

OBJAŚNIENIE KART CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Przy zamawianiu u nas produktów chemicznych otrzymasz też wiadomość e-mail zawierającą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej. Karta ta umożliwi nam poinformowanie Cię o bezpiecznym użytkowaniu oraz o potencjalnych zagrożeniach związanych z produktem. W tym dokumencie przekazemy Ci krótkie i praktyczne wskazówki dotyczące korzystania z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych.

1. Co to jest karta charakterystyki substancji niebezpiecznej?

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS) to dokumenty wykorzystywane do poinformowania o bezpiecznym użytkowaniu produktów chemicznych w całym łańcuchu dostaw. Informują one o bezpiecznym korzystaniu i potencjalnych zagrożeniach związanych z produktem chemicznym oraz o sposobach radzenia sobie w sytuacjach awaryjnych.

Każda firma w łańcuchu dostaw produktu chemicznego jest prawnie zobowiązana do udostępnienia tej karty SDS swoim klientom. To zobowiązanie wynika z przepisów REACH¹. Karta SDS powinna zostać dostarczona bezpłatnie na papierze lub w formie elektronicznej przed pierwszą dostawą produktu chemicznego lub wraz z nią.

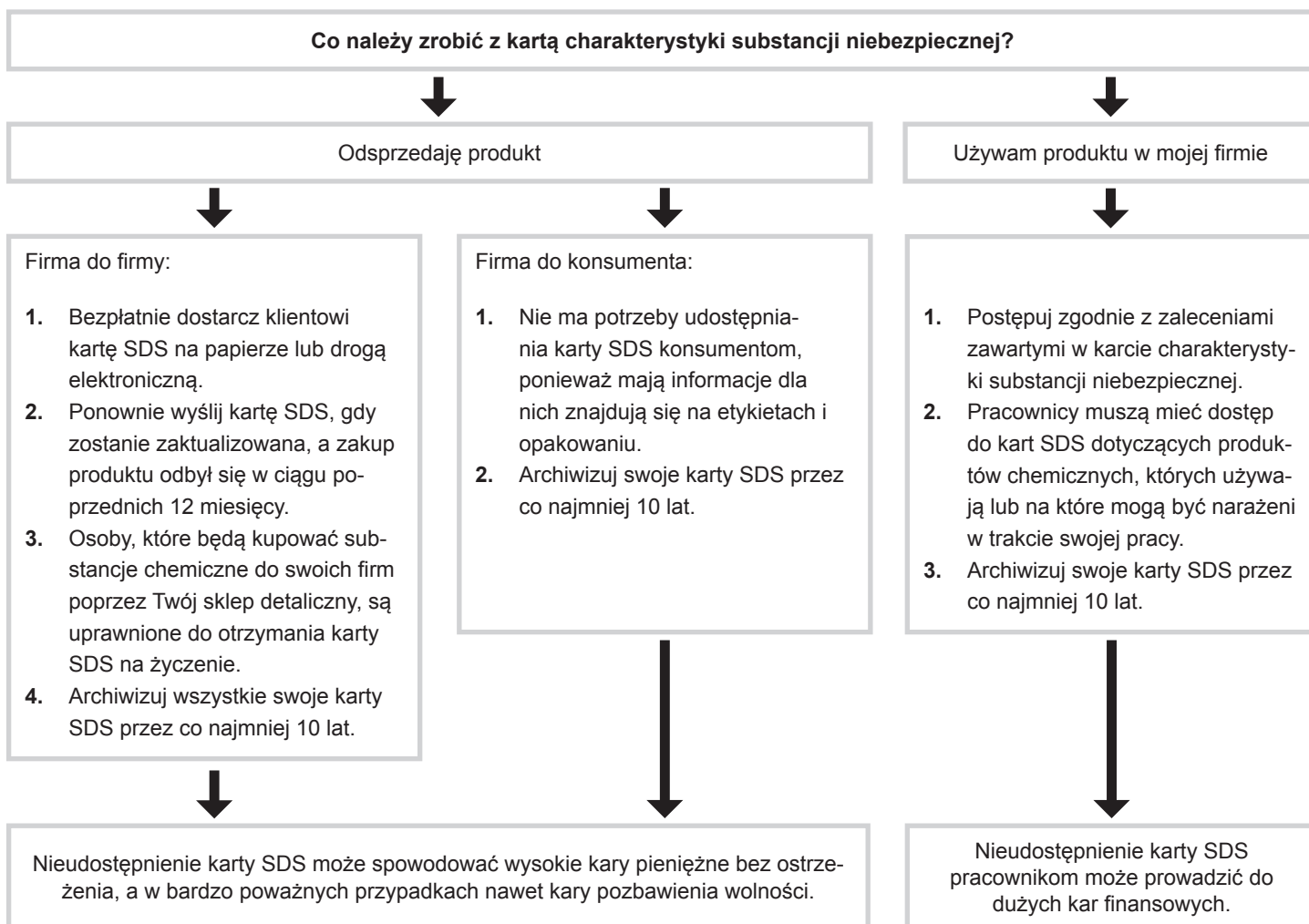
2. Dlaczego otrzymuje karty charakterystyk produktów (SDS)?

