náboj
- Zařízení pro manipulaci s výrobkem musí být vodivé, uzemněné a pospojované
- Kovové nádoby použité při přepravě tohoto materiálu musí být uzemněné a pospojované
- Veškerá elektrická zařízení musí odpovídat příslušným elektrickým zákonům a předpisům pro oblasti, v nichž se manipuluje s hořlavým prachem
- Po manipulaci si vždy důkladně umyjte ruce mýdlem a vodou
- Při zahřívání materiálu na teplotu zpracování mohou vznikat páry a mohou v odtahové ventilaci kondenzovat.  
Viz oddíl 10

**Hygienická opatření**

- Při používání výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte
- Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce

**Třída hašení požáru**

- Výrobek je hořlavý, ale snadno se nevznítí

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Složky s kontrolními parametry pro pracovní prostředí****PCP**

|  | <b>Hodnota</b>                           | <b>Aktualizace</b> | <b>Základ</b> |
|--|--|--------------------|---------------|
| Materiály, které mohou vzniknout při manipulaci s tímto výrobkem:<br>Nespecifikovaný (inertní nebo obtěžující) prach | <14,4 mg/m <sup>3</sup><br>vdechovatelný | 2020               | EH40 WEL      |
| Materiály, které mohou vzniknout při manipulaci s tímto výrobkem:<br>Nespecifikovaný (inertní nebo obtěžující) prach | <4,8 mg/m <sup>3</sup><br>dermální       | 2020               | EH40 WEL      |

**8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

- Dodržujte doporučení uvedená v NFPA 654 (v platném znění a ve znění pozdějších předpisů) pro zařízení používaná pro manipulaci s tímto výrobkem
- Pro zachování expozice pod přijatelnými kritérii by měly být vždy, kdy je to možné, používány technické prostředky, tj. uzavřené systémy. Pokud takové prostředky nejsou proveditelné nebo nepostačují k dosažení úplné shody, je třeba použít jiné technické prostředky

**Osobní ochranné prostředky****Ochrana dýchacích cest**

- K udržování úrovně polétavého prachu pod doporučenými expozičními limity používejte uzavřené systémy, místní odtahové větrání nebo jiné technické prostředky
- Když jsou pracovníci vystaveni koncentracím překračujícím expoziční limit, musí používat příslušné certifikované respirátory
- Tam, kde atmosféra překračuje doporučené limity, používejte vhodnou ochranu dýchacích cest
- Pokud jsou pracovníci vystaveni koncentracím prachu překračujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory

**Ochrana očí**

- Je třeba používat ochranné brýle proti prachu, aby nedošlo k mechanickému poranění nebo jinému podráždění očí v důsledku částicek vyskytujících se ve vzduchu, které by mohly vzniknout při manipulaci s tímto výrobkem
- Při čištění nebo demontáži zařízení používejte obličejovou masku

**Ochrana rukou**

- Při delším nebo opakovaném kontaktu používejte ochranné rukavice
- Používejte rukavice, které poskytují tepelnou ochranu tam, kde existuje možnost kontaktu se zahřátým materiálem

**Ochrana pokožky a těla**

- Používejte vhodný ochranný oděv

**Hygienická opatření**

- Výběr vhodných osobních ochranných prostředků by měl být založen na vyhodnocení charakteristik vlastností ochranných prostředků vzhledem k úkolům, které se mají provádět, přítomným podmínkám, době používání a nebezpečím a/nebo potenciálním nebezpečím, která se mohou vyskytnout během používání
- Používejte správné osobní hygienické postupy
- Před jídlem, pitím, kouřením a použitím toalety si důkladně umyjte ruce mýdlem a vodou
- Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte

