



Najlepszym sposobem na nasmarowanie uszczelki przed instalacją złączek Profit jest użycie oferowanego przez nas smaru. Jest to złożony smar na bazie mydła, specjalnie opracowany w celu umożliwienia łatwego i szybkiego mocowania naszych złączek i kształtek.

Zastosowanie

Zaprojektowany z myślą o zapewnieniu smarowania uszczelki gumowej przy obciążeniu wysokim ciśnieniem. Smar należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

Ogólne wskazówki:

- Przed nałożeniem smaru Profit upewnić się, że rura jest czysta i wolna od zanieczyszczeń.
- Nałożyć smar Profit na cały obwód rury i wewnątrz uszczelki.
- W przypadku zanieczyszczenia warstwy smaru ponownie nasmarować rurę.
- Nakładać za pomocą pędzla, gąbki lub wacika. Dla ochrony dłoni używać naszych rękawic Profit Industrial.

Właściwości

- Wygląd: biały, nieprzezroczysty smar
- Zawartość ciał stałych (oczekiwana na podstawie analizatora wilgoci przy temp. 130°C): zwykle 28–37%
- Temperatura topnienia: zwykle 30°C
- pH przy 10%: maks. 10,5
- Gęstość przy 15°C: zwykle 1,0
- Rozpuszczalność w wodzie: dyspergowalny
- Biodegradowalny

Przechowywanie

- Klasa przechowywania: przechowywanie chemikaliów.
- Gdy produkt nie jest używany, pojemniki należy trzymać szczelnie zamknięte i poza zasięgiem promieni słonecznych.
- Chronić przed zamarznięciem.
- W zależności od warunków przechowywania, gdy produkt nie jest używany na jego powierzchni może tworzyć się mydło w płynie. Jest to zjawisko normalne i nie wpływa na działanie produktu. Płyn ten można ponownie łatwo rozprowadzić za pomocą czystego pędzla.
- Przechowywać oddzielnie od żywności, pasz, nawozów i innych wrażliwych materiałów.
- Minimalna temperatura przechowywania: 5°C
Maksymalna temperatura przechowywania: 40°C

Zidentyfikowane zastosowania

Środek smarowy

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja EC1272/2008

- Zagrożenia fizyczne i chemiczne: brak klasyfikacji
- Zdrowie ludzkie: brak klasyfikacji
- Środowisko: brak klasyfikacji

Klasyfikacja 1999/45/EEC

- Brak klasyfikacji

Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji PBT ani vPvB

Skład

Mieszaniny: brak elementów sklasyfikowanych lub posiadających limity narażenia zawodowego, obecnych powyżej poziomów ujawniania

Środki pierwszej pomocy

	Opis	Najważniejsze objawy i skutki
Informacje ogólne	Przenieść poszkodowaną osobę poza źródło skażenia.	Informacje toksykologiczne dostępne na żądanie.
Wdychanie	Mało prawdopodobna droga narażenia, ponieważ produkt nie zawiera substancji lotnych. W przypadku trudności z oddychaniem odpowiednio przeszkolony personel może pomóc poszkodowanemu przez podawanie tlenu. W razie utrzymującego się dyskomfortu należy skontaktować się z lekarzem.	Opary mogą podrażniać gardło i drogi oddechowe oraz powodować kaszel. Mgiełki rozpylonej cieczy mogą powodować podrażnienia dróg oddechowych.
Połknięcie	Natychmiast nakłonić poszkodowaną osobę do wypicia dużej ilości wody w celu rozcieńczenia połkniętej substancji chemicznej. Przepłukać nos, usta i gardło wodą. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wystąpienia wymiotów trzymać nisko głowę, aby wymioty z żołądka nie przedostały się do płuc. Nigdy nie zmuszać nieprzytomnej osoby do wymiotów lub picia cieczy. Skontaktować się z lekarzem.	Może powodować dyskomfort w przypadku połknięcia. Może podrażniać i powodować bóle żołądka, wymioty i biegunkę.
Kontakt ze skórą	Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu, zasięgnąć porady lekarza. Zawsze usuwać smar za pomocą mydła i wody lub środka do czyszczenia skóry. Nigdy nie używać rozpuszczalników organicznych.	Płyn może podrażniać skórę. Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i suchość skóry.
Kontakt z oczami	Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Przed płukaniem zdjąć soczewki kontaktowe z oczu.	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu. Przedostanie się rozpylonej cieczy lub oparów do oczu może powodować podrażnienia i uczucie senności. Podrażnienie, pieczenie, palenie, łzawienie lub rozmycie wzroku w wyniku rozprysku cieczy.
Wskazanie konieczności uzyskania natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego leczenia	Brak szczególnych środków pierwszej pomocy.	

