

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), art. 31

SADZA TECHNICZNA

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz firmy/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa chemiczna: Sadza

Numer CAS: 1333-86-4

Nr rejestracji REACH: 01-2119384822-32-XXXX

EINECS-RN: 215-609-9

Niniejsza karta charakterystyki obowiązuje dla następujących asortymentów:
CD, Conductex®, Copeblack®, PM, Raven® — w postaci proszku lub granulatu, w tym wersje H, HB, D, Gold lub Ultra® tych produktów.

| Raven® | | | | |
|--------|------|------|----------|----------|
| 14 | 1040 | 1100 | 1255 | 5000 U3 |
| 965 | 1060 | 1180 | 3500 | 7000 |
| 1035 | 1080 | 1185 | 5000 U11 | BCD 5102 |

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania niezalecane

Właściwe wskazane zastosowania: Domieszka do tworzyw sztucznych i gumy; pigment; odczynnik chemiczny, dodatek do akumulatorów, wyrobów ogniotrwałych, różne.

Zastosowania niezalecane: Pigmenty w barwnikach do tatuaży dla ludzi.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Zob. sekcja 16
Columbian Chemicals Company
1800 West Oak Commons Court
Marietta, Georgia 30062, USA
1 (800) 235-4003 lub +1 (770) 792-9400

Adres e-mail: BC.HSE@adityabirla.com

Numery telefonów w nagłych wypadkach:

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------|--------------------|----------|------------------|------------|------------------|
| Austria | +43 1 406 43 43 | Dania | +82 12 12 12 | Węgry | +36 80 201 199 | Litwa | +370 5 236 20 52 |
| Belgia | +352 8002 5500 | Estonia | +372 626 93 90 | Islandia | 543 2222 | Luksemburg | +352 8002 5500 |
| Bułgaria | +359 2 9154 233 | Finlandia | 09 471977 | Irlandia | +353 01 809 2566 | Portugalia | 808 250 143 |
| Chorwacja | +385 1 23 48 342 | Francja | +33 01 45 42 59 59 | Włochy | +39 0321 798 211 | Rumunia | +40213183606 |
| Republika Czeska | +420 224 919 293 | Niemcy | +49 511 959 350 | Łotwa | +371 67042473 | Hiszpania | +34 91 562 04 20 |
| Holandia | 030-2748888 | | | | | | |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
Zwrot określający zagrożenia: Substancja nie stwarza zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram: Brak

Zwrot sygnalizujący: Brak

Zwrot określający zagrożenie: Brak

Zwrot określający środki ostrożności: Brak

2.3 Inne zagrożenia

Substancja jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna o charakterze palnego pyłu przez Normę Komunikowania Zagrożeń OSHA 2012 w USA (29 CFR 1910.1200) i kanadyjskie Rozporządzenie ws. Produktów Niebezpiecznych (HPR) 2015. Hasło ostrzegawcze, zwrot określający zagrożenie i zwroty określające środki ostrożności w USA i Kanadzie to: OSTRZEŻENIE — Może tworzyć palne stężenia pyłu w powietrzu. Trzymać z dala od wszystkich źródeł zapłonu, w tym ciepła, iskier i ognia. Zapobiegać gromadzeniu się pyłu w celu zminimalizowania zagrożenia wybuchem. Nie narażać na temperatury powyżej 300°C. Do niebezpiecznych produktów spalania może należeć tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki i produkty organiczne.

Oczy: Może spowodować odwracalne podrażnienie mechaniczne.

Skóra: Może powodować podrażnienia mechaniczne, zabrudzenia i wysuszenie skóry. Nie zgłoszono żadnych przypadków uczuleń u ludzi.

Wdychanie: Pył może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Należy zapewnić miejscową wentylację wyciągową. Zob. sekcja 8.

Połknięcie: Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na organizm.

Rakotwórczość: Sadza techniczna jest wymieniona przez Międzynarodową Agencję ds. Badań nad Rakiem (IARC) jako substancja należąca do grupy 2B (*potencjalnie rakotwórcza dla ludzi*). Zob. sekcja 11.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

3.1.1 Sadza techniczna (bezpostaciowa) 100%

3.1.2 Numer CAS: 1333-86-4

3.1.3 EINECS-RN: 215-609-9

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: Wyprowadzić/wynieść poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Jeśli to konieczne, przywrócić normalne oddychanie poprzez standardowe środki pierwszej pomocy.

Skóra: Umyć skórę wodą z łagodnym środkiem myjącym. Jeżeli objawy będą się utrzymywać, zasięgnąć porady lekarza.

Oczy: Przepłukać dokładnie oczy dużą ilością wody, trzymając powieki otwarte. W razie pojawienia się objawów, zwrócić się o pomoc lekarską.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, dać do wypicia kilka szklanek wody. Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej.

4.2 Najważniejsze objawy oraz skutki, ostre i opóźnione.

Objawy: Substancja działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe w przypadku narażenia powyżej limitów narażenia w miejscu pracy. Zob. sekcja 2.

