



THE INDIUM CORPORATION OF AMERICA® EUROPE® ASIA-
PACIFIC®
INDIUM CORPORATION (SUZHOU)®

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 **Identyfikator produktu:** NC-771

Numer karty charakterystyki: SDS- IN LF013 **Data zmiany:** 1 KWIECIEŃ 2014

1.2 **Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania niezalecane**

Zastosowanie produktu: Zastosowanie przemysłowe (mieszanina) – topnik.

1.3 **Informacje dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

PRODUCENT/DOSTAWCA/IMPORTER:

W Ameryce:

The Indium Corporation of America
1676 Lincoln Ave., Utica NY 13502

Informacje techniczne i dotyczące bezpieczeństwa: (315) 853-4900

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i karty charakterystyki: nswarts@indium.com

Firmowa strona internetowa: <http://www.indium.com>

W Europie:

Indium Corporation of Europe
7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, Wielka Brytania, MK 10 OAG

Informacje: (normalne godziny pracy) +44 [0] 1908 580400

Kontakt w UE: aday@indium.com

W Chinach:

Indium Corporation (Suzhou) Co., Ltd.

No. 428 Xinglong Street

Suzhou Industrial Park

Suchun Industrial Square

Unit No. 14-C

Jiangsu Province, Chiny 215126

Informacje: (86) 512-6283-4900



W Azji:

Indium Corporation of America
 Asia-Pacific Operations-Singapore
 29 Kian Teck Avenue
 Singapur 628908
 Informacje: +65 6268-8678

1.4 Numer telefonu alarmowego

NUMER TELEFONU TYLKO W RAZIE ZAGROŻENIA CHEMICZNEGO*:

CHEMTREC (całodobowy)

USA: 1 (800) 424-9300

Poza USA: +1 (703) 527-3887

*** Dzwonić jedynie w razie rozlania/wycieku/pożaru/narażenia/wypadku**

WSZYSTKIE INNE ZAPYTANIA: NUMER BEZPŁATNY: +1-800-448-9240 Indium Corporation

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**GŁÓWNE DROGI NARAŻENIA:**

Oczy Wdychanie Skóra Spożycie NTP IARC OSHA Niewymieniony

Czynnik rakotwórczy wymieniony w:**2.1 Klasyfikacja mieszaniny:**

Zwroty R: Wykaz ogólny: R11, R36, R67
 Pełna treść poszczególnych zwrotów R – patrz punkt 16.
 Xi, F

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty informujące o zagrożeniu

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary
 H316 Wywołuje niewielkie podrażnienie skóry
 H319 Działa drażniąco na oczy
 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni - Palenie wzbronione
 P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
 P240 Uziemić pojemnik i sprzęt odbiorczy
 P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy
 P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska
 P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy
 P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem

- P301 + P314 W PRZYPADKU SPOŻYCIA: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
- P302 + P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem
- P304 + 341 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
- P305 + 351 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut (15 min)

Klasyfikacja – alkohol izopropylowy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu/działa drażniąco na oczy – kategoria 2

Ciecze łatwopalne – kategoria 2

Podrażnienie skóry (kategoria 3)

Toksyczność ustrojowa wobec określonego narządu (narażenie pojedyncze) – kategoria 3

2.3 INNE ZAGROŻENIA:

MOŻLIWE SKUTKI DLA ZDROWIA:

Kontakt z oczami: Działa drażniąco na oczy; jeśli nie zostanie szybko usunięty, może doprowadzić do ciężkiego uszkodzenia oczu. Nie dopuszczać do kontaktu materiału z oczami:

Połknięcie: Może spowodować podrażnienie i uszkodzenie jamy ustnej, przełyku i przewodu pokarmowego.

Wdychanie: Ogrzane pary lub dymy materiału mogą spowodować miejscowe podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować oszołomienie. Działanie ostre pod wpływem dużego stężenia alkoholu izopropylowego (droga wziewna) to stan upojenia alkoholowego i oszołomienie.

Kontakt ze skórą: Może wywoływać podrażnienie skóry.

Przewlekle: Narażone narządy (alkohol izopropylowy): nerwy/nerki. Innych nie określono.

SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanina:

Składniki	% wag	Nr identyfikacyjny CAS/ NR EINECS
IZOPROPANOL (IPA/ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	85 - 95	67-63-0/200-661-7
ZASTRZEŻONE	5-15	-

PRODUKT NIE ZAWIERA SUBSTANCJI WZBUDZAJĄCYCH SZCZEGÓLNIENIE DUŻE OBAWY (SVHC) ZGŁASZANYCH W UE.

