






1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	Professional 104	Data sporządzenia 15.06.2007 Data aktualizacji 12.04.2016r.
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	Preparat do pielęgnacji wnętrz Czyści deskę rozdzielczą i pielęgnuje pasy bezpieczeństwa. W pełni syntetyczna powłoka poślizgowa niwelująca trzeszczenia i skrzywienia elementów z tworzyw sztucznych. Powoduje, że pasy bezpieczeństwa znów lekko się zwijają. Działa antystatycznie i chroni powierzchnie z tworzywa i gumy przed działaniem promieni UV. Jedwabisty efekt bez pozostałości tłuszczu oraz klejących i błyszczących cząstek.	
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	TUNAP Polska Sp. z o.o. Józefa Poniatowskiego 51, 05-220 Zielonka Tel: 022 812 50 34 fax: 022 812 50 86 Mail: biuro@tunap.pl Internet: www.tunap.pl	
1.4 Numer telefonu alarmowego	 Telefon alarmowy czynny od poniedziałku do piątku 8.00-16.00 tel. (22) 812 50 34	

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny	wg 1272/2008/WE: <u>Produkt stwarzający zagrożenie:</u> Aerosol palny kat. 1 Działanie żrące / drażniące na skórę: Skin. Irrit. kat. 2 Działanie drażniące na oczy kat. 2; Eye. Irrit.2. Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe): STOT SE. 3 Zagrożenie dla środowiska wodnego kat.3; Aquatic Chronic 3
-----------------------------	---



2.2 Elementy etykiety	  <p style="text-align: center;">NIEBEZPIECZEŃSTWO</p> <p>H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem może wybuchnąć po podgrzaniu. H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
	<p>P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy. P280 Stosować ochronę oczu / twarzy. P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać na temperaturę powyżej 50 ° C P251 Nie przekłuwać i nie palić nawet po zużyciu.</p> <p>Zawiera: Węglowodory C6, izaalkanów, <5%, n-heksan, pentan, propan-2-ol., Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izaalkany, cykloalkeny, < 2% związków aromatycznych Zawiera: 30% lub więcej węglowodorów alifatycznych Zawiera: Kompozycje zapachową</p>
2.3 Inne zagrożenia	Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

3. Skład / informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	% wagowy	Nr CAS	Nr EINECS	Nr rejestracji	Klasyfikacja CLP
Propan-2-ol	10 -20	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 ; Eye Irrit. 2 ; STOT SE 3 H225 ; H319 ; H336
Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	10-20	64742-49-0	921-024-6	01-2119475514-35-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H336; Skin Irrit. 2, H315



Węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cyklo	10-20	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411
Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, cyklo, <2% związków aromatycznych	3 - 5	64742-48-9	927-241-2	01-2119457273-39-xxxx	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H226 H304 H336 H412
n-heksan	< 1	110-54-3	203-777-6	Brak danych	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H304 H373 H315 H336 H411
Propan	< 10	74-98-6	200-827-9	Brak danych	Flam. Liq. 2; H 220
Izobutan**	< 10	75-28-5	200-857-2	Brak danych	Flam. Liq. 2; H 220
n-butan**	< 10	106-97-8	203-448-7	Brak danych	Flam. Liq. 2; H 220

Substancje ropopochodne zawierają poniżej 0,1 % wag. benzenu – zastosowano notę P

** n-Butan zawiera poniżej 0,1% butadienu (numer WE 203-450-8)

** Izobutan zawiera poniżej 0,1% butadienu (numer WE 203-450-8)

Nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie w ilościach uwzględnianych w klasyfikacji