4.3 Wskazanie dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Uwaga dla lekarzy: Leczyć objawowo

FAZA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Używać piany, dwutlenku węgla (CO₂), proszku gaśniczego lub mgły wodnej. W przypadku zastosowania wody zalecana jest mgła wodna.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie używać czynników pod wysokim ciśnieniem, które mogłyby powodować tworzenie potencjalnie wybuchowych mieszanin w powietrzu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne stwarzane przez substancję chemiczną:

Może nie być oczywiste, że sadza się pali, dopóki materiał nie zostanie poruszony i nie pojawią się iskry. Sadzę techniczną, która się paliła, należy uważnie obserwować przez przynajmniej 48 godzin, aby mieć pewność, że nie ma tlącego się materiału.

Niebezpieczne produkty spalania: Tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂) i tlenki siarki.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: Stosować pełny sprzęt ochronny w tym niezależny aparat oddechowy (SCBA). Mokra sadza wytwarza bardzo śliską powierzchnię do chodzenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ochrony indywidualnej: Mokra sadza wytwarza bardzo śliską powierzchnię do chodzenia. Unikać wytwarzania pyłu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej i środki ochrony dróg oddechowych. Zob. sekcja 8.

Dla osób udzielających pomocy: Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Ochrona środowiska naturalnego: Sadza techniczna nie stanowi poważnego zagrożenia dla środowiska. Rozsypany/rozlany produkt w miarę możliwości zebrać na ziemi. W ramach dobrej praktyki, ograniczać zanieczyszczenia ścieków, gleby, wód gruntowych, kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia:

Zapobiec dalszemu wyciekowi lub rozsypanyemu się produktu o ile można to zrobić bezpiecznie.

Metody oczyszczania:

Niewielkie ilości rozsypanej substancji należy usuwać za pomocą odkurzacza, o ile to możliwe. Zamiatanie nie jest zalecane. Zalecany jest odkurzac z filtrem HEPA. W razie potrzeby lekkie spryskanie wodą ograniczy wzbijanie się pyłu przy zamiataniu. Duże ilości rozsypanej substancji można zbierać łopatą do pojemników. Zob. sekcja 13.

- 6.4 Odniesienia do innych sekcji
Odniesienia do innych sekcji: Zob. sekcja 8. Zobacz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać wytwarzania pyłu. Nie wdychać pyłu. Zapewnić odpowiedni wyciąg lokalny, aby ograniczyć gromadzenie się pyłu. Nie używać sprężonego powietrza.

Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Zapewnić odpowiednie środki ostrożności, takie jak uziemienia lub połączenia elektryczne lub obojętną atmosferę. W niektórych warunkach może być konieczne uziemienie urządzeń lub systemów transportowych. Bezpieczne metody pracy obejmują wyeliminowanie potencjalnych źródeł zapłonu w pobliżu pyłu sadzy technicznej, utrzymanie porządku, aby unikać gromadzenia się pyłu na wszystkich powierzchniach, odpowiednie projektowanie wentylacji wyciągowej i jej konserwacja w celu ograniczania poziomów pyłu w powietrzu na wartościach poniżej właściwych limitów narażenia zawodowego. Jeżeli wymagane są prace pożarowo niebezpieczne, z bezpośredniego obszaru prac należy usunąć sadzę techniczną.

Ogólne informacje dotyczące higieny: Postępować zgodnie z zasadami higieny przemysłowej i BHP.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami o wzajemnych niezgodnościach

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wietrzonym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, źródeł zapłonu i silnych utleniaczy.

Sadza techniczna nie jest zaliczana do substancji samonagrzewających się z działu 4.2 według kryteriów badań ONZ. Jednak obecne kryteria ONZ do ustalania, czy substancja jest samonagrzewająca się są zależne od objętości. Klasyfikacja ta może nie być odpowiednia dla zbiornika magazynowego o dużej pojemności.

Przed wejściem do zbiornika lub zamkniętej przestrzeni zawierającej sadzę techniczną sprawdzić odpowiedni poziom tlenu, obecność gazów palnych i potencjalnych substancji toksycznych w powietrzu. Nie dopuszczać do gromadzenia się pyłu na powierzchniach.

Materiały niezgodne: Silne utleniacze.

7.3 Szczególne zastosowanie (lub zastosowania) końcowe

Środki zarządzania ryzykiem: Zgodnie z art. 14.4 rozporządzenia REACH nie przygotowano scenariusza narażenia, ponieważ substancja nie jest niebezpieczna.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wytyczne dotyczące narażenia: Reprezentatywne dopuszczalne stężenia w miejscu pracy obecnie dostępne dla sadzy technicznej (numer CAS: 1333-86-4). Wykaz krajów nie jest ostateczny.

