

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	DR-POWDER® FLOW 20™ NEUTRAL Aromat: BRAK (NEUTRALNY)
Numer REACH	Nie dotyczy (01-2119457606-32-xxxx + mieszanka)
Numer CAS	Nie dotyczy (mieszanka)
Kod wyrobu	1.Q-00301/NEU

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane

Czyszczenie zębów, piasek profilaktyczny poddziąstłowy / naddziąstłowy przeznaczona wyłącznie do stomatologii.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa Firmy	DAPS
Adres	Twarda 18 PL-00-105 Warszawa
Nr telefonu	+48 60 8373-578
e-mail	office@dr-powder.com
1.4 Numer alarmowy	+48 22 3988-029 CHEMTREC lub 112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą WE Nr 1272/2008 CLP

Preparat ten nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych zgodnie z Dyrektywą Nr 1272/2008/WE

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie etykiety zgodnie z WE Nr 1272/2008 CLP

Nie wymagane

2.2 Inne zagrożenia

Nie stwierdzono istnienia

Specyficzne zagrożenia

Odnosnie informacji na temat zagrożenia przez wdychanie, patrz Sekcja 11

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Mieszanina

Opis składu

Niebezpieczne składniki wg. do GHS

BRAK

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	W razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza
Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze
Kontakt ze skórą	Zmyć mydłem i dużą ilością wody
Kontakt z oczami	Opłukać wodą przez kilka minut, w razie potrzeby zabieg powtarzać
Połknięcie	Wypłukać usta, zasięgnąć porady/skontaktować się z lekarzem
Informacja dla lekarza	Nie określono

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie określono

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie określono

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Stosownie Rozpylona woda, piana, suchy proszek albo dwutlenek węgla.

Nieodpowiednie media gaszące Strumień wody.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pył w wysokich stężeniach może tworzyć wybuchową mieszaninę z powietrzem.

5.2 Niebezpieczne produkty Spalania

Nie stwierdzono SEKCJA 10

5.3 Informacje dla straży Pożarnej Specjalne Wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku pożaru i / lub wybuchu nie wdychać dymów.

Skoordynuj środki gaśnicze z otoczeniem pożarowym.

Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji lub cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą.

Zwalcz ogień z normalnych środków ostrożności z rozsądnej odległości.

Specjalny sprzęt dla strażaków Stosować odpowiedni aparat oddechowy

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla personelu nie udzielającego pomocy

Unikać wdychania pyłu z rozsypanego materiału.

Należy nosić maskę przeciwpyłową

6.2 Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Należy zastosować środek tłumiący powstawanie pyłu, który nie wchodzi w reakcję z produktem lub zebrać pył odkurzaczem wyposażonym w filtr HEPA.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

Podczas sprzątanía unikać wytwarzania kurzu. Po zebraniu substancji zmyć teren wodą. Usuwanie odpadów SEKCJA 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji W sprawie indywidualnych środków ochrony SEKCJA 8

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dla bezpiecznego stosowania

Nie wdychać pyłu z tego materiału. Stosować maski chroniące drogi oddechowych. Zapewnić odpowiedni wyciąg wentylacyjny w miejscu tworzenia się pyłu. Nie jeść nie pic i nie palić w obszarze pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać długotrwałego narażenia. Przestrzegać dokładnych zasad porządkowych

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Unikać wytwarzania pyłu. Chronić przed gromadzeniem się pyłu niniejszego materiału

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego limit narażenia w miejscu pracy

	Nazwa środka	Nr CAS	Notacja	Identyfikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m3]	STEL [ppm]	STEL [mg/m3]	Źródło
UE	Dwutlenek węgla	124-38-9		IOELV	5,000	9,000			2006/15/EC
Polska	Dwutlenek węgla	124-38-9							

STEL limit krótkotrwałego narażenia: wartość graniczna powyżej której nie powinno wystąpić narażenie i która jest związana z 15- minutową, chyba że określono inaczej.

TWA średnia ważona czasowa -limit ekspozycji długoterminowej: mierzona lub obliczana w odniesieniu do okresu odniesienia 8-godzinna średnia ważona

8.2 Dopuszczalne wartości biologiczne UE

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników

Zalecane procedury monitoringu

Stosować standardowe procedury monitoringu

Pochodna ilość nieszkodliwa dla środowiska

Niedostępny

Przewidywane stężenie nieszkodliwe dla środowiska

Niedostępny

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednie techniczne środki kontroli

Ogólna wentylacja stosować środki ochrony dróg oddechowych

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

Ochrona oczu/twarzy

Stosować okulary ochronne z osłoną boczną (EN 374.)