<http://www.indium.com>

SEKCJA 4. PIERWSZA POMOC**4.1 Opis pierwszej pomocy:**

Kontakt z oczami: Rozchylić powieki i przemywać oczy dużą ilością letniej wody co najmniej przez 15 minut. W razie utrzymywania się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie: Jeśli poszkodowany jest przytomny, wywołać wymioty JEDYNNIE na polecenie wykwalifikowanego personelu. NIGDY nie należy dawać czegokolwiek do spożycia osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Wdychanie: Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli poszkodowany nie oddycha, przeszkolony personel powinien zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen.

Natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przemyć zanieczyszczone miejsce wodą z mydłem. Uprać ubranie przed ponownym użyciem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, ostre i opóźnione:

Kontakt ze skórą może wywoływać podrażnienie.

Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.

4.3 Wskazanie natychmiastowej pomocy medycznej i niezbędnego specjalnego postępowania:

W odniesieniu do mieszaniny nie ma konkretnych informacji o specjalnym postępowaniu. Należy zapoznać się z danymi podanymi w dokumencie, aby dowiedzieć się o zagrożeniach przy pracy z produktem. Aktualnie brak innych informacji.

Jeśli podrażnienie nie ustąpi po płukaniu, wezwać pomoc lekarską.

Jeśli dolegliwości ze strony dróg oddechowych się utrzymują, zasięgnąć porady lekarskiej.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze: Stosować środki odpowiednie do pożaru w otoczeniu. Piana, suchy proszek chemiczny, rozpylona woda. Produkt jest łatwopalny.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W przypadku palenia może wytwarzać toksyczne dymy zawierające tlenek węgla.

5.3 Zalecenia dla strażaków Strażacy muszą używać atestowanego samodzielnego aparatu oddechowego i nosić pełną odzież ochronną.

Brak innych informacji.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i postępowanie w nagłych wypadkach:****Personel inny niż ratunkowy:**

Nie zbliżać się do rozlanego materiału. Usunąć źródła zapłonu. Wentylacja wyciągowa powinna być włączona. W przypadku pożaru przeprowadzić ewakuację obszaru.

Personel ratunkowy:

Przy usuwaniu rozlanego materiału stosować okulary i rękawice ochronne. W zależności od miejsca oraz od innych ewentualnie stosowanych środków chemicznych niezwiązanych z produktem konieczne może być inne wyposażenie. Zapewnić odpowiednią wentylację. Osoby niepowołane nie powinny zbliżać się podczas usuwania substancji. Stosować narzędzia antystatyczne. Usunąć źródła zapłonu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zanieczyszczone szmatki lub ręczniki papierowe usunąć zgodnie z wszelkimi przepisami krajowymi. Materiał jest łatwopalny. Materiał może nie mieć wartości przy recyklingu.

6.3 Metody i materiały do ograniczania rozprzestrzeniania i usuwania:

Postępowanie w przypadku rozlania lub wycieku: Zebrać wszystkie płyny. Pozostałości po usuwaniu wycieku wrzucić do pojemnika metalowego i odpowiednio usunąć.

6.4 Odniesienie do innych punktów: Poziomy narażenia podano w punkcie 8.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej pracy: Jeśli preparat nie jest wykorzystywany, przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte. Uważać, aby nie dopuścić do rozlania. Stosować wyłącznie z urządzeniami produkcyjnymi zaprojektowanymi do stosowania z topnikiem. Przy pracy lub w kontakcie z materiałami łatwopalnymi stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Zawsze dokładnie myć ręce po kontakcie z produktem. NIE dotykać i nie pocierać oczu przed umyciem rąk. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas kontaktu z produktem. Szczególnie przy podgrzewaniu produktu stosować wentylację wyciągową. Ogólny zapach i zawartość substancji chemicznych wymaga wyciągu po otwarciu pojemnika. Uziemić pojemniki i sprzęt odbiorczy. Stosować narzędzia iskroodporne.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:

Środki ostrożności przy przechowywaniu: Przechowywać produkt w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach w miejscu chłodnym i suchym. Informacje dotyczące temperatury przechowywania znajdują się na etykiecie i w karcie produktu.

Zapewnić rotację zapasów, aby zużyć produkt przed upływem daty ważności. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

7.3 Określone zastosowania końcowe: Zastosowania związane z lutowaniem.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne:

			<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
		<u>NR CAS/NR EINECS</u>	mg/m ³	mg/m ³
ALKOHOL IZOPROPYLOW	85-95	67-63-0/200-661-7		
		(Wielka Brytania)	999	1250
		FRANCJA	980	-
		BELGIA	997	1248
		HISZPANIA	998	1250
		PORTUGALIA	200 ppm	400 ppm
		FINLANDIA	500	620
		DANIA	490	-
		AUSTRIA	500	2000
		SZWAJCARIA	500	1000
		POLSKA	900	1200
		NORWEGIA	245	-

		IRLANDIA	200 ppm (skóra)	-
		NIEMCY	500	1000
		BUŁGARIA	980	1225
		CHORWACJA	999	1250
		REPUBLIKA CZESKA	500	1000
		ESTONIA	350	600
		GRECJA	980	1225
		WĘGRY	500	2000
		ISLANDIA	490	980
		ŁOTWA	350	600
		LITWA	350	600
		RUMUNIA	200	500
		ROSJA	10	50 (pary)
		SŁOWACJA	200	500
		SŁOWENIA	500	2000
		SZWECJA	350	600
ZASTRZEŻONE	5 – 15	-	N.O.	N.O.