| Kraj | Stężenie, mg/m ³ |
|------------------|-----------------------------|
| Argentyna | 3,5, TWA (śr. waż. czas.) |
| Australia | 3,0, TWA, wziewne |
| Belgia | 3,6, TWA |
| Brazylia | 3,5, TWA |
| Kanada (Ontario) | 3.0 TWA, wziewne |

| | |
|-------------------|--|
| Chiny | 4,0, TWA 8,0, TWA, STEL [NDSch](15 min) |
| Kolumbia | 3,0, TWA, wziewne |
| Czechy | 2,0, TWA |
| Egipt | 3,5, TWA |
| Finlandia | 3,5, TWA; 7,0, STEL |
| Francja — INRS | 3,5, TWA/VME wziewne |
| Niemcy — BeKGS527 | 0,5, TWA, respirabilne; 2,0, TWA, wziewne (wartości DNEL) |
| Hongkong | 3,5, TWA |
| Indonezja | 3,5, TWA/NABs |
| Irlandia | 3,5, TWA; 7,0, STEL |
| Włochy | 3,5, TWA, wziewne |
| Japonia — MHLW | 3,0 |
| Japonia — SOH | 4,0, TWA; 1,0, TWA, respirabilne |
| Korea | 3,5, TWA |
| Malezja | 3,5, TWA |
| Meksyk | 3,5, TWA |
| Rosja | 4,0, TWA |
| Hiszpania | 3,5, TWA (VLA-ED) |
| Szwecja | 3,0, TWA |
| Wielka Brytania | 3,5, TWA, wziewne; 7,0, STEL, wziewne |
| UE REACH DNEL | 2,0, TWA, wziewne; 0,5, TWA respirabilne |
| USA | 3,5, TWA, OSHA-PEL 3,0, TWA, ACGIH-TLV®, wziewne 3,5, TWA, NIOSH-REL |

*Proszę sprawdzić aktualną wersję normy lub rozporządzenia, które może mieć zastosowanie w danym przypadku.

| | |
|-------------------|---|
| ACGIH® | American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska konferencja rządowych higienistów przemysłowych) |
| mg/m ³ | miligramów na metr sześcienny |
| DNEL | poziom pochodny niepowodujący zmian |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health (Narodowy Instytut ds. BHP (USA)) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (Administracja ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (USA)) |
| PEL | dopuszczalny poziom narażenia |
| REL | zalecany poziom narażenia |
| STEL | poziom narażenia krótkotrwałego |
| TLV | najwyższe dopuszczalne stężenie |
| TWA | średnia ważona w czasie, osiem (8) godzin, jeżeli nie określono inaczej |

Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku: Nie dotyczy

8.2 Kontrola narażenia

Techniczne metody ograniczenia oddziaływania:

Stosować bariery procesowe i/lub wentylację wyciągową, aby stężenia pyłu w powietrzu utrzymywały się poniżej poziomu narażenia w miejscu pracy.

Środki ochrony indywidualnej (PPE)

Drogi oddechowe: należy stosować zatwierdzony aparat oddechowy oczyszczający powietrze (APR), jeżeli przewiduje się, że stężenia pyłu w powietrzu będą przekraczać limity narażenia w miejscu pracy. Używać nadciśnieniowego aparatu oddechowego z własnym zapasem powietrza jeżeli istnieje jakikolwiek potencjał niekontrolowanej emisji, poziomy narażenia nie są znane lub w sytuacjach gdy, APR mogą nie zapewniać wystarczającej ochrony.

Gdy wymagana jest ochrona dróg oddechowych w celu zminimalizowania narażenia na sadzę techniczną, programy powinny być zgodne z wymaganiami właściwego organu zarządzającego dla kraju, województwa lub innej jednostki terytorialnej. Wybrane odniesienia do norm ochrony dróg oddechowych podano poniżej:

- OSHA 29CFR1910.134, Ochrona dróg oddechowych
- CR592 Wytyczne dotyczące wyboru i stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych (CEN)
- Norma niemiecka/europejska DIN/EN 143, Urządzenia ochrony dróg oddechowych dla materiałów w postaci pyłu(CEN)

Ochrona rąk: Należy nosić rękawice ochronne. Używać kremów ochronnych. Ręce i skórę przemyć wodą z delikatnym mydłem.

Ochrona oczu/twarzy: Nosić okulary ochronne lub gogle.

Ochrona skóry: Nosić ogólną odzież ochronną, aby zminimalizować kontakt ze skórą. Pracę odzież codziennie. Ubrań roboczych nie zabierać do domu.

Inne: Punkty przemycania oczu i natryski powinny się znajdować blisko. Dokładnie myć ręce i twarz łagodnym mydłem przed spożywaniem posiłków i napojów.

Środki ograniczenia narażenia środowiska:

zgodnie z wszystkimi lokalnie obowiązującymi przepisami i wymaganiami zezwoleń.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

| | |
|---|--|
| Wygląd: | proszek lub granulat |
| Kolor: | czarny |
| Zapach: | bezwonny |
| Próg zapachu: | nie dotyczy |
| Temperatura topnienia / krzepnięcia: | nie dotyczy |
| Temperatura (zakres) wrzenia: | nie dotyczy |
| Prężność pary: | nie dotyczy |
| Gęstość pary: | nie dotyczy |
| Właściwości utleniające: | nie dotyczy |
| Temperatura zapłonu: | nie dotyczy |
| Palność: | niepalny |
| Właściwości wybuchowe: | Pył może tworzyć wybuchową mieszaninę w powietrzu |
| Granice wybuchowości (powietrze): | |
| Górna: | brak |
| Dolna: | 50 g/m ³ (pył) |
| Szybkość parowania: | nie dotyczy |
| Gęstość: (20°C): | 1,7–1,9 g/cm ³ |
| Gęstość nasypowa: | 1,25–40 lb/ft ³ , 20-640 kg/m ³ |
| Granulat: | 200–680 kg/m ³ |
| Pył (spulchniony): | 20–380 kg/m ³ |
| Rozpuszczalność (w wodzie): | nierozpuszczalny |
| Wartość pH: (ASTM 1512): | 4–11 [50 g/l wody, 68°F (20°C)] |
| Współczynnik podziału (n-oktanol/woda): | nie dotyczy |
| Lepkość: | nie dotyczy |
| Temperatura rozpadu: | nie dotyczy |
| Temperatura samozapłonu: | >140°C |
| Minimalna temperatura zapłonu: | >500°C (palenisko BAM) (VDI 2263) >315°C (palenisko Godberg-Greenwald) (VDI 2263) |
| Minimalna energia zapłonu: | >10 000 mJ (VDI 2263) |
| Energia zapłonu: | brak |

