



Karta charakterystyki **Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

* **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa**

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease**
- **Numer artykułu:** 32960209.Z, 32960209
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Brak dost pnych dalszych istotnych danych
- **Zastosowanie substancji / preparatu** Smar / smary
- **1.3 Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/Dostawca:**
TRW Automotive Aftermarket, Parts & Service Office
Górczewska 124
PL-Warszawa 01-460
Polska
www.trwaftermarket.com
- **Komórka udzielaj ca informacji:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**
Giftnotruf München
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Informacje udzielane w j zyku niemieckim i angielskim

SEKCJA 2: Identyfikacja zagro e

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c długotrwałe skutki.
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008**
Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy okre laj ce rodzaj zagro enia** brak
- **Hasło ostrzegawcze** brak
- **Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia**
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c długotrwałe skutki.
- **Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci**
P273 Unika uwolnienia do rodowiska.
P501 Zawarto / pojemnik usuwa do miejsc zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / mi dzynarodowymi.
- **Dane dodatkowe:**
Zawiera cynk bis(dipentyldithiocarbamate). Mo e powodowa wyst pienie reakcji alergicznej.
- **Oznakowanie opakowa , których zawarto nie przekracza 125 ml**
- **Piktogramy okre laj ce rodzaj zagro enia** brak
- **Hasło ostrzegawcze** brak
- **Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia**
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c długotrwałe skutki.

(ci g dalszy na stronie 2)

PL



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:**
Wyniki badań tego produktu lub produktu o porównywalnym składzie nie wykazują drażnienia oczu. Odpowiednio do wyników badań produkt nie jest oznaczony jako drażniący oczy.
 - **2.3 Inne zagrożenia**
 - **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
 - **PBT:** Nie nadaje się do zastosowania.
 - **vPvB:** Nie nadaje się do zastosowania.
-

* SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki**
- **Opis:** Mieszanka z rafinatów oleju mineralnego i dodatków uszlachetniających.

• Składniki niebezpieczne:		
CAS: 12001-85-3 EINECS: 234-409-2	Naphthenic acids, zinc salts ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥ 0,25 - < 2,5%
CAS: 68649-42-3 EINECS: 272-028-3	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≥ 0,25 - < 2,5%
CAS: 15337-18-5 EINECS: 239-370-5	zinc bis(dipentylthiocarbamate) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥ 0,25 - < 1%

- **Wskazówki dodatkowe:**
Ekstrakt DMSO oleju mineralnego według IP 346 jest mniejszy niż 3 %, olej nie jest zakwalifikowany jako rakotwórczy.
Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.
-

SEKCJA 4: Rodki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis rodków pierwszej pomocy**
- **Po wdychaniu:**
Rodki specjalne nie są konieczne.
Przy trwałych dolegliwościach należy porozumieć się z lekarzem.
- **Po styczności ze skórą:**
Natychmiast zdjąć zabrudzoną lub zamoczoną odzież.
Umyć wodą i mydłem.
Przy trwałych dolegliwościach należy porozumieć się z lekarzem.
W przypadku iniekcji natychmiast wezwać pomoc lekarską.
- **Po styczności z okiem:**
Płukać oczy z otwartymi powiekami przez kilka minut pod bieżącą wodą.
Przy trwałych dolegliwościach należy porozumieć się z lekarzem.
- **Po przełknięciu:**
Przeplukać jamę ustną i obficie popić wodą.
Przy trwałych dolegliwościach należy porozumieć się z lekarzem.

(ciąg dalszy na stronie 3)

— PL —



Karta charakterystyki **Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 2)

Nie wywołują wymiotów.

• **4.2 Najważniejsze ostrzeżenia i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

• **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

• **5.1 Rodziki gaśnicze**

• **Przydatne rodziki gaśnicze:**

Piana, proszek gaśniczy lub strumień wody. Wiskazy pożar zwalcza strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

• **rodziki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:** Woda pełnym strumieniem

• **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Nie wdychać dymu i gazów powstałych w wyniku eksplozji.

Na skutek nieprawidłowej eksploatacji możliwe jest powstanie tlenku węgla czad.

• **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

• **Specjalne wyposażenie ochronne:**

Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych niezależnie od powietrza otoczenia.

