

strona : 1 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Wyrób

Nazwa handlowa : Lithium-ion battery
Grupa produktów : Produkt handlowy

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

#### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie zawodowe Zastosowanie substancji/mieszaniny : Akumulator rozruchowy

#### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Toyota Motor Europe Bourgetlaan 60 1140 Brussel - Belgium T +32 (0)2 745 20 11

hazmat@toyota-europe.com

Krajowy przedstawiciel : Odniesienia do innych sekcji 16

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : + 32 3 575 55 55 (24/7)

Kraj	Organ/Spółka	Adres	Numer telefonu alarmowego
Polska	National Poisons Information Centre The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź)	ul. Teresy 8 P.O. BOX 199 90950 Łódź	+48 42 63 14 724

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowany

#### 2.2. Elementy oznakowania

Wyrób.

Nie stosować.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia

: Ten produkt nie posiada żadnych niebezpiecznych substancji lub preparatów, które powinny zostać uwolnione w normalnych lub rozsądnych warunkach zastosowania. Dane PBT/vPvB: Nie dotyczy. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego. Nie dotyczy.



strona: 2 / 12

Wersja nr: 3.0

Data wydania: 05/04/2022

BAT3-A

Zastępuje: 14/08/2019

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### Substancje

Nie dotyczy

#### Mieszaniny <u>3.2.</u>

Mieszanina ta nie zawiera żadnej substancji, jaką należałoby wymienić zgodnie z punktem 3.2 Załącznika II rozporządzenia REACH

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### Opis środków pierwszej pomocy 4.1.

: Ryzyko narażenia może wystąpić tylko wtedy, gdy ogniwo akumulatora zostanie Porady dodatkowe

> mechanicznie, termalnie lub elektrycznie naruszone i uszkodzona zostanie obudowa. Jeśli tak się stanie, może wystąpić narażenie na działanie elektrolitu znajdującego się w akumulatorze, poprzez wdychanie, kontakt z narządem wzroku, skórą lub połknięcie. Ratownicy: należy pamiętać o swojej własnej ochronie!. Patrz również w sekcji 8 . Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku wątpliwości lub

nieustępujących objawów, zawsze zasięgnąć porady lekarza.

Wdychać : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do

swobodnego oddychania. Podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie, jeżeli to

konieczne. Natychmiast wezwać lekarza.

: Płukać skórę dużą ilością wody. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem Kontakt ze skórą

odzież. W przypadku wątpliwości lub nieustępujących objawów, zawsze zasięgnąć porady

lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami : Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przyjęcie : Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. NIE wywoływać wymiotów.

Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia 4.2.

Wdychać : Brak przy normalnej obsłudze. Może powodować podrażnienie nosa, gardła i płuc.

(Elektrolit).

: Brak przy normalnej obsłudze. Może powodować podrażnienie skóry. (Elektrolit). Kontakt ze skóra

Kontakt z oczami : Brak przy normalnej obsłudze. Może powodować podrażnienie oczu. (Elektrolit).

Połknięcie : Brak przy normalnej obsłudze. Może powodować podrażnienie układu trawiennego,

mdłości, wymioty i biegunkę.

#### <u>4.3.</u> Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Spryskiwać dużą ilością wody. Piana odporna na alkohol.

Nieodpowiednie środki gaśnicze : Zwarty strumień wody .

#### Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne ryzyka: : Podczas ładowania wydobywa się wybuchowa mieszanina wodoru i tlenu. Przechowywać z

dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych

źródeł zapłonu. Nie palić.

pożaru

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku : W trakcie spalanie tworzą się nieznośne i toksyczne dymy.



strona : 3 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze

 Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami. W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Ewakuować personel w bezpieczne miejsce.
 Schłodzić narażone pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną.

Ochrona w przypadku gaszenia pożaru

Inne informacje

: Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego.