| | |
|--|--|
| Maksymalne, bezwzględne ciśnienie wybuchu: | 10 barów (VDI 2263) |
| Maks. stopień wzrostu ciśnienia: | 30–400 bar/s (VDI 2263 i ASTM E1226-88) |
| Tempo spalania: | >45 sekund (substancja nie zaliczana do „wysoco łatwopalnych” ub „łatwopalnych”) |
| Wartość Kst: | brak |
| Klasyfikacja wybuchu pyłu: | ST1 |
| Temperatura rozpadu: | nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

| | | |
|------|--|---|
| 10.1 | <u>Reaktywność</u> Reaktywność: | Może reagować egzotermicznie w wyniku kontaktu z silnymi utleniaczami. |
| 10.2 | <u>Stabilność chemiczna</u> Stabilność: | Produkt stabilny w normalnych warunkach używania. |
| | <u>Dane dot. wybuchowości</u> Wrażliwość na uderzenia mechaniczne: | Brak wrażliwości na uderzenia mechaniczne |
| | Wrażliwość na wyładowanie elektrostatyczne: | Pył może tworzyć wybuchową mieszaninę w powietrzu. Unikać wytwarzania pyłu. Nie wywoływać chmury pyłu. Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Przed rozpoczęciem przeładunku/przenoszenia upewnić się, że wszystkie urządzenia są uziemione. |
| 10.3 | <u>Możliwość niebezpiecznych reakcji</u> Niebezpieczna polimeryzacja: | Nie zachodzi. |
| | Możliwość reakcji niebezpiecznych: | Brak w normalnych warunkach. |
| 10.4 | <u>Warunki, których należy unikać</u> Warunki, których należy unikać: | Unikać wysokich temperatur > 400°C (>752°F) i źródeł zapłonu. |
| 10.5 | <u>Materiały niezgodne</u> Materiały niezgodne: | Silne utleniacze. |
| 10.6 | <u>Niebezpieczne produkty rozkładu</u> Niebezpieczne produkty rozkładu: | Tlenek węgla, dwutlenek węgla, organiczne produkty spalania, tlenki siarki. |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

| | | |
|------|---|---|
| 11.1 | <u>Informacja o efektach toksykologicznych</u> Toksyczność ostra: | |
| | Doustnie LD50: | LD ₅₀ (szczur) > 8000 mg/kg. (Odpowiednik OECD TG 401) |
| | Wziewne LD50: | Brak dostępnych danych |
| | Skórne LD50: | Brak dostępnych danych |
| | Działanie żrące/drażniące na skórę: | Królik: Nie działa drażniąco. (Odpowiednik OECD TG 404) Obrzęk = 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 4) Rumień = 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 4) <u>Ocena:</u> Nie działa drażniąco na skórę. |

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Królik: Nie działa drażniąco. (OECD TG 405)
Rogówka: 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 4)
Tęczówka: 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 2)
Spojówka: 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 3)
Obrzęk spojówek: 0 (maks. osiągalny wynik podrażnienia: 4)
Ocena: Nie działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające: Skóra — świnka morska (próba Buehlera): Nie działa uczulająco (OECD TG 406)
Ocena: Nie powoduje uczuleń u zwierząt.
Nie zgłoszono żadnych przypadków uczuleń u ludzi.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

In vitro: Sadza techniczna nie jest odpowiednia do badań bezpośrednich w systemach bakteryjnych (próba Ames) i innych systemach *in vitro* z uwagi na jej nierozpuszczalność. Jednak wyniki badania ekstraktów sadzy technicznej w rozpuszczalniku organicznym nie potwierdziły skutków mutagennych. Ekstrakty sadzy technicznej uzyskane przy użyciu rozpuszczalnika organicznego mogą zawierać śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Badanie przeprowadzone w celu zbadania biodostępności tych WWA wykazało, że są one bardzo silnie związane z sadzą i nie są biodostępne (Borm, 2005).

In vivo: W badaniu eksperymentalnym stwierdzono zmiany mutacyjne w genie *hprt* w komórkach nabłonka pęcherzyków płucnych u szczurów po narażeniu wziewnym na sadzę (Driscoll, 1997). Obserwacja ta jest uważana za specyficzną dla szczura jako konsekwencja „przeciążenia płuc”, co prowadzi do przewlekłego stanu zapalnego i uwolnienia reaktywnych form tlenu. Jest to uważane za wtórny efekt genotoksyczny i, tym samym, sadza techniczna sama w sobie nie jest uważana za mutageną.

