

strona : 1 / 12

Wersja nr : 2.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Wyrób

Nazwa handlowa : Lithium Manganese Dioxide Batteries

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: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

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.

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

wody. 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 : Proszek gaśniczy. Piasek. Ditlenek węgla. 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 : Tlenki węgla (CO, CO2). Tlenki metali. W trakcie spalanie tworzą się nieznośne i toksyczne



strona : 3 / 12

Wersja nr : 2.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje : 25/09/2019

BAT5-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. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu części zużytych układu elektrycznego pojazdu odłączyć akumulator. Podczas ładowania wydobywa się wybuchowa mieszanina wodoru i tlenu. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji. Unikać wstrząsu i tarcia. Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi ... Odniesienia do innych sekcji 10.5.

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 : 2.0

Data wydania : 05/04/2022

BAT5-A

Zastępuje: 25/09/2019

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. Chronić przed

wilgocią. Unikać wstrząsów i tarcia. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Patrz szczegółowa lista niekompatybilnych materiałów w sekcji

10 Stabilność/Reaktywność.

Temperatura magazynowania : w temperaturze pokojowej

Ciepło i źródła zapłonu : Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego

ognia i innych źródeł 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 : Wyrób.
Kolor : Brak danych.
Zapach : bez zapachu.



strona : 5 / 12

Wersja nr: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

Próg zapachu : Niedostępny pH : Nie dotyczy Roztwór pH : Niedostępny Szybkość parowania względne (octan butylu=1) : Brak danych Temperatura topnienia/krzepnięcia : > 300 °C 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: Nie dotyczy

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: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak przy normalnej obsłudze.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać nagromadzenia ładunków elektrostatycznych. Unikać wstrząsu i tarcia. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Chronić przed 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 Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe

: Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy) : Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

Działanie toksyczne na narządy docelowe -

narażenie powtarzane

: Nie sklasyfikowany (Wyrób: Nie dotyczy)

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

Lithium	Manganese	Dioxide	Batteries
---------	-----------	---------	-----------

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 spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

: Wyrób: Nie dotyczy

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 : 2.0

Data wydania : 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-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,

długotrwałe (przewlekłe)

: Nie sklasyfikowany

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Lithium Manganese Dioxide Batteries	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Wyrób: Nie dotyczy.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Lithium Manganese Dioxide Batteries	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Zdolność do bioakumulacji	Wyrób : Nie dotyczy.

12.4. Mobilność w glebie

Lithium Manganese Dioxide Batteries	
Mobilność w glebie	Nie dotyczy
Ekologia - gleba	Nie dotyczy.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Lithium Manganese Dioxide Batteries	
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

13.1. 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.



strona: 8 / 12

Wersja nr: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

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.

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			
3091	3091	3091	3091	3091
14.2. Prawidłowa nazw	a przewozowa UN			
AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH / AKUMULATORY LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium metal batteries contained in equipment	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH
Opis dokumentu przewozo	wego_			
UN 3091 AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH / AKUMULATORY LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI, 9A, (E)	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9A	UN 3091 AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH, 9A	UN 3091 AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH, 9A
14.3. Klasa(-y) zagrożer	nia w transporcie			
9A	9A	9A	9A	9A
14.4. Grupa pakowania				
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
		Nie dotyczy	-	-

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

: Brak danych

- Transport drogowy

Kod klasyfikacyjny (ADR)

: M4



strona: 9 / 12

Wersja nr: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

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

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

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

Kategoria transportowa (ADR) : 2 Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E Kod EAC : 4Y

- transport morski

Przepisy szczególne (IMDG) : 188, 230, 310, 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) Nr EmS (Rozlanie) : S-I Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) : A Przechowywanie i postępowanie (IMDG) : SW19

Właściwości i obserwacje (IMDG) : Electrical batteries containing lithium encased in a rigid metallic body. Lithium 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 : 138

- Transport lotniczy

Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty

pasażerskie i towarowe (IATA)

: E0

Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich : Forbidden

i towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto w przypadku

ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich

i towarowych (IATA)

: Forbidden

Instrukcje dot. opakowania dla samolotów

pasażerskich i towarowych (IATA)

: 970

Maksymalna ilość netto w przypadku

ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich

i towarowych (IATA)

: 5kg

Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla

: 970

samolotów towarowych (IATA)

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)

: 35kg

Przepisy szczególne (IATA)

: A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A213, A220

Kod ERG (IATA) : 12FZ

- Transport śródlądowy

Kod klasyfikacyjny (ADN) : M4

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

Ograniczone ilości (ADN) : 0 Ilości wyłączone (ADN) : E0 Wymagane wyposażenie (ADN) : PP



strona: 10 / 12

Wersja nr: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

Liczba niebieskich stożków/świateł (ADN) : 0

- Transport kolejowy

Kod klasyfikacyjny (RID) : M4

Przepisy szczególne (RID) : 188, 230, 310, 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) Przesyłki ekspresowe (RID) : CE2 Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 90

Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kod: IBC : Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Zawiera substancje złożone do rejestracji w ramach REACH: CAS 110-71-4

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 -Borstvoeding

: Nie dotyczy

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Nie dotyczy

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Nie dotyczy

Ontwikkeling



strona: 11 / 12 KARTA CHARAKTERYSTYKI Wersja nr: 2.0 Data wydania: 05/04/2022 Zastępuje: 25/09/2019 **BAT5-A**

Norwegia

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.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

1	Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878	Zmodyfikowano	
2.3	Inne zagrożenia	Zmodyfikowano	
11.2	Niepożądanych skutkach dla zdrowia spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Dodano	
12.6	Niepożądanych skutkach dla środowiska spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Dodano	
14	Informacje dotyczące transportu	Zmodyfikowano	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Zmodyfikowano	

Skróty i akronimy:



strona: 12 / 12

Wersja nr: 2.0

Data wydania: 05/04/2022

Zastępuje: 25/09/2019

BAT5-A

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

: Nazwa (SDS) Lithium battery. Wytwórca/dostawca : Różne. Informacje dodatkowe : ECHA (Europejska agencja chemikaliów).

Wskazówki dot. szkolenia

Krajowy przedstawiciel

: Szkolenie personelu w zakresie stosowania dobrych praktyk. Obsługiwanie wyłącznie przez

wykfalifikowany i upoważniony personel.

Inne informacje

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.