: Nie dopuścić do odpływu ścieków z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych. Usunąć odpady zgodnie z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

: Zapewnić odpowiednią wentylację. Ewakuować personel w bezpieczne miejsce. Stać z wiatrem i daleko od źródła. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub ubraniami. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Dla osób udzielających pomocy

 Upewnić się, że wdrożono procedury i szkolenia dot. natychmiastowego odkażania i usuwania. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji. Powiadomić władze, jeżeli produkt dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

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

Procesy czyszczenia

: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału sorpcyjnego takiego jak: piasek, ziemia, wermikulit lub rozpylany tlenek wapniowy. Zabrać mechanicznie (zamiatając lub zbierając szuflą) i umieścić w odpowiednim pojemniku celem usunięcia.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Zobacz rubrykę13, jeżeli chodzi o usuwanie odpadów powstałych przy czyszczeniu.

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

: Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zobacz rubrykę 8, jeżeli chodzi o indywidualne aparaty ochronne, jakie należy stosować. Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu części zużytych układu elektrycznego pojazdu odłączyć akumulator. Podczas ładowania wydobywa się wybuchowa mieszanina wodoru i tlenu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Unikać wstrząsu i tarcia. Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Zalecenia dotyczące higieny

: Przestrzegać odpowiednich reguł BHP stosowanych w przemyśle. Przed przerwami i natychmiast po obchodzeniu się produktem wymyć ręce i twarz. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Oddzielić ubrania robocze od wyjściowych. Zdjąć skażone ubranie i obuwie. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.



strona: 4 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zas

Zastępuje: 14/08/2019

# BAT3-A

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w pozycji pionowej. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w suchym, chłodnym i bardzo dobrze wietrzonym miejscu. Patrz szczegółowa lista niekompatybilnych materiałów w sekcji 10 Stabilność/Reaktywność. Chronić przed wilgocią. Unikać wstrząsów i tarcia. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające

statycznemu rozładowaniu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Temperatura magazynowania : w temperaturze pokojowej

Ciepło i źródła zapłonu : Chronić przed nieizolowanym płomieniem, gorącą powierzchnią oraz źródłem zapłonu. Nie

palić. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

Materiały pakunkowe : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Także po użyciu nie przebijać ani nie

spalać.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Odniesienia do innych sekcji 1.2.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje : Kontrola powietrza w pomieszczeniu. Pomiar koncentracji w powietrzu

8.2. Kontrola narażenia

Środek/środki techniczne : Zapewnić odpowiednią wentylację. Zastosować środki ostrożności zapobiegające

wyładowaniom elektrostatycznym. Środki organizacyjne przeznaczone do

unikania/ograniczania odprowadzania, rozpraszania i narażenia. Patrz również w sekcji 7 .

Osobiste wyposażenie ochronne : Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości

niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona rąk : Rękawice ochronne (EN 374) . Właściwy materiał: NBR (Nitrylokauczuk). Grubość : > 0,3 mm.

Okres przerwania: > 480'. Podczas wyboru rękawic odpowiednich do danego zastosowania oraz ustalania czasu użycia w środowisku pracy należy wziąć również pod uwagę inne czynniki występujące w miejscu pracy, takie jak (lecz nie wyróznione): inne potencjalnie używane substancje chemiczne, wymagania co do właściwosci fizycznych (zabezpieczenie przed przecięciem /przewierceniem, umiejętności pracownika, zabezpieczenie termiczne)

oraz instrukcje/specyfikacje określane przez producenta rękawic.

Ochrona oczu : Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Okulary ochronne (EN 166)

Ochrona ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych : Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Pracownicy narażeni na stężenia

powyżej wartości dopuszczalnych muszą używać odpowiednich atestowanych respiratorów.

Pełna maska (EN 136). Półmaska (EN 140). Rodzaj filtru: A (EN 14387)

Ochrona przed zagrożeniem termicznym : Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Używać przeznaczonego do tego

sprzętu

Kontrola narażenia środowiska : Unikać uwolnienia do środowiska. Należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami UE w

zakresie ochrony środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać : Ciało stałe

Wygląd : Szczelny kanister metalowy.