Ocena: Mutagenność *in vivo* szczurów występuje przez mechanizmy wtórne względem efektu progowego i jest skutkiem „przeciążenia płuc”, które prowadzi do przewlekłego zapalenia i uwolnienia genotoksycznych postaci tlenu. Jest to uważane za wtórny efekt genotoksyczny i, tym samym, sadza techniczna sama w sobie nie jest uważana za mutageną.

Rakotwórczość:

Toksyczność u zwierząt Szczur, doustnie, czas trwania 2 lata.
Skutek: brak nowotworów.

 Mysz, doustnie, czas — 2 lata.
Skutek: brak nowotworów.

 Mysz, przez skórę, czas — 18 miesięcy.
Skutek: brak nowotworów skóry.

 Szczur, wziewnie, czas trwania 2 lata.
Docelowy narząd: płuca.
Skutek: stany zapalne, zwłóknienie, guzy.

Uwaga: Guzy w płucach szczura wiążą się raczej z „przeciążeniem płuc” niż ze specyficznym oddziaływaniem chemicznym samej sadzy technicznej w płucach. Takie efekty u szczurów opisywano w wielu badaniach nad innymi słabo rozpuszczalnymi cząstkami nieorganicznymi wydają się być specyficzne dla szczurów (ILSI, 2000). Guzów nie zaobserwowano u innych gatunków (tzn. myszy i chomika) w przypadku sadzy technicznej i innych słabo

rozpuszczalnych cząstek w podobnych sytuacjach i warunkach prowadzenia badań.

Badania śmiertelności (dane dot. ludzi)

Badania pracowników zatrudnionych przy produkcji sadzy technicznej w Wielkiej Brytanii (Sorahan, 2001) wskazały na podwyższone ryzyko raka płuc w dwóch z pięciu badanych zakładów, jednak ryzyko nie było związane z dawką sadzy technicznej. Dlatego autorzy nie uznali, że podwyższone ryzyko raka płuc jest spowodowane narażeniem na sadzę techniczną. Niemieckie badania pracowników zatrudnionych przy produkcji sadzy technicznej w jednym zakładzie (Morfeld, 2006; Buechte, 2006) stwierdziły podobny wzrost ryzyka raka płuc, jednak, podobnie jak Sorahan, 2001 (badanie z Wielkiej Brytanii), nie stwierdzono związku z narażeniem na sadzę węglową. Prowadzone w USA szeroko zakrojone badania w 18 zakładach wykazały spadek ryzyka raka płuc u pracowników zatrudnionych przy produkcji sadzy technicznej (Dell, 2006). Na podstawie tych badań Grupa Robocza Luty 2006 w Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC) stwierdziła, że dowody na rakotwórczość u człowieka są *nieadekwatne* (IARC 2010).

Od czasu dokonania oceny sadzy technicznej przez IARC Sorahan i Harrington (2007) dokonali ponownej analizy danych z badania przeprowadzonego w Wielkiej Brytanii, wykorzystując alternatywną hipotezę narażenia i stwierdzili pozytywne powiązanie narażenia na sadzę techniczną w dwóch z pięciu zakładów. Tę samą hipotezę narażenia zastosowali Morfeld i McCunney (2009) do danych niemieckich. Wprost przeciwnie, nie znaleźli oni żadnego powiązania między narażeniem na sadzę techniczną i ryzyko raka płuc, a zatem nie potwierdzili hipotezy alternatywnego narażenia zastosowanej przez Sorahana i Harringtona.

A zatem wyniki tych szczegółowych badań nie potwierdzają istnienia związku przyczynowego między narażeniem na sadzę techniczną i ryzykiem wystąpienia raka u ludzi.

Klasyfikacja raka według IARC

W 2006 r. organizacja IARC potwierdziła swe stwierdzenia z 1995 r. na temat „*niewystarczających dowodów*” z badań medycznych na ludziach, aby określić, czy sadza techniczna powoduje raka u ludzi. Organizacja IARC doszła do wniosku, że istnieją „*wystarczające dowody*” z eksperymentalnych badań na zwierzętach co do rakotwórczości sadzy technicznej. Ogólna ocena IARC wskazuje, że sadza techniczna jest „*potencjalnie rakotwórcza dla ludzi (grupa 2B)*”. Wniosek ten oparto na wytycznych IARC, które generalnie wymagają takiej klasyfikacji, jeżeli jeden gatunek wykazuje rakotwórczość w dwóch lub większej liczbie badań na zwierzętach (IARC, 2010).

W jednym z badań na szczurach po zastosowaniu ekstraktów rozpuszczalnikowych sadzy technicznej stwierdzono raka skóry po ekspozycji skóry; z kolei w kilku badaniach na myszach stwierdzono rozwój mięsaków po wstrzyknięciu podskórnym. Doprowadziło to IARC do wniosku, że istnieją „*wystarczające dowody*”, że ekstrakty sadzy technicznej mogą powodować raka u zwierząt (Grupa 2B).

Klasyfikacja raka według ACGIH

Potwierdzony czynnik rakotwórczy u zwierząt z nieznanym znaczeniem u ludzi (czynnik rakotwórczy kat. A3).