Ochrona dłoni

Materiał	Używać rękawic ochronnych gumowych: IIR isobutane-isoprene FKM fluoro-elastomer NBR acrylonitryle-butadiene NR naturalna guma latex, PVC poliwinyln chloride
----------	---

8.3 Inne

Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą

Ochrona dróg oddechowych

Stosować maskę oddechową z filtrem przeciwpyłowym typu (EN 143.)

Zagrożenia termiczne

Niedostępny

Środki higieny

Nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy

Kontrola narażenia środowiska

Niedostępny

SEEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Stały
Postać	Proszek
Barwa	Biały
Zapach	W zależności od użytego aromatu lub brak (Naturalny)
Próg zapachu	Niedostępny
pH	8.1 (20°C)

9.2 Inne warunki

Temperatura wrzenia	Niedostępny
Temperatura zapłonu	Nie stosować
Temperatura samozapłonu	Nie stosować
Palność (ciało stałe, gaz)	Niedostępny
Dolna granica palności (%)	Niedostępny
Górna granica palności (%)	Niedostępny
Właściwości utleniające	Nie stosować
Właściwości wybuchowe	Nie stosować
Progi wybuchu	Nie stosować
Prężność par	Nie stosować
Gęstość par	Nie stosować
Szybkość parowania	Nie stosować
Gęstość względna	Niedostępny
Gęstość	0.7 - 1.15 g/cm ³ w 20 °C
Rozpuszczalność (woda)	95 g/l w 20 °C (częściowo mieszalny)
Stała podziału (n-oktanol/woda)	Niedostępny
Temperatura rozkładu	Niedostępny
Gęstość nasypowa	Nie stosować
Temperatura krzepnięcia	Nie stosować
Lepkość	Niedostępny
Temperatura pomiaru lepkości	Niedostępny
VOC (Ciężar%)	Niedostępny
Zawartość substancji Lotnych	Niedostępny
9.3 Inne informacje	Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność** Żadne znane
- 10.2 Stabilność chemiczna** Substancja jest stabilna w normalnych warunkach
- 10.3 Warunki, których należy unikać**
Unikać rozprzestrzeniania pyłu.
Unikać temperatur przekraczających temperaturę rozkładu.
Pył może tworzyć wybuchową mieszaninę z powietrzem
- 10.4 Materiały niekompatybilne** Silne środki utleniające
- 10.5 Niebezpieczne produkty rozpadu**
Tlenki węgla (CO₂)

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych ogólna

- Dane testowe nie są dostępne dla całej mieszaniny
- Procedura Klasyfikacji** Metoda klasyfikacji mieszaniny opiera się na składnikach mieszaniny
Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008 / WE, CLP)
Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 / WE.
- Ostra toksyczność** Nie klasyfikowane jako toksycznie ostre

Procedura Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Ostra toksyczność składników mieszaniny					
Nazwa Substancji	Numer CAS	Droga kontaktu	Punkt końcowy	Wartość	Gatunek
Wodorowęglan sodu	144-55-8	doustnie	LD50	>4,000 mg/kg	Szczur
Wodorowęglan sodu	144-55-8	Inhalacja pył/mgła	LC50	>4,740 mg/14h	Szczur

Działanie żrące / drażniące na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrący / drażniący dla skóry

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodujący poważne uszkodzenie oczu lub drażniący oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nie klasyfikuje się jako działający uczulająco na drogi oddechowe lub skórę

Mutagenność komórek generatywnych

Nie klasyfikuje się jako mutagenny dla komórek zarodkowych

Działanie rakotwórcze

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcze

Toksyczność dla rozrodczości

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość

Toksyczność w stosunku do konkretnych organów po jednokrotnym kontakcie

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)

Toksyczność w stosunku do konkretnych organów po wielokrotnym kontakcie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na konkretne narządy (wielokrotnym narażeniu)

Zagrożenie drogą oddechową Nie klasyfikuje się

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Eko Toksyczność Nie uznawano za szkodliwe dla organizmów wodnych

Toksyczność wodna (ostra) Dane testowe nie są dostępne dla całej mieszaniny

Toksyczność wodna (ostra) składników mieszaniny

Dane testowe nie są dostępne dla całej mieszaniny

Toksyczność wodna (ostra)					
Nazwa substancji	Numer CAS	Punkt końcowy	Wartość	Gatunek	Ekspozycja czasu
Dwuwęglan sodu	144-55-8	LC50	7,100 mg/	Lepomis macrochirus	96 godzin
Dwuwęglan sodu	144-55-8	EC50	4,100 mg/	daphnia magna	48 godzin

Toksyczność wodna (przewlekła) składników mieszaniny					
Nazwa substancji	Numer CAS	Punkt końcowy	Wartość	Gatunek	Ekspozycja czasu
Dwuwęglan sodu	144-55-8	NOEC	>576 mg/l	Bezkęrgowce wodne	21 dni

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja Brak danych o rozkładalności preparatu