• **Inne dane**

Wodę skąpną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

Pozostałości po pożarze i skażona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

• **6.1 Indywidualne rodziki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać kontaktu z produktem.

Szczególne niebezpieczeństwo upadku spowodowane przez produkt wylany lub wysypany.

• **6.2 Rodziki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

Jeżeli możliwe, zebrać mechanicznie i utylizować ponownie.

• **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i środki do usuwania skażenia:**

Zebrać mechanicznie.

W odpowiednich pojemnikach dostarczyć do odzysku lub utylizacji.

Zbrudzone przedmioty i podłogi starannie oczyścić, przestrzegać przy tym przepisów dotyczących środowiska.

• **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

(ciąg dalszy na stronie 4)

PL



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 3)

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Unikać kontaktu z oczami i skórą.
Nie wdychać oparów lub mgły rozpylonej cieczy.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**
Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**
Przechowywać w pojemniku szczelnie zamkniętym.
Zalecana temperatura składowania: 10 °C do 35 °C.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**
Przechowywać z dala od artykułów spożywczych, używek i pasz.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
- **7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**
Produkt nie zawiera znaczących ilości substancji, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod tymi warunkami miejsca pracy.
- **Dodatkowe wartości graniczne ekspozycji przy możliwych zagrożeniach związanych z obróbką:**
Dla mgły olejowej zalecana jest wartość graniczna zawartości w powietrzu 5,0 mg/m³.
- **Wskazówki dodatkowe:** Podstawy były aktualnie obowiązujące wykazy.
- **8.2 Kontrola narażenia**
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**
Podczas pracy nie jeść i nie pić.
Unikać styczności z długimi włosami i intensywną skórą.
Myć ręce przed przerwami i przed końcem pracy.
Nie nosić cierek naszczepionych produktem w kieszeniach spodni.
Zabrudzoną, naszczepioną odzież natychmiast zdjąć.
- **Ochrona dróg oddechowych:**
Nie konieczna przy dobrej wentylacji pomieszczenia.
Ochrona dróg oddechowych tylko w przypadku powstania aerozolu lub mgły.
Filtr P2

(ciąg dalszy na stronie 5)

PL



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 4)

- **Ochrona ręk:**
Rękawice ochronne są wymagane tylko w przypadku czystego i/lub długotrwałego kontaktu skóry z produktem.
W celu uniknięcia problemów ze skórą należy skrócić czas noszenia rękawic do niezbędnego okresu.
- **Materiał, z którego wykonane są rękawice**
Kauczuk nitrilowy
Kauczuk chloroprenowy
Rękawice z PCW
Zalecana grubość materiału: 0,33 mm
- **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**
Przy grubości materiału 0,33 mm czas przenikania wynosi nie więcej niż 480 min.
- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne zalecane podczas przelewania.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

• 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
• Ogólne dane	
• Wygląd:	
Forma:	W postaci pasty
Kolor:	Żółty
• Zapach:	W rodzaju oleju mineralnego
• Próg zapachu:	Nieokreślony.
• Wartość pH:	Nie nadaje się do zastosowania.
• Zmiana stanu	
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie jest określony.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
Punkt kroplenia:	230 °C (IP 396)
• Temperatura zapłonu:	≥ 150 °C (ASTM D 92)
• Palność (ciała stałego, gazu):	Nieokreślony.
• Temperatura paleniskowa:	320 °C
• Temperatura rozkładu:	Nieokreślony.
• Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
• Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest zagrożony wybuchem.
• Prężność par w 20 °C:	< 0,5 Pa
• Gęstość w 15 °C:	0,9 g/cm ³
• Gęstość par	Nie nadaje się do zastosowania.
• Szybkość parowania	Nie nadaje się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 6)

— PL —



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(cięższy dalszy od strony 5)

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda:	Nierozpuszczalny.
· Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nieokreślony.
· Lepkość : Dynamiczna: Kinetyczna:	Nie nadaje się do zastosowania. Nie nadaje się do zastosowania.
· Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne:	0,0 %
· 9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać :**
Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:** Utleniacz
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**
W warunkach zgodnych z przepisami przechowywania - nie znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· **Istotnie sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

12001-85-3 Naphthenic acids, zinc salts

Ustne LD50 4.920 mg/kg (szczur)

Skórne LD50 > 2.000 mg/kg (królik)

- **Pierwotne działanie drażniące:**
- **Działanie drażniące na skórę**
Długotrwały kontakt ze skórą podrażnia ją oraz przyczynia się do powstania atopowego zapalenia skóry.
- **Powodzące uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**
Lekkie działanie bodźcowe
Badania potwierdzają, że produkt nie należy traktować jako drażniącego oczu.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**
U osób wrażliwych mogą wystąpić reakcje alergiczne.
Obowiązuje to również poniżej określonych granic oddziaływania.