Ocena: Stosując wytyczne samodzielnej klasyfikacji zgodnie z Globalnie Zharmonizowanym Systemem Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów, sadza techniczna nie jest sklasyfikowana jako substancja rakotwórcza. Nowotwory płuc powstają u szczurów w wyniku powtarzającego się narażenia na obojętne, słabo rozpuszczalne cząstki, takie jak sadza techniczna i inne słabo rozpuszczalne cząstki. Nowotwory u szczurów są wynikiem wtórnego niegenetoksycznego mechanizmu powiązanego ze zjawiskiem przeciążenia płuc. Jest to gatunkowo-specyficzny mechanizm, który ma wątpliwe znaczenie dla klasyfikacji u ludzi. Na potwierdzenie tej opinii, wytyczne CLP w sprawie toksyczności dla narządów docelowych przy powtarzającym się narażeniu (STOT-RE) wymieniają przeciążenie płuc jako mechanizm niedotyczący ludzi. Badania zdrowia ludzi wskazują, że narażenie na sadzę techniczną nie zwiększa ryzyka rakotwórczego.

Toksyczność rozrodcza i rozwojowa: Ocena: Nie stwierdzono wpływu na narządy rozrodcze i rozwój płodu w długoterminowych badaniach toksyczności po podaniu wielokrotnym u zwierząt.

Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie jednorazowe (STOT-SE):

Ocena: Na podstawie dostępnych danych działanie toksyczne na narządy docelowe nie jest spodziewane po jednorazowym narażeniu doustnym, pojedynczej inhalacji lub pojedynczym narażeniu skóry.

Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie powtarzane (STOT-RE):

Toksyczność u zwierząt

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: wdychanie (szczur), 90 dni, Stężenie bez obserwowanych zmian szkodliwych (NOAEC) = 1,1 mg/m³ (respirabilne)

Oddziaływanie na narządy docelowe przy wyższych dawkach to zapalenie płuc, przerost i zwłóknienie.

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: doustnie (mysz), 2 lata; poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian (NOEL) = 137 mg / kg (mc).

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: doustne (szczur), 2 lata, NOEL = 52 mg / kg (mc).

Chociaż sadza powoduje podrażnienie płuc, zwłóknienie, proliferację komórek i nowotwory płuc u szczura w warunkach przeciążenia płuc, istnieją dowody wskazujące, że taka reakcja jest przede wszystkim specyficzna gatunkowo i nie dotyczy człowieka.

Badania śmiertelności (dane dot. ludzi)

Wyniki badań epidemiologicznych robotników produkcyjnych z branży sadzy technicznej sugerują, że skumulowana ekspozycja na sadzę może spowodować niewielkie, niekliniczne ubytki funkcji płuc. Badania nad zachorowalnością płucną prowadzone w USA wskazują na spadek FEV₁ o 27 ml z 1 mg/m³ przy narażeniu 8-godzinnym, dziennym TWA (frakcja wziewna) w okresie 40 lat (Harber, 2003). Wcześniejsze badania europejskie wskazują, że narażenie na 1 mg/m³ (frakcja wziewna) sadzy technicznej w okresie 40 lat pracy spowoduje 48 ml spadku FEV₁ (Gardiner, 2001). Jednakże dane szacunkowe pochodzące z obu badań były zaledwie na granicy istotności statystycznej. Normalny spadek związany z wiekiem w podobnym okresie wyniósłby około 1200 ml.

W badaniu amerykańskim 9% z grupy osób niepalących o najwyższym narażeniu (w porównaniu z 5% grupy nienarażonej) wykazywało objawy zgodne z przewlekłym zapaleniem oskrzeli. W przypadku badania europejskiego ograniczenia metodologiczne w przeprowadzaniu ankiety ograniczają wnioski, które można wyciągnąć na temat zgłaszanych objawów. Badanie to jednak wskazywało na związek między sadzą techniczną i małymi płamkami na prześwietleniach klatki piersiowej, ze znikomym wpływem na czynność płuc.

Ocena:

Droga wziewna — Stosując wytyczne samodzielnej klasyfikacji według GHS, sadza techniczna nie jest sklasyfikowana dla STOT-RE pod względem oddziaływania na płuca. Klasyfikacja nie jest uzasadniona na podstawie unikalnej reakcji szczurów wynikającej z „przeciążenia płuc” po narażeniu na słabo rozpuszczalne cząstki, takie jak sadza techniczna. Wzorzec oddziaływania na płuca u szczurów, takiego jak reakcja zapalna i zwłóknienie nie są obserwowany u innych gatunków gryzoni, naczelnych innych niż ludzie i ludzi w podobnych warunkach narażenia. Przeciążenie płuc nie wydaje się mieć znaczenia dla zdrowia ludzi. Ogólnie rzecz biorąc, dane epidemiologiczne z właściwie przeprowadzonych badań nie wykazały żadnego przyczynowego związku między narażeniem na sadzę techniczną i ryzykiem niezłośliwych chorób układu oddechowego u ludzi. Klasyfikacja STOT-RE dla sadzy technicznej po wielokrotnym narażeniu wziewnym nie jest uzasadniona.

Doustnie: Na podstawie dostępnych danych działanie toksyczne na narządy docelowe nie jest spodziewane po wielokrotnym narażeniu doustnym.

