



HUBER ENGINEERED MATERIALS

Karta charakterystyki

Hubercarb® G3

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878

Data wydania: 16.02.2024
Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2
Page 1 of 13

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Hubercarb® G3
Czysta substancja /
mieszanina: Substancja

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie: Wypełniacz Functional additive
Zastosowania Odradzane: Brak znanych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300
Internet: www.hubermaterials.com
Contact E-Mail: hubermaterials@huber.com

1.4. Numer telefonu alarmowego CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

Numer telefonu ośrodka toksykologicznego: Krajowe Centrum Toksykologiczne PL : + 48.22.619.66.54 (Ośrodek Informacji Toksykologicznej - Łódź-Warszawa)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008)

Identyfikacja zagrożeń
Zagrożenie fizyczne: Nie klasyfikowany
Zagrożenia dla zdrowia: Rakotwórczość, kategoria 1A

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 2 of 13

Toksyczność dla szczególnego organu docelowego (STOT) - narażenie jednorazowe, kategoria 2

Zagrożenie środowiskowe Nie klasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Symbole/Piktogramy



Hasło Ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia H350 - Może powodować raka
H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

Zapobieganie P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności
P202 - Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa
P260 - Nie wdychać pyłu
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

Reakcja P308 + P313 - W przypadku narażenia lub stycznosci: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Przechowywanie P405 - Przechowywać pod zamknięciem

Utylizacja P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

Dodatkowe informacje: Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Substancja

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Ne WE	Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008)	% wagowo
-----------------	--------	-------	---	----------

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 3 of 13

Mielony kamień wapienny	1317-65-3	215-279-6	Nie klasyfikowany.	97 - 100
Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę	14808-60-7	238-878-4	Rakotwórczość, kategoria 1A. Toksyczność dla szczególnego organu docelowego (STOT) - narażenie powtarzalne, kategoria 2. Układ oddechowy.	0.1 - 0.3

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna	W razie wątpliwości lub zaobserwowania objawów, zwrócić się o pomoc medyczną.
Kontakt z oczyma	W przypadku kontaktu z oczyma, należy usunąć szkła kontaktowe i przepłukiwać oczy dużą ilością wody, także pod powiekami, przez co najmniej 15 minut.
Kontakt ze skórą	Umyć dużą ilością wody z mydłem.
Wdychanie	W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Spożycie	Dokładnie przepłukać usta wodą.
Zagrożenie przy wdychaniu	Nie spodziewana droga narażenia.
Uwagi dla lekarza	Leczyć objawowo.
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Oznaki i objawy mogą obejmować kaszel, ciężki oddech, dławienie się oraz trudności z oddychaniem.
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Leczenie powinno być objawowe i wspomagające. Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda (mgła). Piana. Sucha substancja chemiczna. Dwutlenek węgla (CO₂).

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 4 of 13

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Brak znanych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać pyłu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież do ochrony przeciwchemicznej.

Postępowanie w przypadku pożaru

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. Unikać powstawania pyłu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Dla personelu nieratowniczego Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników.**Dla służb ratowniczych** Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Unikać spływu do cieków wodnych i kanalizacji.

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

Duże uwolnienie: Nie suszyć zamiecionego pyłu. Przed przystąpieniem do zamiatania, pył należy zwilżyć wodą lub zebrać za pomocą odkurzacza. Małe uwolnienie: Materiał usunąć odkurzaczem lub zamieść i umieścić w pojemniku na odpady.

