

Deklaracja zgodności z rozporządzeniem UE nr 1907/2006 (REACH)

Firma **Kwazar Corporation Sp. z o.o.**, jako producent opryskiwaczy ogrodowych i technicznych, łopat oraz produktów drogowych, jest zgodnie z definicją art. 3 rozporządzenia REACH „**dalszym użytkownikiem**” substancji, a nasze produkty są „**wyrobami**” i nie podlegają pod obowiązek rejestracji.

Nie jesteśmy również zobligowani do dostarczania kart charakterystyki do naszych produktów.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH jesteśmy zobowiązani do przekazywania informacji odbiorcom naszych wyrobów o obecności substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) umieszczonych na liście kandydackiej*, jeśli substancje te są zawarte w wyrobie w ilości powyżej 0,1% wag. Nie testujemy naszych produktów pod kątem obecności substancji SVHC, opieramy się na deklaracjach pozyskanych od naszych dostawców.

W załączonej tabeli (Tabela nr 1: Wykaz wyrobów zawierających substancję SVHC – ołów.) są wymienione nasze wyroby, które zawierają ołów (Pb, CAS 7439-92-1, włączony na listę kandydacką 27 czerwca 2018r.) w stężeniu powyżej 0,1% wag. Ołów występuje w obciążniku mosiężnym. Jako składnik stopu jest mocno związany w mosiądzu i nie przewiduje się żadnego narażenia dla życia i zdrowia, jeśli produkty będą używane zgodnie z instrukcją obsługi i ich przeznaczeniem.

Od 5 stycznia 2021r. firmy są zobowiązane do przekazywania informacji o wyrobach zawierających substancje SVHC w stężeniu powyżej 0,1% wag. do ECHA za pośrednictwem bazy danych SCIP utworzonej na mocy dyrektywy ramowej w sprawie odpadów (WFD). Wszystkie nasze produkty wymienione w Tabeli nr 1 są zgłoszone do bazy SCIP i można je znaleźć pod wskazanymi numerami.

* - lista kandydacka dostępna na stronie ECHA (<https://echa.europa.eu/pl/candidate-list-table>)

Główna Laborantka
Katarzyna Bator*Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej*

Strona 1 z 2

| Lp. | Nazwa wyrobu | Numer katalogowy | Numer SCIP |
|-----|---|------------------|--------------------------------------|
| 1 | Mercury Super 360 Garden Pro 0,5L | WOM.0084 | bcab9e64-0e57-4445-889f-756c6332b7c0 |
| 2 | Mercury Super 360 Garden Pro 1,0L | WOM.0151 | aa8c2956-39d6-4f31-a485-3a8fb3219628 |
| 3 | Pompka Mercury Super 360 Garden Pro | WAO.0843 | 18e32125-e658-47cb-9dd3-fc64c006decb |
| 4 | Pompka Venus Super 360 Garden Pro | WAO.0850 | 4dd8e4f4-a4d9-4a5a-a83c-22751c78d817 |
| 5 | Mercury Super 360 Cleaning Pro+ 0,5L | WTM.0030 | aa8a0a92-53c4-41cb-98b8-949bd8a9d72d |
| 6 | Mercury Super 360 Cleaning Pro+ 1,0L | WTM.0113 | 3cde6d83-65c1-4f28-8982-e145608f56eb |
| 7 | Mercury Super 360 Colour Code yellow 0,5L | WTM.0045 | 43eb6d38-060d-4895-aa09-24e96bd9e626 |
| 8 | Mercury Super 360 Colour Code yellow 1,0L | WTM.0131 | 958f0112-0683-4ce6-b9a9-bc26fdcd7086 |
| 9 | Mercury Super 360 Colour Code green 0,5L | WTM.0047 | 4b80ddc7-34d9-456d-9269-97d3c9579aee |
| 10 | Mercury Super 360 Colour Code green 1,0L | WTM.0133 | d0d9e860-7fda-4340-ab7a-298a3ba7f7a8 |
| 11 | Mercury Super 360 Colour Code red 0,5L | WTM.0046 | 3bd282d3-7e21-491f-bd4c-1a834c424dd5 |
| 12 | Mercury Super 360 Colour Code red 1,0L | WTM.0132 | 795f723a-6784-44a0-ae27-ce6117b6a95b |
| 13 | Pompka Mercury Super 360 Cleaning Pro+ | WAT.0845 | 941b1a32-9f12-453c-a69a-58c143c43eaf |
| 14 | Pompka Mercury Super 360 Colour Code yellow | WAT.0847 | c0cfd58-7bca-4bb0-89ed-0be7c97a4f82 |
| 15 | Pompka Mercury Super 360 Colour Code green | WAT.0848 | 532306da-8a5c-456d-b295-7827ce925a92 |
| 16 | Pompka Mercury Super 360 Colour Code red | WAT.0846 | 42d8bd6b-471a-4458-8bc8-d01f046fe86c |
| 17 | Pompka Venus Super 360 Cleaning Pro+ | WAT.0852 | 49ff4d45-02ca-4073-a92b-d63f8c62e341 |

Tabela nr 1: Wykaz wyrobów zawierających substancję SVHC – ołów.