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Spożycie	Nie powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza. Wypłukać usta. Podać szklankę wody do picia. W razie złego samopoczucia wezwać lekarza.
Wdychanie	W przypadku złego samopoczucia wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie złego samopoczucia wezwać lekarza.
Zanieczyszczenie oczu	Natychmiast wypłukać szeroko otwarte oczy łagodnym strumieniem wody przez minimum 15 minut. Soczewki kontaktowe wyjąć i umyć. W razie złego samopoczucia wezwać lekarza.
Zanieczyszczenie skóry	Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem, spłukać. Zmienić i uprać zabrudzoną odzież.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia
Zawroty głowy, bóle głowy, nudności, rozkojarzenie, alergia i podrażnienie.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym
W razie złego samopoczucia wezwać lekarza – pokazać etykietę lub kartę charakterystyki

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze
Dwutlenek węgla, piana, gaśnice proszkowe.
Nie stosować silnego strumienia wody - niebezpieczeństwo rozszerzenia pożaru.



5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	<p>W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru może tworzyć się gęsty dym, zawierający tlenek węgla, azotu i ditlenek węgla oraz tlenki siarki, ew. sadze.</p> <p>W niektórych warunkach pożaru, ślady substancji trujących.</p> <p>Nie wdychać – wyjść na świeże powietrze.</p>		
5.3 Informacje dla straży pożarnej	<p>Zaleca się używanie samodzielnego aparatu do oddychania i noszenie ubrań całkowicie chroniących ciało. Nie zaleca się aby środki gaśnicze dostały się do gleby.</p> <p>Zebrać odpady po pożarze (zużyte środki gaśnicze).</p>		
6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska			
6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	<p>Okulary ochronne, odzież i rękawice ochronne.</p> <p>Zaleca się stosowanie systemów wentylacyjnych.</p>		
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	<p>Uważać by produkt nie dostał się do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych.</p>		
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	<p>Uważać by produkt nie dostał się do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych.</p> <p>Zebrać produkt piaskiem, ziemią okrzemkową (lub innym materiałem absorbującym).</p> <p>Poczekać aż materiał nasiąknie i umieścić absorbent w odpowiednim pojemniku.</p>		
6.4 Odniesienia do innych sekcji	<p>Brak</p>		
7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie			
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	<p><i>Należy stosować sprawną wentylację mechaniczną, z 5-krotną wymianą powietrza w ciągu 1h. Nie jeść, nie pić ani nie palić w miejscu pracy. Pojemnik pod ciśnieniem – chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie przekłuwać, ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi. W przypadku braku dostatecznej wentylacji mogą tworzyć się mieszaniny wybuchowe.</i></p>		
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	<p><i>Pojemnik wytrząsać aż do wymieszania preparatu (słychać kulki). Jeśli jest to konieczne oczyścić powierzchnie. Rozprowadzić smar z odległości ok. 20 cm i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli to konieczne czynności powtórzyć. Nanoszenie z mniejszej odległości zmniejsza skuteczność smarowania. Trzymać pojemnik dobrze zamknięty. Nie należy przechowywać z utleniaczami. Przechowywać w temperaturze pokojowej ok. 20 °C</i></p>		
7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	<p>Brak.</p>		
8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej			
8.1 Parametry narażenia	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	PN
Propan	1800	-----	PN-Z-04252-1:1997
Nafta	100	300	PN-92/Z-04227/02
Butan (n-butan)	1900	3000	PN-Z-04252-1:1997
n-Heksan	72	-----	PN-92/Z-04227/02
8.2 Kontrola narażenia	<p><i>Należy zainstalować system wentylacji mechanicznej nawiewno-wyciągowej w miejscu pracy i magazynowania.(5-krotna wymiana powietrza w ciągu 1 h).</i></p>		
Układ oddechowy	<p><i>Urządzenie kombinacja filtrów (DIN EN 141).</i></p> <p><i>Urządzenia z filtrem i wentylatorem filtrem typu urządzenia:</i></p>		
Oczy	<p><i>Zabezpieczające okulary (EN 166).</i></p>		