6.4. Odniesienia do innych sekcji Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej. Patrz sekcja 13 pod kątem dodatkowych informacji na temat unieszkodliwiania odpadów.**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją
Zapewnić odpowiednią wentylację
Nie wdychać pyłu
Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej
Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 5 of 13

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu
Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia zawodowego

Mielony kamień wapienny

ACGIH 10 mg/m³ Total Dust, 3 mg/m³ Respirable Dust
OSHA 5 mg/m³ TWA (respirable fraction)
15 mg/m³ TWA (total dust)

Francja 10 mg/m³
Włochy 10 mg/m³
Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) 10 mg/m³ TWA (inhalable dust); 4 mg/m³ TWA (respirable dust)

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

ACGIH TWA: 0.025 mg/m³ respirable fraction
OSHA TWA: 0.05 mg/m³
OSHA Action level: 0.025 mg/m³
NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy) 0.05 mg/m³ TWA (respirable dust)

Austria MAK: 0,15 mg/m³ (respirable dust)
Belgia TWA: 0,1 mg/m³ (respirable dust)
Bułgaria TWA: 0,07 mg/m³ (respirable fraction)
Chorwacja MAC: 0,1 mg/m³
Republika Czeska TWA: 0,1 mg/m³ (respirable dust)
Dania TLV 0,3 mg/m³ (total)
0,1 mg/m³ (respirable)
Estonia TWA: 0,1 mg/m³ (respirable dust)
Finlandia TWA: 0,05 mg/m³ (respirable)
Francja VME: 0,1 mg/m³ (restrictive limit, alveolar fraction)
Węgry TWA: 0,15 mg/m³ (respirable)
Islandia TWA: 0,3 mg/m³ (total dust)
0,1 mg/m³ (respirable dust)
Irlandia TWA: 0,1 mg/m³ (respirable dust)
Włochy TWA: 0,025 mg/m³ (respirable fraction)
Włochy TWA: 0,025 mg/m³ (respirable fraction)
Litwa TWA: 0,1 mg/m³ (respirable fraction)
Niderlandy TWA: 0,075 mg/m³ (respirable dust)
Norwegia TLV: 0,3 mg/m³ (total dust)
0,1 mg/m³ (respirable dust)
Polska TWA: 2 mg/m³ (total dust)
0,3 mg/m³ (respirable dust)
Portugalia TWA: 0,025 mg/m³ (respirable fraction)
Słowacja TWA: 0,1 mg/m³ (respirable fraction)
Słowenia TWA: 0,15 mg/m³ (respirable fraction)
Hiszpania VLA-ED TWA: 0,1 mg/m³ (respirable fraction)
Szwecja TWA: 0,1 mg/m³ (respirable dust)
Szwajcaria TWA: 1, 15 mg/m³ (respirable dust)
Zjednoczone Królestwo (Wielka TWA: 0,1 mg/m³ (respirable)

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 6 of 13

Brytania)

Zalecane procedury monitorowania	Informacje dotyczące aktualnie zalecanych procedur monitorowania, patrz także dokumenty krajowych wytycznych
Dopuszczalne wartości biologiczne:	Brak danych
Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)	Brak danych
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)	Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne	Zapewnić dobry standard kontrolowanej wentylacji (10 do 15 wymian powietrza na godzinę)
Wyposażenie ochrony indywidualnej	
Ochrona oczu lub twarzy	Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).
Ochrona skóry i ciała	Nosić odpowiednią odzież ochronną.
Ochrona rąk	Podczas wykonywania operacji technologicznej, gdzie których może dojść do przedłużonego lub powtarzalnego kontaktu ze skórą, należy nosić nieprzepuszczalne rękawice.
Ochrona dróg oddechowych	Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.
Zagrożenia termiczne	Brak znanych.
Środki higieny	Należy przestrzegać ogólnych zasad higieny (BHP), uznawanych za powszechne dobre praktyki w miejscu pracy Pracownik powinien codziennie myć się na koniec zmiany roboczej oraz przed jedzeniem, piciem, paleniem tytoniu itp
Kontrola narażenia środowiska	Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:

Stan fizyczny	Substancja stała
Barwa	Biały

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 7 of 13

Zapach	Bezwonny
Próg wyczuwalności zapachu	Brak danych
pH:	8.4 - 10.2 5% Woda zawieszona
Temperatura topnienia / Temperatura zamarzania	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zamarzania	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy.
Łatwopalność (substancja stała, gaz)	Nie dotyczy
Górna granica palności:	--
Dolna granica palności	--
Ciśnienie pary	Nie dotyczy
Gęstość pary	Nie dotyczy
Gęstość pary	Nie dotyczy
Gęstość	Brak danych
Gęstość względna	2.7 g/cm ³ @ 20°C
Rozpuszczalność w wodzie	0,01 g/l (praktycznie nierozpuszczalny) w temperaturze 20°C
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Brak danych
Współczynnik podziału	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	1292 - 1652 °F (700 - 900 °C)
Lepkość	Nie dotyczy.
Lepkość kinematyczna	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Wielkość cząsteczki	Brak danych
Zawartość składników lotnych (%)	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje**9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

Nie dotyczy

9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Żaden(-a,-e)
10.2. Stabilność chemiczna	Substancja stabilna
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nieznane są szczególne zagrożenia
10.4. Warunki, których należy	Materiały niezgodne

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 8 of 13

unikać

10.5. Materiały niezgodne Silne kwasy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Brak znanych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne Użytkownicy powinni brać pod uwagę państwowe wartości graniczne narażenia zawodowego lub inne wartości równoważne.

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Mielony kamień wapienny

LD50, doustne 6450 mg/kg Szczur

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

Toksykologii danych - 500 mg/kg Oral LD50 Rat

Wybrane LD50s i LD50s

LD50, doustne 500 mg/kg Szczur Mysz

ACGIH

Grupa 2A - Substancja prawdopodobnie rakotwórcza dla człowieka

IARC

Grupa 1 - Substancja rakotwórcza dla człowieka

Toksyczność ostra Użytkownicy powinni brać pod uwagę państwowe wartości graniczne narażenia zawodowego lub inne wartości równoważne

Toksyczność przewlekła Potencjalny zawodowy czynnik rakotwórczy.

Działanie Przewlekłe Dłuższe wdychanie na poziomie przekraczającym wartość limitu w miejscu pracy może spowodować nieodwracalne uszkodzenia płuc (krzemicę).

Działanie uczulające na drogi oddechowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie żrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie uczulające na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Mutagenność W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 9 of 13

Rakotwórczość Krzemionka krystaliczna (kwarc) została zaklasyfikowana przez Międzynarodową Agencję ds. Badań nad Rakiem (IARC (International Agency for Research on Cancer)) jako znany czynnik rakotwórczy u ludzi (grupa 1).

Skutki dla narażonych organów Układ oddechowy.

Działa toksycznie na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Brak danych.

Działa toksycznie na narządy docelowe - narażenie powtarzalne Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania. Lungs.

Informacje o możliwych drogach narażenia

Wdychanie Dłuższe wdychanie na poziomie przekraczającym wartość limitu w miejscu pracy może spowodować nieodwracalne uszkodzenia płuc (krzemicę)

Spożycie Spożycie nie stanowi prawdopodobnej drogi narażenia

Skóra Kontakt z pyłem może powodować podrażnienie mechaniczne lub wysuszenie skóry

Oczy Unikać zanieczyszczenia oczu
Kontakt pyłu z oczyma może prowadzić do wystąpienia mechanicznego podrażnienia

Zagrożenie przy wdychaniu Nie spodziewana droga narażenia.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi Kontakt z pyłem może powodować podrażnienie mechaniczne lub wysuszenie skóry. Pył może powodować mechaniczne podrażnienie oczu. Może spowodować podrażnienie. Błona śluzowa. drogi oddechowe.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

11.2.2. Inne informacje Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność Nie uznaje się, że działa szkodliwie na organizmy wodne

Mielony kamień wapienny
Klasyfikacja WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 10 of 13

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

Klasyfikacja WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Łatwo nie ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Żaden(-a,-e).

Współczynnik podziału Nie dotyczy

Współczynnik biokoncentracji (BCF) Brak.