Skórne: Na podstawie dostępnych danych i właściwości fizykochemicznych (nierozpuszczalność, niski potencjał absorpcji) działanie toksyczne na narządy docelowe nie jest spodziewane po wielokrotnym narażeniu skórnym.

Zagrożenie spowodowane wdychaniem:

Ocena: Na podstawie doświadczeń w przemyśle i dostępnych danych nie przewiduje się zagrożenia przy wdychaniu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność w środowisku wodnym:

Ostra toksyczność dla ryb: LC0 (96 h) 1000mg/l, Gatunek: *Brachydanio rerio* (Danio pręgowany),
Metoda: Wytyczne OECD 203

Ostra toksyczność dla bezkręgowców:

EC50 (24 h) > 5600 mg/l, Gatunek: *Daphnia magna* (rozwiłtka),
Metoda: Wytyczne OECD 202

Ostra toksyczność dla glonów:

EC50 (72 h) >10 000 mg/l, NOEC 10 000 mg/l, Gatunek:
Scenedesmus subspicatus, Metoda: Wytyczne OECD 201

Osad czynny:

EC0 (3 h) > 400 mg/l, EC10 (3h): ok. 800 mg/l, Metoda: DEV L3
(badanie TTC)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nierozpuszczalna w wodzie. Przewiduje się, że pozostanie na powierzchni gleby. Nie przewiduje się rozpadu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie przewiduje się ze względu na fizykochemiczne właściwości substancji.

12.4 Mobilność w glebie

Migracja nie jest spodziewana. Nierozpuszczalna.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Sadza techniczna nie jest substancją PBT ani vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu: Produkt należy usuwać zgodnie z przepisami wydanymi przez właściwe władze odpowiedniego szczebla.

Brazylia: Uznawana za odpad klasy IIA — nie obojętny.

Kanada: Nie jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z przepisami obowiązującymi w prowincjach

EU: Kod odpadu UE nr 061303 zgodnie z Dyrektywą Rady 75/422/EWG

USA: Nie jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z przepisami RCRA, 40 CFR 261.

Utylizacja pojemników/opakowań: Puste opakowania należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i lokalnymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Międzynarodowe Stowarzyszenie ds. Sadzy Technicznej (ICBA) zorganizowało testy siedmiu referencyjnych rodzajów sadzy technicznej wg ASTM zgodnie z metodą ONZ dotyczącą samonagrzewających się ciał stałych. W odniesieniu do wszystkich siedmiu referencyjnych rodzajów sadzy technicznych stwierdzono, że „nie są one substancjami samonagrzewającymi się według działu 4.2”. Te same sadze techniczne były badane zgodnie z metodą ONZ dotyczącą łatwopalnych ciał stałych i stwierdzono, że nie są one łatwopalnymi ciałami stałymi według działu 4.1 zgodnie z obecnymi zaleceniami ONZ dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych.

Poniższe organizacje nie klasyfikują sadzy jako „ładunku niebezpiecznego”, jeśli jest to „sadza, nieaktywowana, pochodzenia mineralnego”. Sadze techniczne firmy Birla Carbon są zgodne z tą definicją.

| DOT | IMDG | RID | ADR | ICAO (powietrzny) | IATA |
|------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| 14.1 | OZN/Nr ID | Nie podlega regulacjom | | | |
| 14.2 | Prawidłowa nazwa przewozowa | Nie podlega regulacjom | | | |
| 14.3 | Klasa zagrożenia | Nie podlega regulacjom | | | |
| 14.4 | Grupa opakowaniowa | Nie podlega regulacjom | | | |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Unia Europejska:

Wskazanie zagrożenia: Substancja nie stwarza zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Przepisy krajowe:

Niemcy: Klasa zagrożenia wody (WGK): nwg (nie zagraża wodzie)
Numer WGK: 1742

Szwajcaria: Szwajcarska klasa toksyczności: przebadano i nie stwierdzono toksyczności.
G-8938.

Wykazy międzynarodowe:

Sadza techniczna, numer CAS 1333-86-4 widnieje w następujących wykazach:

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Australia: | AICS |
| Kanada: | DSL |
| Chiny: | IECSC |
| Europa (UE): | EINECS (EINECS-RN: 215-609-9. |
| Japonia: | ENCS |
| Korea: | KECI |
| Filipiny: | PICCS |
| Tajwan: | TCSI |
| Nowa Zelandia: | NZIoC |
| USA: | TSCA |

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego UE:

Zgodnie z artykułem 144.1 Rozporządzenia REACH dla tej substancji przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

Scenariusze narażenia UE:

