

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu** Ferokap EP**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowanie zidentyfikowane: Pułapka na mole spożywcze

Zastosowanie odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**Producent:**Papírna Moudrý s.r.o.
Nádražní 56, 6687 01 Židlochovice
Czechy
tel.: +420 - (547) 231 064
fax: +420 – (547) 238 725**Dystrybutor:**THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 245C; 05-816 Opacz Kolonia
tel/fax.: 22 894 60 00Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: info@spin-doradztwo.pl**1.4. Numer telefonu alarmowego** 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja wg 1272/2008

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna.

Zagrożenie dla zdrowia człowieka

Brak.

Zagrożenie dla środowiska

Brak.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne

Brak.

2.2. Elementy oznakowania**Piktogramy:**

Brak.

Hasło ostrzegawcze:

Brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Brak.

Zwroty określające środki ostrożności:

Brak.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Mieszanka klejów, wabików feromonowych i związków pomocniczych na nośniku papierowym.

Niebezpieczne składniki:

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja CLP	
		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
octan (Z,E)-tetradeka-9,12-dienylu Nr CAS: 30507-70-1 Nr WE: 608-490-3 Nr indeksowy: - Nr REACH: substancja podlega przepisom okresu przejściowego	<0,1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienol Nr CAS: 51937-00-9 Nr WE: 257-527-6 Nr indeksowy: - Nr REACH: substancja podlega przepisom okresu przejściowego	<0,1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Oleje smarowe (ropa naftowa), C20-50, hydorafinowany obojetny olej bazowy* [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę próżniową lekkich i ciężkich olejów i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikiem z wodorem w obecności katalizatora w dwuetapowym procesie odparafinowania przeprowadzonym między etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C20 do C50 i tworzy gotowy olej o lepkości około 32 cSt w 40°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość nasyconych węglowodorów.] CAS: 72623-87-1 WE: 276-738-4 Nr indeksowy: 649-483-00-5 Nr REACH: 01-2119474889-13	30 – 50	-	-

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16

*Nie klasyfikowany jako rakotwórczy, zawiera mniej niż 3% ekstraktu DMSO zmierzonego metodą IP 346 (Uwaga L)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Przestrzegać wszystkich uwag i środków ostrożności podanych na opakowaniu. Nie należy spodziewać się niekorzystnych skutków dla zdrowia w normalnych warunkach stosowania. W razie nieoczekiwanego wypadku, problemów zdrowotnych lub złego samopoczucia, należy skontaktować się z lekarzem i pokazać kartę charakterystyki. Osoby nieprzytomne ułożyć w pozycji bocznej bezpiecznej i kontrolować oddech. Nigdy nie podawać płynów osobom nieprzytomnym.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczona odzież. Zmyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą.

W przypadku kontaktu z oczami:

Ze względu na postać produktu narażenie nie jest prawdopodobne. W przypadku ewentualnego kontaktu przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Jeśli wystąpi podrażnienie, skontaktować się z lekarzem.

Narażenie inhalacyjne:

Ze względu na postać produktu narażenie nie jest prawdopodobne.

W przypadku połknięcia:

Ze względu na postać produktu narażenie nie jest prawdopodobne. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, podać do wypicia wodę lub mleko (tylko jeśli poszkodowany jest przytomny). Nie wywoływać wymiotów. Jeśli wystąpią wymioty spontaniczne nie dopuścić do aspiracji. Skontaktować się z lekarzem i pokazać mu kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Bezpośredni kontakt z oczami może wywołać delikatne i przemijające podrażnienie.

Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować podrażnienie.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Stosować leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: mgła wodna, piana lub suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: silny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt palny. Podczas niepełnego spalania mogą wytwarzać się toksyczne, drażniące i łatwopalne produkty rozkładu (takie jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, aldehydy i inne produkty rozkładu związków organicznych). Nie wdychać dymu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: brak specjalnych wymagań.

Dla osób udzielających pomocy: zapewnić właściwą wentylację; unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. Zebrać mechanicznie. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone klejem powierzchnie oczyścić mechanicznie; można użyć odpowiedniego rozpuszczalnika organicznego (takiego jak benzyna lub bio-nafta). Zmyć zanieczyszczone powierzchnie dużą ilością wody i detergentu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu kleju ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących użytkownika, środków bezpieczeństwa i limitów ekspozycji. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem. W przypadku prac magazynowych tj. pakowanie należy zapewnić odpowiednią wentylację.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, z odpowiednią wentylacją. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła i źródeł zapłonu. Zalecane temperatury przechowywania: od 0°C do +40°C. Trzymać z dala od dzieci. Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy. Nie magazynować razem z kwasami i związkami utleniającymi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Pułapka na mole spożywcze

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

Myć ręce po kontakcie z produktem. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:

Ochrona oczu lub twarzy:

Brak specjalnych wymogów podczas prawidłowego użytkowania produktu.