Kolor : Brak danych. Zapach : Żadne(a).



strona : 5 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje : 14/08/2019

## BAT3-A

Próg zapachu : Niedostępny
pH : Nie dotyczy
Roztwór pH : Niedostępny
Szybkość parowania względne (octan butylu=1) : Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia : Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia : Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres : Nie dotyczy

temperatur wrzenia

Temperatura zapłonu : Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu : Brak danych
Temperatura rozkładu : Brak danych
Palność materiałów : Brak danych
Prężność pary : Nie dotyczy
Gęstość pary : Nie dotyczy
Gęstość względna : Nie dotyczy

Rozpuszczalność : Woda: nierozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda : Nie dotyczy
Lepkość, kinematyczna : Nie dotyczy
Lepkość, dynamiczna : Nie dotyczy

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy. Kontrola nie jest konieczna, ponieważ w molekule nie istnieją żadne grupy

chemiczne, które pozwalają wnioskować na możliwe wybuchowe właściwości.

Właściwości utleniające : Nie dotyczy. Nie jest konieczne stosowanie procesu klasyfikacji, ponieważ w molekule nie

ma grup chemicznych, wskazujących na właściwości utleniających.

Granica wybuchowości : Nie dotyczy Wielkość cząstki : Niedostępny Rozkład wielkości cząstek : Niedostępny Kształt cząstki : Niedostępny Współczynnik kształtu cząstki : Niedostępny Stan agregacji cząstek : Niedostępny Stan aglomeracji cząstek : Niedostępny Obszar powierzchniowy dotyczący cząstki : Niedostępny Pylistość cząstek : Niedostępny

#### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach nieobecne. Odniesienia do innych sekcji 10.5.

## 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.



strona: 6 / 12

Wersja nr: 3.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

#### Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak przy normalnej obsłudze.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wstrząsu i tarcia. Unikać nagromadzenia ładunków elektrostatycznych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Unikać kontaktu z wilgocią. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

#### Materialy niezgodne

Silne utleniacze. Substancje żrące. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas ładowania wydobywa się wybuchowa mieszanina wodoru i tlenu. Odniesienia do innych sekcji : 5.2.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 <u>11.1.</u>

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

pH: Nie dotyczy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

pH: Nie dotyczy

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub

skórę

: Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

: Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy) Działanie rakotwórcze : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy) Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy) Działanie toksyczne na narządy docelowe – : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

narażenie jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe -

narażenie powtarzane

: Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

Lithium-ion battery		
	Lepkość, kinematyczna	Nie dotyczy

Inne informacje

: Symptomy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznym i toksykologicznymi. Odniesienia do innych sekcji 4.2.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla zdrowia : Wyrób: Nie dotyczy spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### 11.2.2 Inne informacje

Inne informacje : Symptomy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznym i

toksykologicznymi, Odniesienia do innych sekcji 4.2



strona: 7 / 12

Wersja nr: 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Oddziaływanie na środowisko naturalne

: Do uwolnienia substancji dochodzi wyłącznie po uszkodzeniu systemu. Nie dopuścić do

dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego,

krótkotrwałe (ostre)

: Nie sklasyfikowany

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, : Nie sklasyfikowany

długotrwałe (przewlekłe)

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Lithium-ion battery	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Wyrób: Nie dotyczy.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Lithium-ion battery	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Zdolność do bioakumulacji	Wyrób : Nie dotyczy.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Lithium-ion battery	
Ekologia - gleba	Nie dotyczy.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Lithium-ion battery	
Wyniki oceny właściwości PBT	Nie dotyczy

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

: Wyrób: Nie dotyczy

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania : Nieznane.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania

: Posługiwać się ostrożnie,. Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia. Jeżeli recykling nie jest możliwy, usuwać zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi usuwania odpadów. Postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Punkt kontaktowy: Krajowy przedstawiciel. Odniesienia do innych sekcji: 16.