Dostarczamy Ci produkty chemiczne, np. farby. Jak każda inna firma, mamy prawny obowiązek wysłać karty SDS kupującemu produkt chemiczny. Każdy dostawca produktów chemicznych musi wysłać kartę SDS, co oznacza, że nie wystarczy samo jej udostępnienie. Na przykład wysłanie wiadomości e-mail zawierającej łącze do ogólnej witryny NIE byłoby wystarczające.

Powodem otrzymania karty SDS w wiadomości e-mail jest następujący:

- Pierwszy raz zakupiono produkt w firmie Kramp lub
- zmieniono kartę SDS produktu kupionego w ciągu ostatnich 12 miesięcy.

3. Dlaczego otrzymuje karty charakterystyk produktów (SDS)?



¹ Skrót REACH oznacza rejestrację, ocenę i autoryzację substancji chemicznych. REACH to rozporządzenie europejskie (WE 1907/2006).

4. Wyróżnione sekcje karty SDS

Sekcja	Zawartość
2: Identyfikacja zagrożeń	Podstawowe informacje na temat najważniejszych zagrożeń związanych z substancją chemiczną. Informacje te można również znaleźć na opakowaniu produktu.
4: Udzielanie pierwszej pomocy	Informacje na temat udzielania pierwszej pomocy w najbardziej typowych sytuacjach awaryjnych. Jest to ważna informacja dla wszystkich osób pracujących z produktem chemicznym.
5: Postępowanie w przypadku pożaru	Wszystkie istotne informacje, które muszą zostać przekazane straży pożarnej w przypadku pożaru. Karty SDS powinny być zawsze dostępne i szybko udostępniane straży pożarnej w razie wybuchu pożar.
6: Postępowanie w razie przypadkowego uwolnienia	Wyjaśnienie, jakie środki ostrożności są wymagane w przypadku rozlania. Oprócz tego można znaleźć tutaj środowiskowe środki ostrożności i metody czyszczenia.
7: Obsługa i przechowywanie	Informacje na temat bezpiecznej obsługi produktu i jego przechowywania. Na przykład informacja, że dany produkt należy trzymać z dala od ognia/iskier i nie powinien być on narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokiej temperatury.
8: Środki kontroli narażenia / ochrony osobistej	Maksymalne stężenia dopuszczalne w środowisku roboczym, a także maksymalna liczba godzin, jaką pracownicy mogą pracować w takich warunkach. W rozdziale zalecono również kilka sposobów na kontrolowanie narażenia pracowników.
9: Właściwości fizyczne i chemiczne	Wszystkie informacje na temat właściwości produktu. Jednym z parametrów w tym omówieniu jest „temperatura zapłonu”, czyli minimalna temperatura, przy której w wyniku parowania cieczy może powstać łatwopalna mieszanina z powietrzem.
14: Informacje dotyczące transportu	Jakie informacje są wymagane do transportowania produktu drogą lądową (ADR), drogą morską (IMDG) lub drogą powietrzną (IATA). Gdy w ramach tych przepisów produkt jest sklasyfikowany jako towar niebezpieczny, konkretne wymagania dotyczące transportu można znaleźć w odpowiednich dokumentach prawnych.

Wskazówka: Najprostszy sposób przechowywania aktualnych kart SDS (cyfrowo) to folder, do którego mają dostęp wszyscy pracownicy. Oprócz tego każda karta SDS, która została zastąpiona przez zaktualizowane wersje musi być archiwizowana przez co najmniej 10 lat. Ważne jest, aby można było łatwo ustalić, która karta SDS odnosi się do danego produktu.

W nazwie dokumentu określ nazwę handlową produktu lub numer produktu, numer wersji i datę zmiany.

Przykład: Spray uniwersalny — wersja 1.0.0 13092017.

Przykład: 302008KR — wersja 1.0.0 13092017.

5. Co należy zrobić w przypadku pytań?

Sekcja 1 karty SDS zawiera informacje kontaktowe dostawcy produktu i numer telefonu alarmowego.

W sytuacji awaryjnej numer alarmowy pozwala uzyskać wsparcie i poradę w zakresie bezpiecznego postępowania w danej sytuacji. Numer telefonu alarmowego prowadzi do krajowego centrum toksykologii, dostawcy lub usługi strony trzeciej.

Ewentualne pytania dotyczące produktów chemicznych lub karty SDS otrzymanych od nas można wysłać na adres SDS@kramp.com.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor

Spółka:	Kramp Sp. z o.o.
Adres:	Modła Królewska, ul. Skandynawska 1
Kod pocztowy:	62-571
City:	Stare Miasto
Kraj:	POLSKA
E-mail:	SDS@kramp.com
Telefon:	+ 48 63 240 91 00

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97 (Warsaw Poison Control and Information Centre)

Zawartość tego dokumentu została udostępniona wyłącznie w charakterze informacyjnym i może ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą pojawić się w treści niniejszego przewodnika.