**Omezování expozice životního prostředí**

Obecná doporučení – viz oddíl 6

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Skupenství                     | : Hrubé a hladké granule   |
| Barva                          | : Bílá   |
| Zápach                         | : Mírný  |
| Bod tání / bod tuhnutí         | : 50–170°C   |
| Bod varu / rozmezí bodu varu   | : Nepoužije se.  |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : Polymer je hořlavý, ale nevznítí se snadno.  |
| Dolní mez výbušnosti           | : Minimální výbušná koncentrace (MEC) pro prach z polymerů se mění podle distribuce velikosti částic |
| Horní mez výbušnosti           | : Nepoužije se.  |
| Bod vzplanutí                  | : >340°C   |
| Teplota samovznícení           | : >350°C   |
| Teplota rozkladu               | : >450°C   |
| pH                             | : 8,5–9,5, koncentrace 100 g/l (20°C)  |
| Dynamická viskozita            | : Nepoužije se.  |
| Rozpusťnost ve vodě            | : Údaje nejsou k dispozici   |
| Rozdělovací koeficient         | : Údaje nejsou k dispozici: n-oktanol/voda   |
| Tlak páry                      | : <b>Poznámka:</b> Nepoužije se  |
| Oxidační vlastnosti            | : Nepovažuje se za oxidační činidlo  |
| Hustota                        | : 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relativní hustota páry         | : Nepoužije se   |

**9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Žádné další informace

**9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti**

Žádné další informace

**10. STABILITA A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Žádné známé nebezpečí reaktivity

**10.2 Chemická stabilita**

Za normálních podmínek stabilní

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečné reakce : Nevyskytuje se

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Zabraňte styku se silnými oxidačními činidly, nadměrným teplem, jiskrami nebo otevřeným ohněm

**10.5 Neslučitelné materiály**

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Materiál může být změkčen některými uhlovodíky

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu****Nebezpečné produkty rozkladu** – oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nespálené uhlovodíky (kouř)**Tepelný rozklad** – Může vznikat oxid uhelnatý, olefinické a parafinické sloučeniny, stopové množství organických kyselin, ketony, aldehydy a alkoholy

Výhřevnost: 8,000 – 11,000 kcal/kg

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích**

|   |  |
|---|--|
| Akutní toxicita   |  |
| Akutní orální toxicita  | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Akutní inhalační toxicita   | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Akutní dermální toxicita  | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Žravost/dráždivost pro kůži   | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Vážné poškození očí / podráždění očí<br>mechanické podráždění   | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. % – Je možné   |
| Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže  | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Mutagenita v zárodečných buňkách  | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Chronická toxicita<br>Karcinogenita   | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Reprodukční toxicita<br>Vliv na plodnost /<br>Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace<br>Účinky na vývoj | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| Systémový toxikant pro cílové orgány  | : Látka nebo směs není klasifikována (jednorázová expozice) jako<br>toxická pro specifické cílové orgány |
| Systémový toxikant pro cílové orgány  | : Látka nebo směs není klasifikována (opakovaná expozice) jako<br>toxická pro specifické cílové orgány   |
| Nebezpečnost při vdechnutí  | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,01 hmotn. %   |
| <b>11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>                                    |  |
| Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti<br>endokrinního systému   | : Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %  |
| <b>11.2.2 Informace o další nebezpečnosti</b>   |  |
| Informace o další nebezpečnosti   | : Nejsou známy žádné významné účinky nebo nepříznivé zdravotní<br>účinky                                 |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Ekotoxikologické posouzení

Akutní toxicita pro vodní prostředí

: Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %

Chronická toxicita pro vodní prostředí

: Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %

**12.2 Persistence a rozložitelnost**

Biologická rozložitelnost

: Biologická rozložitelnost se nepředpokládá

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Bioakumulace

: U tohoto materiálu se neočekává bioakumulační potenciál

**12.4 Mobilita v půdě**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

: Nejsou známy žádné významné účinky

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Další ekologické informace**

- Na základě nízké rozpustnosti polymerů ve vodě se očekává, že ekotoxicita bude minimální
- O tomto výrobku nejsou žádné údaje k dispozici. Ptáci, ryby a další volně žijící živočichové však mohou prášek sníst, což může bránit v pohybu jejich střevního traktu
- V pevném stavu jsou tyto minerály hlavní součástí hornin zemského povrchu. V přirozeném stavu jsou rozpuštěné a tvoří nepostradatelnou součást přírodních vod. Tyto minerály nejsou biologicky rozložitelné. Nepříznivý dopad na životní prostředí by proto měl být vyloučen. Může být uvedeno omezení, že koncentrované suspenze těchto minerálů v přírodních vodách mohou mít nepříznivý vliv na vodní organismy (narušení mikrobioty a mikrofauny v sedimentu a následné poškození výskytu vyšších vodních organismů)

**13. POKYNY K LIKVIDACI****13.1 Metody nakládání s odpady Výrobek**

: Veškerý získaný materiál je nutno zabalit, označit, přepravit a likvidovat nebo regenerovat v souladu s platnými zákony a předpisy a v souladu s osvědčenými technickými postupy. Pokud je to možné, materiál znovu použijte. Recyklujte, pokud to je možné

**13.2 Důležitá ustanovení týkající se odpadů**

: Přidělování identifikačních čísel odpadů / popisů odpadů se musí provést podle evropského katalogu odpadů a musí odpovídat průmyslovému odvětví a procesu

**13.3 Likvidace obalů**

Kontaminovaný obal

: Likvidujte jako zvláštní odpad podle místních a vnitrostátních předpisů

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN číslo</b>                                     | : Žádné   |
| <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b>               | : Nepoužije se  |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | : <b>Není klasifikována jako nebezpečná látka podle platných přepravních předpisů</b> |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | : <b>Není klasifikována jako nebezpečná látka podle platných přepravních předpisů</b> |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | : <b>Není klasifikována jako nebezpečná látka podle platných přepravních předpisů</b> |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | : <b>Není vyžadováno</b>  |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | : <b>Nepoužije se</b>   |

**15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs****Status REACH**

Potvrzujeme, že chemická směs v tomto výrobku je v souladu s nařízeními ES 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 a 2020/878

Nařízení (ES) Evropského parlamentu a Rady č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek  
- nepoužije se

REACH – Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59).  
- nepoužije se

REACH – Seznam látek podléhajících povolení (příloha XIV)  
- nepoužije se

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu – Příloha I Regulované látky, na které se vztahuje nařízení  
- nepoužije se

Nařízení (ES) č. 850/2004 o persistentních organických znečišťujících látkách  
- nepoužije se Třída znečišťování vody (Německo)  
- neohrožuje vodu  
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti  
- Informace nejsou k dispozici

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropské komise (EU) 2020/878

**PCP**

Verze: 06: 14. leden 2026

**16. DALŠÍ INFORMACE****Odmítnutí odpovědnosti**

V oddíle 1 může být uvedeno více právnických osob a registračních čísel.  
Příjemce použije přepravní doklady, aby identifikoval právní subjekt, který tento výrobek dodal.

Tento dokument je vytvořen k šíření údajů týkajících se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí.  
Informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné k datu vydání BL.  
Nepředstavují technickou specifikaci výrobku a na žádný z údajů nelze jako na specifikaci pohlížet. Před použitím výrobku prodávaného společností Aquapurge Ltd. by uživatelé měli samostatně stanovit, že je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a že může být použit bezpečně a legálně.

**PRODEJCE NEPOSKYTUJE ŽÁDNOU ZÁRUKU, VÝSLOVNOU ANI IMPLICITNÍ (VČETNĚ JAKÉKOLI ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL NEBO JAKÉKOLI ZÁRUKY), JINOU NEŽ JAKÁ JE SAMOSTATNĚ ODSOUHLASENA OBĚMA SMLUVNÍMI STRANAMI.**

Při uvádění číselných údajů, jako jsou fyzikální a chemické vlastnosti a toxikologické hodnoty, se používá mezera ( ) pro oddělení číslic do skupin po třech a čárka (.) jako desetinná značka. Například 1,234.56 mg/kg = 1 234,56 mg/kg.

**Revize**

- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace
- 2.1. Odebrání staré klasifikace
- 2.2 Odebrání opakované směrnice
- 6.4 Doplnění oddílu
- 8.2 Doplnění dílčího číslování
- 9.1 Doplnění bodu vzplanutí, teploty rozkladu
- 9.1 Změna fyzikálního stavu
- 9.1 Rozsah změněn na bod tuhnutí
- 11.1 Změna výrazu Neklasifikováno na Neklasifikováno nebo nižší než 0,1 hmotn. %
- 11.2.1 Doplnění vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému
- 11.2.2 Doplnění informací o další nebezpečnosti
- 12.6 Doplnění vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému
- 13.1 Doplnění oddílu
- 14 Oddíl překlasifikován

Všechny nadpisy změněny z předchozího nařízení (EU) 2015/830 na nové nařízení vydané Evropskou komisí dne 18. 6. 2020 (EU) 2020/878

Toto nařízení je rovněž uvedeno v oddíle 15.1 – Status REACH

16 Přidán Konec bezpečnostního listu

WEL Expoziční limity pro pracovní prostředí

Konec bezpečnostního listu