Skóra	<i>Odpowiedni materiał: NBR (nityl). Czas przenikania (maksymalny okres na sobie): 480min Grubość rękawicy materiału: 0,45 mm</i>
Ogólne	<i>Stosować ochronną odzież. Unikać kontaktu z preparatem. Przestrzegać zasad BHP.</i>
Inne informacje	<i>Nie określono.</i>
9. Właściwości fizyczne i chemiczne	
9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
Postać	aerozol
pH	nie określono
Temperatura topnienia	<i>Nie dotyczy</i>
Temperatura zapłonu	-40 °C
Temperatura wrzenia	-80 °C
Dolna granica wybuchowości	1%
Górna granica wybuchowości	8,5 %
Prężność w 20 °C	-----
Stan skupienia	aerozol
Zapach	Rozpuszczalnikowy
Barwa	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	tak
Lepkość	Nie określono
Gęstość g/ml w 20° C	0,763 g/ml
VOC - LZO	VOC-CH: 0,184 kg/ 300 ml VOC 1999/13/EG: 84,1 % w/w
9.2 Inne informacje	Nie określono
10. Stabilność i reaktywność	
10.1 Reaktywność	<i>Nie jeść, nie pić ani nie palić w miejscu pracy. Pojemnik pod ciśnieniem – chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C . Nie przekłuwać , ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi. W przypadku braku dostatecznej wentylacji mogą tworzyć się mieszaniny wybuchowe.</i>
10.2 Stabilność chemiczna	<i>Stabilny w temp. pokojowej przy prawidłowym stosowaniu.</i>
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	<i>Nie określono</i>
10. 4 Warunki, których należy unikać	<i>Przechowywać z dala od źródeł ciepła / iskrzenia / otwartego ognia / gorących powierzchni. Nie palić tytoniu.</i>
10. 5 Materiały niezgodne	<i>Silne utleniacze. Otwarty ogień. Gorące materiały i wysoka temperatura.</i>
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	<i>W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru, mogą wydzielać się toksyczne gazy, jak tlenek węgla, azotu, dwutlenek węgla, tlenki azotu .</i>
11. Informacje toksykologiczne	



11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	<p>Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksan LD50 5000 mg / kg szczur. skórę LD50 3000 mg / kg szczur. Wdychanie (4 h) LC50 20 mg / l Szczur.</p> <p>n-heksan LD50 25000 mg / kg doustnie LD50> 2000 szczur. mg / kg przezskórnice Wdychanie (4 h) LC50 169 mg / l Szczur.</p> <p>2-Propanol oral LD50 5280 mg/kg Szczur przez skórę LD50 > 2000 królik mg/kg wdychanie (4 h) Dampf LC50 47,5 mg/l szczur</p> <p>Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykloalkeny, < 2% związków aromatycznych LD50 > 5000 szczur mg/kg Oral LD50 > 5000 Kaninchen mg/kg dermalnie wdychanie(4 h) LC50 > 4951 mg/l szczur</p>
11.2 Inne informacje	<p>Dłuższe narażenie wpływa niekorzystnie na układ nerwowy. Może działać drażniąco przez drogi oddechowe i przez skórę, jak i również na oczy. Bardzo wysokie stężenie mieszaniny mogą wywoływać zawroty głowy, bóle głowy, nudności, rozkojarzenie</p>
12. Informacje ekologiczne	
12.1 Toksyczność	<p>2-propanol Ostra toksyczność ryb LC50 9640 mg / l 96 h Pimephales promelas Ostra toksyczność alg ErC50> 100 mg / l 72 h Desmodesmus subspicatus. Ostra skorupiaki EC50> 100 mg / l 48 h Daphnia magna</p> <p>Węglowodory C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykl iczny, <5%, n-heksan Ostra toksyczność dla ryb LC50> 1-10 mg / l 96 h Pimephales promelas Ostra toksyczność alg ErC50> 10-100 72 h mg / l Pseudokirchneriella subcapitata Ostra skorupiaki EC50> 1-10 mg / l 48 h Daphnia magna</p> <p>Węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykloalkeny Ostra toksyczność dla ryb LC50> 1 - 10 mg / l 96 godzin Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy) Ostra toksyczność alg ErC50> 10-100 72 h mg / l toksyczność alg Ostra skorupiaki EC50> 1 - 10 mg / l 48 h Daphnia magna</p> <p>Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykloalkeny, <2% aromatyczne Ostra toksyczność dla ryb LC50> 1000 mg / l 96 godzin Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy) Ostra toksyczność alg ErC50> 1000 mg / l 72 h Pseudokirchneriella subcapitata Ostra skorupiaki EC50> 1000 mg / l 48 h Daphnia magna Brak dostępnych danych dla mieszaniny. AOX (mg / l): 0</p>
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	<p>n-Oktanol/Woda Log Pow n-Heksan = 3,9 Propan-2-ol = 0,05</p>