Ochrona skóry:

Ochrona rąk:

Stosować ochronę rąk dobraną stosownie do warunków pracy. Rękawice ochronne powinny spełniać wymagania normy EN374.

Zalecane materiały: kauczuk fluorowany, nitylowy lub butylowy, PVC, kauczuk naturalny (współczynnik ochrony: 2, czas przenikania min.30min.)

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

Inne:

Stosować odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych:

Brak specjalnych wymogów podczas prawidłowego użytkowania produktu.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Lepka ciecz na nośniku papierowym
Kolor	Klarowny, żółtawy
Zapach	Słaby, niezidentyfikowany
Próg zapachu	Nie określono
pH	Nie określono
Temperatura topnienia/zakres	Nie określono
Temperatura wrzenia/zakres	Nie określono

Temperatura zapłonu	>250°C
Temperatura palenia	Nie określono
Szybkość parowania	Nie określono
Palność (ciało stałe, gaz)	Nie określono
Dolna granica wybuchowości	Nie określono
Górna granica wybuchowości	Nie określono
Prężność par	Nie określono
Względna gęstość par	Nie określono
Gęstość w 20°C	0,90 – 0,915g/cm ³ (dla kleju)
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach	Nierozpuszczalny w wodzie w 20°C
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
Lepkość dynamiczna	25000mPa.s w 60°C (dla kleju)
Lepkość kinematyczna	Nie określono
Właściwości wybuchowe	Nie stwarza zagrożenia wybuchem
Właściwości utleniające	Nie wykazuje

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych wyników badań.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Produkt nie jest reaktywny.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu. Rozkład termiczny może nastąpić podczas ogrzewania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwe reakcje egzotermiczne w kontakcie z silnymi utleniaczami.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego nasłoneczniania, źródeł ognia i ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

Brak informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas niepełnego spalania mogą wytwarzać się toksyczne, drażniące i łatwopalne produkty rozkładu (takie jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, aldehydy i inne produkty rozkładu związków organicznych).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

a) toksyczność ostra: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane

b) działanie żrące/drażniące na skórę: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane

- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- f) rakotwórczość: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełniane

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Bezpośredni kontakt z oczami może wywołać delikatne i przemijające podrażnienie.

Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować podrażnienie.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Brak danych.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Szczegółowe badania nie były prowadzone, wobec powyższego brak jest bliższych danych. Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się i rozprzestrzeniania w glebie, kanalizacji, wodach gruntowych i ciekach wodnych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla produktu. Składniki trudno ulegają biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla produktu. Składniki nie posiadają potencjału do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dla produktu. Mieszanina nie jest rozpuszczalna w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Resztki produktu można traktować jako odpady komunalne.

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Kody odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923).

08 04 10 Odpadów kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

Przepisy wspólnotowe:

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportuADR/RID/IMDG/IATA:**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 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)
3. Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.z późn. zm.).
6. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2015 poz. 1203)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1225)
8. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).
9. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888 z późn. zm.).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923).
11. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
12. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.)
13. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. 2015, poz. 882).
14. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz. 817 z późn. zm.)
15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

16. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2016, poz. 1488)
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H:

H315 – Działa drażniąco na skórę

H319 – Działa drażniąco na oczy

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Eye Irrit. 2 – działanie drażniące na oczy kat.2

Skin Irrit. 2 – działanie drażniące na skórę kat.2

PBT – Trwały wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksycznych

vPvB – bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

ADR – Europejskie porozumienie w sprawie transportu drogowego towarów niebezpiecznych

RID – Rozporządzenie w sprawie przewozu towarów niebezpiecznych międzynarodowymi liniami kolejowymi

IMDG – Międzynarodowy Morski Kodeks transportu towarów niebezpiecznych

IATA – Rozporządzenie w sprawie transportu towarów niebezpiecznych wydane przez Zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego

Podstawa klasyfikacji: metoda obliczeniowa

Zmiany w sekcji: 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Szkolenia:

Zapoznaj się z kartą charakterystyki lub instrukcja stosowania.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Karta charakterystyki producenta produktu z dn. 15/09/2015.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **Ferokap EP**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z producentem.

Opracowano w SPIN-DORADZTWO www.spin-doradztwo.pl dla **Themar Import – Eksport Sp. z o. o.**