Zgodnie z art. 14.4 rozporządzenia REACH nie przygotowano scenariusza narażenia, ponieważ substancja nie jest niebezpieczna.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane kontaktowe

| | | | |
|--|--|---|--|
| Siedziba główna i centrum technologii Columbian Chemicals Company 1800 West Oak Commons Court Marietta, Georgia 30062-2253, U.S.A. Centrala +1 770 792 9400 | Columbian Chemicals Canada ULC 755 Parkdale Ave. North P.O. Box 3398, Station C Hamilton, Ontario L8H 7M2 Kanada Tel. +1 905 544 3343 | Columbian Tiszai Carbon LLC H - 3581 Tiszaújváros P.O.B. 61, Węgry Tel. +36 49 544 000 | Birla Carbon Columbian Chemicals (Jining) Co., L Room 1428, Hongxing International B Shandong Province Jining China 272000 +86 177 5371 2538 |
| Columbian Chemicals Company 3500 South Road S Ulysses, KS 67880-8103, U.S.A. Tel. +1 620 356 3151 | Columbian Chemicals Brasil Ltda. Via Frontal km, 1, S/N. Polo Petroquimico Camaçari Bahia Brazil CEP 42.810-320 Tel. +55 71 3616 1100 | Columbian Carbon Spain, S.L. Carretera Gajano-Pontejos 39792 Gajano, Cantabria Apartado 283, Santander, Hiszpania Telefon +34 942 503030 | Columbian Chemicals Korea Co., Ltd. #1-3, Ulha-Dong Yeosu city, cheonnam 555-290, Korea Telefon 82-61-688-3330 Fax: 82-61-688-3384 |
| Columbian Chemicals Company P.O. Box 1149 Franklin, LA 70538-1149, U.S.A. Tel. +1 337 836 5641 | Columbian Chemicals Brasil Ltda. Estrada Renê Fonseca S/N Cubatão SP Brazil CEP 11573-904 Centrala +55 13 3362 7100 | Columbian Carbon Europa SRL Via S Cassiano, 140 I - 28069 San Martino di Trecate (NO) Włochy Tel. +39 0321 7981 | Columbian Chemicals Weifang Co., Ltd. Binhai Economic Development Zone Lu Hai Road (Middle) Weifang, Shandong, 262737, ChRL Tel. +86 (0536) 530 5978 Fax: +86 (0536) 530 5716 |

Literatura:

Borm, P.J.A., Cakmak, G., Jermann, E., Weishaupt C., Kempers, P., van Schooten, F.J., Oberdorster, G., Schins, R.P. (2005) Formation of PAH-DNA adducts after in-vivo and vitro exposure of rats and lung cell to different commercial carbon blacks. *Tox.Appl. Pharm.* 1:205(2):157-67.

Buechte, S, Morfeld, P, Wellmann, J, Bolm-Audorff, U, McCunney, R, Piekarski, C. (2006) Lung cancer mortality and carbon black exposure – A nested case-control study at a German carbon black production plant. *J.Occup. Env.Med.* 12: 1242-1252.

Dell, L, Mundt, K, Luipold, R, Nunes, A, Cohen, L, Heidenreich, M, Bachand, A. (2006) A cohort mortality study of employees in the United States carbon black industry. *J.Occup. Env. Med.* 48(12): 1219-1229.

Driscoll KE, Deyo LC, Carter JM, Howard BW, Hassenbein DG and Bertram TA (1997) Effects of particle exposure and particle-elicited inflammatory cells on mutation in rat alveolar epithelial cells. *Carcinogenesis* 18(2) 423-430.

Gardiner K, van Tongeren M, Harrington M. (2001) Respiratory health effects from exposure to carbon black: Results of the phase 2 and 3 cross sectional studies in the European carbon black manufacturing industry. *Occup. Env. Med.* 58: 496-503.

Harber P, Muranko H, Solis S, Torossian A, Merz B. (2003) Effect of carbon black exposure on respiratory function and symptoms. *J. Occup. Env. Med.* 45: 144-55.

ILSI Risk Science Institute Workshop: The Relevance of the Rat Lung Response to Particle to Particle Overload for Human Risk Assessment. *Inh. Toxicol.* 12:1-17 (2000).

International Agency for Research on Cancer: IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans (2010), Vol. 93, February 1-14, 2006, Carbon Black, Titanium Dioxide, and Talc. Lyon, Francja.

Morfeld P, Büchte SF, Wellmann J, McCunney RJ, Piekarski C (2006). Lung cancer mortality and carbon black exposure: Cox regression analysis of a cohort from a German carbon black production plant. *J. Occup. Env. Med.* 48(12):1230-1241.

Morfeld P and McCunney RJ, (2009). Carbon Black and lung cancer testing a novel exposure metric by multi-model inference. *Am. J. Ind. Med.* 52: 890-899.

Sorahan T, Hamilton L, van Tongeren M, Gardiner K, Harrington JM (2001). A cohort mortality study of U.K. carbon black workers, 1951-1996. *Am. J. Ind. Med.* 39(2):158-170.

Sorahan T, Harrington JM (2007) A “Lugged” Analysis of Lung Cancer Risks in UK Carbon Black Production Workers, 1951–2004. *Am. J. Ind. Med.* 50, 555–564.

Dane i informacje zawarte w niniejszym dokumencie odnoszą się do obecnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia i mają na celu przedstawienie naszych produktów pod względem ewentualnych problemów w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Użytkownik tego produktu ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie przydatności produktu dla każdego zastosowania i zamierzonego sposobu użycia, oraz za określenie przepisów dotyczących takiego zastosowania w danej jurysdykcji. Niniejsza karta charakterystyki substancji (SDS) jest okresowo aktualizowana, zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Menedżer Globalny — Zarządzanie produktem
BC.HSE@adityabirla.com

Data poprzedniej aktualizacji: 03.10.2016 r.

Powód zmiany: Sekcja 16