Dodatkowe informacje

: Usunąć zanieczyszczone materiały zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Nigdy nie stosować ciśnienia do opróżniania pojemnika. Unikać wstrząsów i tarcia. Nie przekłuwać

ani nie spalać, nawet po zużyciu. Nie przebijać ani nie spopielać.



strona : 8 / 12

Wersja nr: 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

Europejski Katalog Odpadów (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Usuwać produkt i pojemnik jako niebezpieczne odpady Kody odpadów powinny być przypisane przez użytkownika, najlepiej po konsultacji z

władzami zarządzającymi usuwaniem odpadów Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami: inne baterie i akumulatory (CH: 16 06 05 ds).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN lub nu	mer identyfikacyjny ID			
3481	3481	3481	3481	3481
14.2. Prawidłowa nazw	a przewozowa UN	•		•
AKUMULATORY LITOWOJONOWE W URZĄDZENIACH / AKUMULATORY LITOWOJONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium ion batteries contained in equipment	AKUMULATORY LITOWOJONOWE W URZĄDZENIACH	AKUMULATORY LITOWO- JONOWE W URZĄDZENIACH
Opis dokumentu przewozo	wego_	•		•
UN 3481 AKUMULATORY LITOWOJONOWE W URZĄDZENIACH / AKUMULATORY LITOWOJONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI, 9A, (E)	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9A	UN 3481 AKUMULATORY LITOWOJONOWE W URZĄDZENIACH, 9A	UN 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH, 9A
14.3. Klasa(-y) zagroże	nia w transporcie			
9A	9A	9A	9A	9A
14.4. Grupa pakowania	<u> </u>			
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla śro				
Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie Zanieczyszczenia morskie : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie
	l .	Nie dotyczy	I	l .

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla : Brak danych

użytkowników

- Transport drogowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) : M4

Przepisy szczególne : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 390, 670

Ilości ograniczone (ADR): 0Ilości wyłączone (ADR): E0



strona : 9 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

Instrukcje pakowania (ADR) : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Kategoria transportowa (ADR) : 2
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E
Kod EAC : 2Y

- transport morski

Przepisy szczególne (IMDG) : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387, 390

Ograniczone ilości (IMDG) : 0
Ilości wyłączone (IMDG) : E0

Instrukcje dotyczące opakowania (IMDG) : P903, P908, P909 , P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Nr EmS (Ogień) : F-A
Nr EmS (Rozlanie) : S-I
Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) : A
Przechowywanie i postępowanie (IMDG) : SW19

Właściwości i obserwacje (IMDG) : Electrical batteries containing lithium ion encased in a rigid metallic body. Lithium ion

batteries may also be shipped in, or packed with, equipment. Electrical lithium batteries may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or

reaction with contaminants.

Nr MFAG : 147

- Transport lotniczy

Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty : E0

pasażerskie i towarowe (IATA)

Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich : Forbidden

i towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku : Forbidden

ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich

i towarowych (IATA)

Instrukcje dot. opakowania dla samolotów : 967

pasażerskich i towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku : 5kg

ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich

i towarowych (IATA)

Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla

samolotów towarowych (IATA)

: 967

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla

samolotów towarowych (IATA)

: 35kg

Przepisy szczególne (IATA) : A48, A89, A154, A164, A181, A185, A213, A220

Kod ERG (IATA) : 12FZ

- Transport śródlądowy

Kod klasyfikacyjny (ADN) : M4

Przepisy szczególne (ADN) : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 390, 670

Ograniczone ilości (ADN) : 0
Ilości wyłączone (ADN) : E0
Wymagane wyposażenie (ADN) : PP
Liczba niebieskich stożków/świateł (ADN) : 0

- Transport kolejowy

Kod klasyfikacyjny (RID) : M4



strona: 10 / 12

Wersja nr : 3.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 14/08/2019

## BAT3-A

Przepisy szczególne (RID) : 188, 230, 310, 348, 360, \_376, 377, 387, 390, 670

Ograniczone ilości (RID) : 0
Ilości wyłączone (RID) : E0

Instrukcje dotyczące opakowania (RID) : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Kategoria transportu (RID): 2Przesyłki ekspresowe (RID): CE2Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID): 90

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kod: IBC : Nie dotyczy.