TWA = średnia ważona czasowo

STEL = wartość graniczna narażenia krótkotrwałego

N.O. = nie określono

8.2 Kontrola narażenia:

Techniczne środki kontroli: Stosować wyłącznie z urządzeniami produkcyjnymi z odpowiednią wentylacją wyciągową i innymi zabezpieczeniami zaprojektowanymi specjalnie do zastosowań chemicznych. Szczególnie przy podgrzewaniu produktu stosować wentylację wyciągową. W zależności od przepisów krajowych dotyczących zanieczyszczeń dostających się do atmosfery mogą być konieczne urządzenia do ograniczania emisji do powietrza. Sprzęt należy uziemić.

Środki ochrony indywidualnej:

Oczy: Chemiczne okulary lub gogle ochronne. Maski na twarz (niebezpieczeństwo rozpryskania).

Drogi oddechowe: W niektórych przypadkach, kiedy stężenie substancji w powietrzu może być podwyższone, zaleca się atestowany lub zgodny ze znakiem CE w UE aparat oddechowy oczyszczający powietrze z wkładem do dymów i związków organicznych.

Skóra: Odpowiednie rękawice odporne na chemikalia. Zalecane są jednorazowe rękawice z kauczuku nitrilowego lub inne chemiczne.

Inne: Kiteł laboratoryjny, fartuch, stanowisko do przemywania oczu/prysznic w miejscu pracy. W miejscach z dużą ilością dymów nie stosować soczewek kontaktowych.

Postępowanie przy pracy i higiena: Utrzymywać porządek. Wycieki usuwać natychmiast. Nie dopuszczać do

nagromadzenia w miejscu pracy szmat lub ręczników papierowych. Niezbędna jest odpowiednia higiena osobista. Nie jeść, nie palić i nie pić w miejscu pracy. Natychmiast po opuszczeniu miejsca pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizykochemicznych:

Wygląd:	Przezroczysta mieszanina ciekła	Temperatura wrzenia / zakres:	Brak danych.
Zapach:	Zapach charakterystyczny	Temperatura topnienia / krzepnięcia:	Nie dotyczy
Próg wyczuwalności zapachu:	Nie określono	Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Ciężar właściwy:	0,8255	pH:	Nie dotyczy
Prężność par:	Nie dotyczy	Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Gęstość par:	(powietrze=1) nie dotyczy	Współczynnik podziału:	Nie określono
Gęstość względna:	Nie określono	Palność:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	16C/60F	Metoda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Brak danych	Wartości graniczne palności:	Wartości nie określono.
Wartości graniczne UEL/LEL:	Nie określono	Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Nie określono	Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Nie określono		

9.2 Inne informacje: Powyższe dane dotyczą całej mieszaniny.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność:** Stabilny
- 10.2 Stabilność chemiczna:** Stabilny
- 10.3 Możliwość zajścia niebezpiecznych reakcji:** Nie określono
- 10.4 Warunki, których należy unikać:** Temperatura ujemna i wysoka temperatura.
- 10.5 Materiały niezgodne:** Unikać kontaktu z kwasami, zasadami lub utleniaczami. Źródła zapłonu.
- 10.6 Niebezpieczny rozkład i spalanie:** W wysokiej temperaturze mogą powstawać szkodliwe dymy organiczne i toksyczne dymy tlenków.
- 10.7 Niebezpieczna polimeryzacja:** Nie zachodzi

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

<u>Toksyczność ostra:</u>	Nie określono	<u>Mutagenność:</u>	Nie określono
<u>Podrażnienie:</u>	Nie określono	<u>Toksyczność reprodukcyjna:</u>	Nie określono
<u>Działanie żrące:</u>	Nie dotyczy	<u>Brak określonych danych:</u>	Brak (nie badano)
<u>Działanie uczulające:</u>	Brak danych.		
<u>Toksyczność dawek wielokrotnych</u>	Nie określono		
<u>Rakotwórczość:</u>	Nie określono		

Możliwe drogi narażenia: oczy (podrażnienie), skóra (podrażnienie), wdychanie (podrażnienie / zawroty głowy), połknięcie (może być szkodliwy)

Skutki interakcji: Brak

Objawy związane z właściwościami fizykochemicznymi i toksykologicznymi:

Może wywoływać podrażnienie oczu i wskutek wdychania. Oszołomienie/zawroty głowy.