12.3 Zdolność do bioakumulacji	Nie została określona dla produktu.
12.4 Mobilność w glebie	Nie została określona dla produktu.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie została określona dla produktu.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	Brak danych
13. Postępowanie z odpadami	
13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	Nie wylewać resztek do naturalnych systemów wodnych. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji. Proponowany kod odpadów: 160504; gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia; zawierające niebezpieczne gazy w pojemnikach (w tym halony) klasyfikowane jako odpady niebezpieczne. Pozostałości odpadów Gazy w pojemnikach ciśnieniowych, odpady inne niż wymienione w LIŚCIE i zużyte chemikalia; zawierające niebezpieczne gazy w pojemnikach (w tym halony) Klasyfikowane jako odpady niebezpieczne. 15 01 04 Opakowania z metalu
14. Informacje o transporcie	
14.1 Numer UN	UN 1950
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Aerozole palne
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	2.1
14.4 Grupa pakowania	2
14.5 Zagrożenia dla środowiska	
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Przepisy szczególne: 190 327 344 625 Ilości ograniczone (LQ): 1 L Kod tunelu: D Kod klasyfikacji: 5
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	-----
15. Informacje dotyczące przepisów prawnych	
15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla mieszaniny: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji , oceny , udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów , zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (REACH) z późn. 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, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1203. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach z późn. zm. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy(poz.817) Rozporządzenie (WE) 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)

Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych) z późn. zmianami

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego - Nie była dokonana

16. Inne informacje

UWAGA

W tej karcie charakterystyki zawarto najlepsze dane i informacje dostępne w chwili sporządzenia karty. Są one dostarczone dla umożliwienia właściwego i bezpiecznego stosowania, magazynowania, transportu i usuwania produktu. Nie należy ich uważać za gwarancję lub specyfikację jakości produktu. Odnoszą się one do konkretnie wskazanych materiałów i nie obowiązują, jeśli stosuje się je w połączeniu z innymi materiałami lub podczas procesów nie wskazanych konkretnie w tekście tej karty charakterystyki

Zwroty H:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H304 Może być śmiertelny Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych.

H315 Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa szkodliwie po połknięciu.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H361f Podejrzewa szkodliwie na płodność.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSC_h - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

DSB - Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym

vPvB – substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT – substancja trwała, wykazująca zdolności do bioakumulacji i toksyczna

ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów

PNEC - Przewidywane stężenie w środowisku

DNEL - poziom nie powodujący zmiany

STEL – poziom dopuszczalny dla krótkookresowego narażenia

LOAEC - najniższe stężenie skutkujące niepożądanymi efektami

LOEC - najniższe stężenie przy którym obserwowany jest skutek

NOAEL - poziom nie wywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków

LC50 - stężenie śmiertelne przy którym 50 % testowanych osobników poniosło śmierć

RID – regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Obowiązkiem użytkownika lub jednostki zatrudniającej jest upewnienie się, aby praca była zaplanowana i przeprowadzona zgodnie z przepisami oraz wymogami BHP.

Aktualizacja – dopasowanie do WE 2015/830