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

#### Francja

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

#### Niemcy

Odniesienie regulacyjne : Nieklasyfikowane wg Rozporządzenie dotyczące systemów zrzutu substancji

niebezpiecznych do wód (AwSV)

Rozporządzenie o niebezpiecznych

incydentach (12. BImSchV)

: Nie podlega 12 BlmSchV (zarządzenie dotyczące ochrony przed emisjami) (Rozporządzenie

dotyczące poważnych wypadków):

#### Holandia

Waterbezwaarlijkheid : Wyrób

Nie dotyczy

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nie dotyczy
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nie dotyczy
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - : Nie dotyczy

Borstvoeding

: Nie dotyczy

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

: Nie dotyczy

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Ontwikkeling

#### Norwegia



## strona: 11 / 12 KARTA CHARAKTERYSTYKI Wersja nr: 3.0 Data wydania: 05/04/2022 Zastępuje: 14/08/2019 BAT3-A

Substancji Chemicznej została opracowana zgodnie z prawem norweskim.

Niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

#### Polska

Niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej : Substancji Chemicznej została opracowana zgodnie z prawem polskim.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii - tekst ujednolicony Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych - tekst ujednolicony Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej - Tzw. "Ustawa Horyzontalna" - w jej art. 48 zapisano zmiany do ustawy o substancjach i preparatach chemicznych

Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 25 czerwca 2008 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie roślin (Dz.U. Nr 133, poz. 849)

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych - tekst ujednolicony - Ustawa ta nie należy do zakresu zadań Biura, jednak zamieszczamy ją tutaj ze względu na liczne zapytania od Państwa.

Kodeks pracy - tekst ujednolicony - Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Obowiązki pracodawcy odnoszące się do substancji i preparatów chemicznych znajdują się w rozdziale V (Czynniki oraz procesy stwarzające szczególne zagrożenie dla zdrowia lub życia) Działu dziesiątego (Bezpieczeństwo i Higiena Pracy) Kodeksu Pracy.

#### Szwajcaria

Niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej : Annex II, Ochim / WGK 2 Substancji Chemicznej została opracowana zgodnie z prawem szwajcarskim.

Karta charakterystyki

funkcjonowanie układu hormonalnego

Informacje dotyczące

Informacje dotyczące

transportu

#### Ocena bezpieczeństwa chemicznego **15.2.**

Nie dotyczy

Oznaki zmian:

1

14

15

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 Zmodyfikowano 2.3 Inne zagrożenia 11.2 Niepożądanych skutkach Dodano dla zdrowia spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego 12.6 Niepożądanych skutkach Dodano dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające

Zmodyfikowano

Zmodyfikowano

Zmodyfikowano



strona: 12 / 12

Wersja nr: 3.0

Data wydania: 05/04/2022

BAT3-A

Zastępuje: 14/08/2019

	przepisów prawnych
Skróty i akror	nimy:
	ADN = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu po Renie towarów niebezpiecznych  ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych  CLP = klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE  IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  IMDG = Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych  LEL = Dolna granica wybuchowości  UEL = Górna granica wybuchowości
	REACH = System rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów  EC50 = średnie skuteczne stężenie
	LC50 = Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych
	LD50 = Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych
	TLV = Wartości dopuszczalne
	TWA = średnia ważona w czasie
	STEL = Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego
	toksyczną, trwałą w środowisku i ulegającą bioakumulacji (PBT).
	bardzo trwałą w środowisku i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Żródla danych źródłowych użyte do

sporządzenia karty

Wskazówki dot. szkolenia

Inne informacje

Krajowy przedstawiciel

: Nazwa (SDS) Lithium-Ion battery G9280-47180 G9510-47110. Wytwórca/dostawca TOYOTA

MOTOR CORPORATION. Data wydania February 17, 2012.

Szkolenie personelu w zakresie stosowania dobrych praktyk. Obsługiwanie wyłącznie przez

wykfalifikowany i upoważniony personel.

: Klasyfikacja - Sposób oceny: Metoda obliczeniowa CLP (Wyrób 9). Nie dotyczy. Wyrób.

Poland:

Toyota Motor Poland Co., Ltd. Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 5, 02-673 Warsaw, Poland

Tel: +48 22 449 05 00

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Informacja przeznaczona jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i uwolnienia nie wymaga ostrzegania ani odbioru jakościowego. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiałów i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że wymieniony w tekście.