Trwałość Brak danych o rozkładalności preparatu

12.3 Zdolność do biokumulacji Niedostępny

Los w środowisku - Współczynnik podziału

Niedostępny

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nie występuje

12.4 Mobilność w glebie Brak danych

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB

12.6 Inne Szkodliwe skutki Brak danych

Potencjał zaburzeń endokrynologicznych

Żaden ze składników nie jest wymieniony

Uwagi Klasa zagrożenia wodnego – WHC 1 (lekko niebezpieczne dla wody)

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zanieczyszczone opakowanie Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia

Kod odpadu wg klasyfikacji UE Niedostępny

Metody utylizacji/informacje Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku

SEKCJA 14: INFORMACJA DOTYCZĄCA TRANSPORTU

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

14.1 UN NUMBER Numer ONZ nie podlega przepisom transportowym

14.2 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Brak Wskazań

14.3 ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary

Nie jest towarem niebezpiecznym

Nie stanowi zagrożenia w czasie transportu

Nie stanowi zagrożenia dla środowiska

Nie podlega ograniczeniom

14.4 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJA DOTYCZĄCA TRANSPORTU

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Dyrektywa 98/24/WE ryzyko związane ze środkami chemicznymi w miejscu pracy

Rozporządzenie (UE) nr 453/2010 (Załącznik II)

Dyrektywa 2000/39/WE dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Rozporządzenie WE 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie WE 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) nr 790/2009 (ATP 1 CLP) i (UE) nr 758/2013

Rozporządzenie (UE) nr 286/2011 (ATP 2 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr 618/2012 (ATP 3 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr 487/2013 (ATP 4 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr 944/2013 (ATP 5 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr 605/2014 (ATP 6 CLP)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 - Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej z dnia 17.01.2017.

Ograniczenia związane z produktem lub substancjami zawartymi zgodnie z załącznikiem XVII:

Nie dotyczy

REACH - Lista kandydacka substancji wzbudzających troskę o dopuszczenie (artykuł 59):

Substancja nie znajduje się na liście (=> 0,1%)

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV):

Nie dotyczy

Dyrektywa 2011/65/UE RoHS Annex II

Nie dotyczy

15.2 Inne przepisy

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie dyrektywami UE lub odpowiednimi przepisami krajowymi. Ta Karta Informacyjna Bezpieczeństwa Materiałowego jest zgodna z Regulacją (EC)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

Przepisy narodowe

Nr 1907/2006. Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi

Kartę przygotowano zgodnie z następującymi przepisami: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011 r. nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 445) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 29. listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833, z późniejszymi zmianami) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. nr 11, poz. 86) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U.

15.3 Ocena bezpieczeństwa Chemicznego

Dla produktu nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

16.1 Skróty i akronimy

NDS	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSch	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
LC50	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LD50	Ilość substancji (mg/kg masy ciała) potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji
EC50	Stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

DNEL	Pochodny poziom efektu.
PNEC	Przewidywane Stężenie.
CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS (WE)	Europejski Wykaz Istniejących Komercyjnych Substancji Chemicznych.
GHS	Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów.
CLP	Klasyfikacja, etykietowanie, pakowanie.
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
IATA	International Air Transport Association (Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego).
IATA-DGR	Niebezpieczne towary wg "Międzynarodowego Stowarzyszenia Transportu Lotniczego" (IATA).
ICAO	Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego.
ICAO-TI	Instrukcje techniczne "Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego" (ICAO).
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych.

16.2 Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki producenta – sporządzona: 30-06-2019
ESIS – Europejski System Informacji o Substancjach Chemicznych

16.3 Procedura klasyfikacji

Fizyczne i chemiczne właściwości.
Zagrożenia dla zdrowia.
Zagrożenia środowiskowe.
Metoda klasyfikacji mieszaniny opiera się na składnikach mieszaniny
Informacje te oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy.
Niniejsza karta charakterystyki została opracowana i jest przeznaczona wyłącznie dla tego produktu.

Podmiot odpowiedzialny za Kartę Charakterystyki

DAPS
Twarda18 00-105
Warszawa/Polska

+48 60 837 35-78
office@dr-powder.com
www.dr-powder.com

16.4 Wskazanie, którą z metod oceny informacji wykorzystano w celu dokonania klasyfikacji mieszanin:

Nie dotyczy

16.5 Informacje dotyczące szkoleń pracowników

Użytkownik produktu może przystąpić do jego stosowania po odbyciu podstawowych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż.. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE Nr. 1907/2006 REACH

DR-POWDER® FLOW 20™

NEUTRAL 1.Q-00301/NEU

Wersja 1.1

Data kontroli: 29.06.2022

Data sporządzenia: 30-Czerwca-2022

wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej opisanych w tej karcie charakterystyki.