

Instrukcja robocza zgodnie z § 14 (GefStoffV) Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych

SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA / OZNACZENIE PRODUKTU

Produkt: Galva 97 Silver - Podkład cynkowo-aluminiowy
Karta Charakterystyki: 17.05.2023
Firma: Normfest Polska Sp. z o.o.
Nr. art.: 2893-890
Numer rzeczowy:

NIEBEZPIECZEŃSTWA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H315 Działa drażniąco na skórę. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H319 Działa drażniąco na oczy. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

ŚRODKI OCHRONNE, ZASADY POSTĘPOWANIA

Ochrona dróg oddechowych: Sprzęt ochrony układu oddechowego stosować w przypadku wysokich stężeń.
Ochrona rąk:
Ochrona oczu: Okulary ochronne. (EN 166:2001)
Ochrona skóry: lekka odzież ochronna
Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie: Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.



ZACHOWANIE W RAZIE NIEBEZPIECZEŃSTWA

Telefon:
Odpowiednie środki gaśnicze: Proszek gaśniczy.
Niedozwolone środki gaśnicze: Zwarty strumień wody.
Środki ostrożności dotyczące osób: Zapewnić właściwą wentylację.
Środki ochrony środowiska: Nie wypuszczać do ścieków/wód powierzchniowych/gruntowych.
Związanie produktu i czyszczenie: Zebrany materiał zutylizować zgodnie z przepisami.

PIERWSZA POMOC

Telefon:
Po przedostaniu się do dróg oddechowych: Zapewnić dopływ świeżego powietrza.
Kontakt ze skórą: W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.
Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać obficie wodą i zgłosić się do lekarza.
Po połknięciu: Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia.



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA

Produkt: Utylizować jako odpad niebezpieczny.
Nieoczyszczone opakowania: Nieskażone opakowanie można zwrócić do obiegu.