(cięższy dalszy na stronie 7)

PL



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 6)

- **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczo (CMR)**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Rakotwórczo** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczo**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

· 12.1 Toksyczność wodna:

· Toksyczność wodna:	
12001-85-3 Naphthenic acids, zinc salts	
EC50 (statyczny)	4,6 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50	1,1 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
	1,53 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

· 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie jest łatwo, ale potencjalnie jest biodegradowalny.

· **Inne wskazówki:** Brak danych na temat preparatu.

· **Zachowanie się w obszarach rodowiska:**

· **Składniki:**

Wyciek produktu może spowodować utworzenie się na powierzchni wody filmu, który ogranicza wymianę tlenu i prowadzi do wymarcia organizmów żywych.

· **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

· **Wskazówki ogólne:**

W zbiornikach wodnych trujący także dla ryb i planktonu.

Klasa szkodliwoci dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody (Niemcy).

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

· **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

· **PBT:** Nie nadaje się do zastosowania.

· **vPvB:** Nie nadaje się do zastosowania.

· **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

— PL —

(ciąg dalszy na stronie 8)



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 7)

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**Zalecenie:**

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuszcza się do przedostania się do kanalizacji.

Wymienione kody odpadów są zaleceniami na podstawie przewidywanego zastosowania produktu.

Europejski Katalog Odpadów

12 00 00	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 00	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze

Opakowania nieoczyszczone:**Zalecenie:**

Opakowanie usunąć zgodnie z przepisami zarządzenia o opakowaniach.

Niezanieczyszczone opakowania mogą być poddane ponownemu przetworzeniu.

Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać tak jak materiał.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN	
ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasa	brak
14.4 Grupa pakowania	
ADR, IMDG, IATA	brak
14.5 Zagrożenia dla środowiska:	Nie nadaje się do zastosowania.
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie nadaje się do zastosowania.
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie nadaje się do zastosowania.
Transport/ dalsze informacje:	Nie stanowi zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.

(ciąg dalszy na stronie 9)

PL



Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ci g dalszy od strony 8)

· UN "Model Regulation":	brak
---------------------------------	------

SEKCJA 15: Informacje dotycz ce przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne dotycz ce bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**
- **Rady 2012/18/UE**
- **Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁ CZNIK I**
aden ze składników nie znajduje si na li cie
- **Przepisy poszczególnych krajów:**

· Substancje wzbudzaj ce szczególnie du e obawy (SVHC) zgodnie z REACH, art. 57
--

aden ze składników nie znajduje si na li cie

- **15.2 Ocena bezpiecze stwa chemicznego:**
Ocena Bezpiecze stwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opieraj si na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie okre laj jednak w sposób ostateczny wła ciwo ci produkcyjnych i nie mog by uzasadnieniem prawomocnych umów.

- **Oдно ne zwroty**
H315 Działa dra ni co na skór .
H317 Mo e powodowa reakcj alergiczn skóry.
H318 Powoduje powa ne uszkodzenie oczu.
H319 Działa dra ni co na oczy.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduj c długotrwałe skutki.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powoduj c długotrwałe skutki.
- **Wydział sporz dzaj cy wykaz danych:**
Karta informacyjna BHP została opracowana we współpracy z
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanower, Niemcy,
tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.
© DEKRA Assurance Services GmbH. Zmiany niniejszego dokumentu wymagaj wyra nej zgody
DEKRA Assurance Services GmbH.
- **Skróty i akronimy:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(ci g dalszy na stronie 10)

— PL —



Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 06.08.2018

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.07.2018

Nazwa handlowa: TRW Stamina Grease

(ciąg dalszy od strony 9)

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Działanie irytujące/drażniące na skór – Kategoria 2

Eye Dam. 1: Powaga uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Powaga uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skór – Kategoria 1

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 2: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 2

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

• * **Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**

PL