



KARTA CHARAKTERYSTYKI PANDOMO PF

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU	PANDOMO PF
NUMER PREPARATU	4512
ZASTOSOWANIE	Podkład
DYSTRYBUTOR	ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 A-3382 Loosdorf Tel. +43/2754/7021-0 Fax: +43/2754/2490 E-Mail: produktion@ardex.at
OSOBA KONTAKTOWA	Ing. Franz Mattura (Produktion)
TELEFON ALARMOWY	+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

KLASYFIKACJA (1999/45)	Nie sklasyfikowane.	
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008)	Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Nie sklasyfikowane.
	Zdrowie ludzi	Nie sklasyfikowane.
	Zagrożenie dla środowiska	Nie sklasyfikowane.

OZNACZENIA ZGODNIE Z (WE) NR 1272/2008

Żaden piktogram nie jest wymagany.

ZAWIERA Isoparaffines

Informacje Uzupełniające Na Etykiecie

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Isoparaffines	20 - 50 %
Numer CAS: 64742-47-8	Numer WE: 265-149-8
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R65

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

UWAGI DOTYCZĄCE SKŁADU

Przedstawione dane są zgodne z najnowszymi Dyrektywami WE

4 PIERWSZA POMOC

INFORMACJA OGÓLNA

Nie ma zaleceń.

WDYCHANIE

W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

POŁKNIECIE

Dokładnie wypłukać usta. Zapewnić opiekę lekarską.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Oplukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

PANDOMO PF**KONTAKT Z OCZAMI**

Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Nie trzeć oczu.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**ŚRODKI GAŚNICZE**

Gasić pożar gaśnicą śniegową CO2 albo proszkową.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE

Nie podano żadnych szczególnych procedur gaszenia pożaru.

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE

Brak danych.

ZAGROŻENIA SPECYFICZNE

Brak danych.

ŚRODKI OCHRONY PERSONELU STRAŻY POŻARNEJ

Wybór sprzętu ochrony oddechowej w przypadku pożaru: stosować się do ogólnych wskazówek bezpieczeństwa stosowanych przez zakład pracy.

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8. Unikać kontaktu z oczami. Używać rękawic ochronnych, a w przypadku narażenia na rozpryski także okularów lub tarczy ochronnej na twarz. W razie rozlania materiału pamiętać, że podłogi i powierzchnie będą śliskie.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Zebrać rozlany /rozsypany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13. Nie pozwolić, aby preparat przedostał się do kanalizacji i cieków wodnych.

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

Rozlany materiał zebrać granulatem, trocinami, szmatami itp. Zapobiegać zrzucaniu większych ilości do kanalizacji. Nie zezwolić, aby woda ze zmywania zanieczyściła wody powierzchniowe i ciekły wodne.

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE**OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW**

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać jedzenia, picia i palenia w czasie pracy z preparatem. Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w pozycji pionowej.

8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**WYPOSAŻENIE OCHRONNE****DODATKOWE ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW INŻYNIERYJNYCH**

Nie dotyczy

ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

ŚRODKI OCHRONY RĄK

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne. Kauczuk (naturalny, lateks).

ŚRODKI OCHRONY OCZU

W przypadku ryzyka rozprysków stosować okulary ochronne i tarczę twarzową.

HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie zanotowano szczególnych procedur higienicznych, ale właściwa higiena osobista jest zawsze wskazana, zwłaszcza przy pracy ze środkami chemicznymi.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA

Płyn

KOLOR

Bursztynowy

PANDOMO PF

ZAPACH	Lekka woń Charakterystyczny
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Nie rozpuszcza się w wodzie
TEMPERATURA TOPNIENIA (°C)	> 200° C
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	0,9 g/cm ³
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	> 61° C

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**STABILNOŚĆ**

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać długotrwałego nadmiernego ciepła.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU

Żadnych szkodliwych preparatów rozkładu.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**WDYCHANIE**

Bez znaczenia w normalnej temperaturze pokojowej. Wskutek ogrzewania mogą wydzielać się drażniące pary.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Nie wywołuje uczuleń skórnych.

KONTAKT Z OCZAMI

Wskutek rozprysków płynu: podrażnienie, uczucie palenia, łzawienie, zamglenie wzroku.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****INFORMACJA OGÓLNA**

Opakowania należy zbierać do utylizacji.

SPOSÓB USUWANIA

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Uniemożliwić przecieki do kanalizacji, szlaków wodnych i gleby.

KLASYFIKACJA ODPADÓW

070104: andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE**OGÓLNE**

Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.

SUBSTANCJA SZKODLIWA DLA ŚRODOWISKA/SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA MORZE

Nie.

15 INFORMACJE DOTYSZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**DYREKTYWY UE**

Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, ze zmianami.

16 INNE INFORMACJE**UWAGI DOTYCZĄCE WERSJI**

UWAGA: Linią na marginesie oznaczono istotne zmiany w stosunku do wcześniejszej wersji.

WYDANE PRZEZ

Ing. Franz Mattura (Produktion)

DATA OSTATNICH ZMIAN 23/01/2012

NR WER. /REPL. KARTA 7

CHARAKTERYSTYKI SDS

UTWORZONA

PANDOMO PF

ZWROTY OSTRZEGAWCZE

R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

NC Nie sklasyfikowane.

PEŁNE OKREŚLENIE ZAGROZEŃ

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRAWNA

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.