Skutki opóźnione i natychmiastowe, a także skutki przewlekłe wskutek narażenia krótko- i długotrwałego:

Może wywoływać podrażnienie i senność wskutek wdychania.

Mieszanki a informacje o substancji: brak

11.2 Inne informacje:

Rakotwórczość: NTP: Nie (National Toxicity Program)

Wykazy OSHA: Nie (Occupational Safety & Health Administration, USA)

IARC: Nie (Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem ONZ)

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie badano mieszanin produktu.

12.1 Toksyczność: Brak danych.

12.2 Trwałość i podatność na rozkład: Brak danych.

12.3 Potencjał biokumulacji: Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie: Brak danych.

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB: Brak danych

12.6 Inne niekorzystne skutki: Brak danych dla mieszaniny. Unikać zrzutów do środowiska.

Alkohol izopropylowy: 4396 mg/kg (szczur) LD50 drogą pokarmową/ 12800 mg/kg (szczur) LD50 skóra/ 72,6 mg/l (szczur) 4h LC50 wziewnie.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody utylizacji odpadów:

Usuwać zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Umieścić materiał w pojemniku i zaklasyfikować zgodnie z odpowiednimi przepisami. Nie zaleca się wstępnej obróbki w zakładzie. Nie usuwać do kanalizacji lub cieków wodnych. Przy kontakcie w celu usuwania stosować te same środki ochrony indywidualnej co użytkownik.

RoHS (Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych): Zgodny z RoHS.

SEKCJA 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transportować zgodnie z odpowiednimi przepisami i wymaganiami.

Topnik jest niebezpieczny

14.1 Numer ONZ UN 1219

14.2 Odpowiednia nazwa przewozowa ONZ: alkohol izopropylowy

14.3 Klasa niebezpieczeństwa w transporcie: 3

14.4 Grupa pakowania: II

14.5 Zagrożenia dla środowiska: brak

14.6 Środki ostrożności dla użytkownika: brak

14.7 Transport luzem: Nie dotyczy



Nazwa przewozowa: UN 1219, Izopropanol, 3, PG II

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

15.1 Przepisy ustawowe i innych aktów normatywnych dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska stosowane w odniesieniu do substancji lub mieszaniny:

Informacje podane w karcie charakterystyki spełniają wymagania ustawy dotyczącej bezpieczeństwa i higieny pracy USA oraz przepisów wydanych na jej podstawie (29 CFR 1910.1200 i nast.).

Wszystkie składniki zostały uwzględnione w wykazie TSCA USEPA.

Wszystkie składniki zostały uwzględnione w EINECS.

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie WE 1907/2006 zmienionego 20 maja 2010 r., nr UE 453/2010 oraz informacji z rozporządzenia WE nr 1272/2008 (rozporządzenie CLP).

GHS = Globalny system zharmonizowany

CLP = klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie

Produkt nie zawiera substancji niszczących ozon i dlatego nie podlega WE 2037/2000.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: W odniesieniu do mieszaniny: nie przeprowadzono.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

UWAGA: Firma The Indium Corporation nie zaleca, nie wytwarza, nie rozprowadza i nie zezwala na spożywanie wszelkich jej produktów przez ludzi.

Xi, F

Zwroty R:

- | | |
|-----|--|
| R36 | Działa drażniąco na oczy |
| R11 | Wysoce łatwopalny |
| R67 | Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy |

Zwroty S:

- | | |
|-----------|---|
| S16 | Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu — nie palić tytoniu |
| S20/21 | Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu |
| S23 | Nie wdychać dymu |
| S24/25 | Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu |
| S27 | Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież |
| S28 | Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem |
| S36/37/39 | Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy |

S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Data zmiany: 1 KWIEŹNIA 2014
Sporządził: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com
Zatwierdzono: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Zmiany wprowadzono w karcie charakterystyki zgodnie z wymaganiami UE nr 453/2010 z 20 maja 2010 r. w wyniku zmiany WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Informacje i zalecenia podane w dokumencie są wedle najlepszej wiedzy i przekonania firmy The Indium Corporation of America dokładne i rzetelne na dzień wydania. Firma The Indium Corporation of America nie gwarantuje ani nie udziela rękojmi na ich dokładność i rzetelność oraz nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie straty lub szkody wynikające z ich zastosowania. Informacje i zalecenia podaje się do wiadomości i analizy przez użytkownika, dlatego ponosi on odpowiedzialność za upewnienie się, że są odpowiednie i pełne przy określonym zastosowaniu. Jeśli kupujący przepakuje produkt, należy skontaktować się z radcą prawnym, aby zapewnić umieszczenie na pojemniku odpowiednich informacji dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i innych.