Zapobieganie pożarom

	Opis
Środek gaśniczy	Produkt jest niepalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do otaczających materiałów.
Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	Niebezpieczne produkty spalania. Rozkład termiczny lub spalanie może powodować uwalnianie tlenków węgla i innych toksycznych gazów lub oparów.
	Nietypowe zagrożenie pożarem lub wybuchem. Uwaga: ryzyko powstawania toksycznych i korozyjnych gazów! Może powodować powstawanie gęstego, czarnego dymu.
	Specyficzne zagrożenia. Brak znanych.
Specjalne procedury przeciwpożarowe	Unikać wdychania oparów ognia. Trzymać pod wiatr, aby zapobiec powstawaniu dymów. Przewietrzyć zamknięte przestrzenie przed wejściem do nich. Nie pozwalać na dostawanie się spływającej wody do kanalizacji i źródeł wody. Wykopać rów w celu kontroli wody. W przypadku wystąpienia ryzyka zanieczyszczenia wód powiadomić odpowiednie władze.
Środki ochrony dla strażaków	W przypadku pożaru należy nosić aparaty oddechowe i pełną odzież ochronną.

Środki ochrony w razie przypadkowego uwolnienia

	Opis
Środki ochrony osobistej	Aby uzyskać więcej informacji na temat sprzętu ochronnego, skontaktować się z firmą Piping Logistics pod adresem info@pipinglogistics.eu. Unikać wdychania oparów/strugi rozpylonej cieczy oraz kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych. W przypadku wycieków uważać na śliskie podłogi i powierzchnie.
Środki ochrony środowiska	W celu uzyskania informacji na temat usuwania odpadów skontaktować się z firmą Piping Logistics pod adresem info@pipinglogistics.eu. Nie usuwać do kanalizacji, cieków wodnych ani na ziemię. Unikać usuwania do środowiska wodnego. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska.
Metody i materiały do zapobiegania skażeniu i do czyszczenia	Nosić niezbędny sprzęt ochronny. Jeśli to możliwe, zatrzymać wyciek. Aby zapobiec uwolnieniu, umieścić pojemnik z uszkodzoną stroną skierowaną do góry. Usunąć przy użyciu obojętnego, wilgotnego, niepalnego materiału, a następnie spłukać powierzchnię wodą. Zebrać rozlany produkt do pojemników, szczelnie zamknąć i dostarczyć do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Pojemniki z zebrany rozlany produkt muszą być stosownie oznakowane odpowiednim symbolem dotyczącym zawartości i niebezpieczeństwa. Zabrania się wylewania lub uwalniania do kanalizacji, dróg wodnych lub na grunt. W przypadku dużych ilości poinformować władze.

Aby uzyskać więcej informacji na temat kontroli narażenia, ochrony osobistej, właściwości fizycznych i chemicznych, informacji toksykologicznych, informacji ekologicznych, informacji na temat utylizacji, informacji transportowych i prawnych, należy skontaktować się z firmą Piping Logistics pod adresem info@pipinglogistics.eu

INFORMACJE OGÓLNE

- Monterzy powinni mieć odpowiednie przeszkolenie lub doświadczenie w zakresie montażu i znać produkt.
- Należy ze zrozumieniem przeczytać wszystkie arkusze danych technicznych i instrukcje montażu przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Należy spuścić ciśnienie z układu instalacji tryskaczowej i opróżnić ją przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Nie wolno wykonywać żadnych prac nad układami rurociągów, które znajdują się pod ciśnieniem i/lub są napełnione wodą.
- W przypadku użycia zbyt dużej ilości smaru na przegubach i złączach istnieje możliwość skapywania smaru ze złączy pod wpływem ciśnienia wywieranego na rury. Firma Piping Logistics nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wycieki wynikające z tego faktu.
- Firma Piping Logistics zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej, projektu elementów i/lub oferowanych produktów bez uprzedniego powiadomienia.
- Należy stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (ŚOI), aby uniknąć urazów ciała (kask, bezpieczne obuwie, gogle i rękawice firmy Profit).



Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała oraz uszkodzeniem mienia.

Zalecamy, aby zawsze przechowywać nasze produkty w zamkniętym i suchym środowisku, produkty nie wymagają żadnej szczególnej konserwacji po zainstalowaniu w naziemnej instalacji tryskaczowej.