12.4. Mobilność w glebie Żaden(-a,-e).

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody utylizacji Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

Skażone opakowanie Opróżnione pojemniki powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

Kody odpadów Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt

Mielony kamień wapienny

Europejski Katalog Odpadów 10130414

Klasyfikacja WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

Klasyfikacja WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Środek transportu (drogowy, wodny, powietrzny, kolejowy)

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 11 of 13

TDG -Canada	Nie podlega regulacji
DOT	Nie podlega regulacji
IATA	Nie podlega regulacji
IMDG/IMO	Nie podlega regulacji
ICAO	Nie podlega regulacji

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN Żaden(-a,-e)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Żaden(-a,-e)

14.4. Grupa pakowania Żaden(-a,-e)

14.5. Zagrożenia dla środowiska Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika Nie dotyczy

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Wykazy ogólnościowe

Czysta substancja / mieszanina Substancja

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Ne WE	Australia (AIC)	Kanada (DSL)	Chiny (IECSC)	Japonia	Korea Południowa (KECL)	Meksyk	Thailand (TECI)	Nowa Zelandia	Filipiny (PICCS)	Tajwan	Ustawa TSCA (o kontroli toksycznych substancji chemicznych): Stany Zjednoczone
Mielony kamień wapienny	1317-65-3	215-279-6	Y	Y (NDSL)	Y	(1)-122(E NCS)(ISHL)	KE-21996	Y	55-1-01411	Y	Y	Y	A
Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę	14808-60-7	238-878-4	Y	Y	Y	(1)-548(E NCS)(ISHL)	KE-29983	Y	55-1-01941	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Odpowiada ; A: Aktywny ; - / N: Wyłączony(-a,-e) / Nie wyszczególniono

REACH No.

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 12 of 13

Mielony kamień wapienny

Numer rejestracyjny REACH Wyłączony(-a,-e)

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

Numer rejestracyjny REACH Wyłączony(-a,-e)

Niemcy

Nie uznaje się, że działa szkodliwie na organizmy wodne

Mielony kamień wapienny

Klasyfikacja WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Pyły zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę

Klasyfikacja WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie jest wymagane przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa chemicznego dla niniejszej substancji

SEKCJA 16: Inne informacje**Powód wprowadzenia zmiany**

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 & Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878

Data wydania:

16.02.2024

Data druku:

01.07.2024

Wersja Nr.:

1.3.2

Opracowano przezHuber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.**Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008)****Oznakowanie****Symbole/Piktogramy****Hasło Ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H350 - Może powodować raka. H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Porady dotyczące szkoleń

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa

Skróty i akronimy

Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem (IARC)

Karta charakterystyki

Hubercarb® G3

Data wydania: 16.02.2024

Data druku: 01.07.2024

Wersja Nr.: 1.3.2

Page 13 of 13

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCCLID)
Status i klasyfikacja w Systemie Informacji o Materiałach Niebezpiecznych w Miejscu Pracy (WHMIS)
OSHA (Agencja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Departamentu Pracy USA)
TWA - Time-Weighted Average (Średnia ważona w czasie)
Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) (WE nr 1272/2008)
PPE - Indywidualne wyposażenie ochronne
NIOSH - Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy
CERCLA (Ustawa o rekompensacie i odpowiedzialności za działania na rzecz ochrony środowiska)
Ilość podlegająca zgłoszeniu (RQ) (RQ/% w mieszaninie)
STEL - Short Term Exposure Limit (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego)
TLV® - Threshold Limit Value (Wartość limitu progowego)
Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)
SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (Biochemical Oxygen Demand, BOD)
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (COD - ChZT)
ICAO (powietrzny)
(IMDG) Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
ADR (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
RID (Umowa w sprawie międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego (IATA)
Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (IMDG)
DOT (Departament Transportu)
TDG (Transport towarów niebezpiecznych) Kanada
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)
Niezależny aparat powietrzny z pozytywnym ciśnieniem zasilania (SCBA)
Globalny System Zharmonizowany (GHS)
TSCA (Ustawa o kontroli substancji toksycznych)

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki