

KARTA CHARAKTERYSTYKI AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006, Załącznik II, zmienionym. Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2015/830 z 28 maja 2015 roku.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK
Numer produktu 71052

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane odświeżacz powietrza

Zastosowania odradzane Nie określono konkretnych zastosowań odradzanych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca AMTRA SP. Z O.O.
 SCHONÓW 3,
 41-200 SOSNOWIEC,
 POLAND.
 +48 32 294 41 00

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy +48 32 294 41 00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne Nie sklasyfikowany
Zagrożenia dla zdrowia Nie sklasyfikowany
Zagrożenia dla środowiska Nie sklasyfikowany

Zdrowie ludzi Produkt zawiera substancję uczulającą. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz Sekcja 11.

Środowisko Produkt zawiera substancję, która może mieć niebezpieczne działanie dla środowiska.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia EUH208 Zawiera Octan linalilu, Isocyclemone E, dipenten, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności P102 Chronić przed dziećmi.
 P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Oznakowanie produktów biobójczych Ten produkt zawiera biocydy jako środek konserwujący., Zawiera konserwanty C (M) IT / MIT (3: 1) i Bronopol, aby zapobiec niszczeniu drobnoustrojów.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Octan linalilu 0.025 - <0.25%		
Numer CAS: 115-95-7	Numer WE: 204-116-4	Numer rejestracji REACH: 01-2119454789-19
Klasyfikacja Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317		
Isocyclemone E 0.025 - <0.25%		
Numer CAS: 54464-57-2	Numer WE: 259-174-3	Numer rejestracji REACH: 01-2119489989-04
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1		
Klasyfikacja Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
dipenten 0.025 - <0.25%		
Numer CAS: 138-86-3	Numer WE: 205-341-0	Numer rejestracji REACH: 01-2119529223-47
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1		
Klasyfikacja Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	<0.025%
Numer CAS: 55965-84-9	
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 10	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 10
Klasyfikacja	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Corr. 1B - H314	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

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

Informacje ogólne	W razie wątpliwości, niezwłocznie zasięgnąć porady medycznej. Pokazać Kartę Charakterystyki personelowi medycznemu.
Wdychanie	Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Połknięcie	Dokładnie wypłukać usta wodą. Podać kilka małych szklanek wody lub mleka do picia. Przerwać jeśli poszkodowany ma mdłości, gdyż wymiotowanie może być niebezpieczne. Nie wywoływać wymiotów bez nadzoru personelu medycznego. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Kontakt ze skórą	Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.
Kontakt z oczami	Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Natychmiast zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy utrzymują się po umyciu.
Środki ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy	Personel ratowniczy powinien nosić odpowiedni sprzęt ochronny w każdym przypadku.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Informacje ogólne	Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia. Produkt zawiera substancję uczulającą.
Wdychanie	Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych. Ból głowy.
Połknięcie	Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.
Kontakt ze skórą	Może powodować uczulenie lub reakcję alergiczną u osób wrażliwych.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

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

Wskazówki dla lekarza	Leczyć objawowo.
------------------------------	------------------

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Gasić pianą odporną na działanie alkoholu, dwutlenkiem węgla, proszkiem gaśniczym lub mgłą wodną. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.

Nieodpowiednie środki gaśnicze Nie stosować strumienia wodnego do gaszenia pożaru, gdyż może to rozprzestrzenić pożar.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia Produkt nie jest łatwopalny.

Niebezpieczne produkty rozkładu Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Szkodliwe gazy lub opary. Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla (CO).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru Unikać wdychania gazów i oparów powstających w czasie pożaru. Przewietrzyć zamknięte pomieszczenia przed wejściem do nich. Chłodzić pojemniki narażone na pożar jeszcze długo po tym, gdy pożar zostanie ugaszony. Pojemniki narażone na wysoką temperaturę schładzać zraszając wodą i usunąć je z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bezpiecznie. Kontrolować odpływ wody przez zebranie i przechowanie, z dala od kanalizacji i cieków wodnych. Powiadomić odpowiednie władze, jeśli występuje ryzyko zanieczyszczenia wody.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne. Podstawowym stopniem ochrony przy wypadkach chemicznych są ubrania strażackie zgodne z Europejską Normą EN469 (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice).

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Unikać zrzutu do środowiska wodnego.

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

Metody usuwania skażenia Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Usunąć niezwłocznie wyciek i usunąć bezpiecznie odpad. Małe ilości: Zebrać wyciek. Duże ilości: Zebrać uwolniony materiał przy użyciu miotły i łopaty lub w podobny sposób i użyć ponownie, jeśli to możliwe. Spłukać zanieczyszczony obszar dużą ilością wody. Umyć się dokładnie po wykonywaniu prac przy wycieku. Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz Sekcja 11. Dodatkowe informacje na temat zagrożeń ekologicznych, patrz sekcja 12. Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Środki ostrożności podczas stosowania	Chronić przed dziećmi. Przeczytać i stosować się do zaleceń producenta. Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Obchodzić się z opakowaniami i pojemnikami ostrożnie, aby zminimalizować wycieki. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy	Umyć niezwłocznie skórę, jeśli została zanieczyszczona. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Osoby podejrzane o reakcje alergiczne nie powinny pracować z tym produktem.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania	Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła i nie narażać na działanie wysokich temperatur. Zabezpieczyć pojemniki przed uszkodzeniem.
---	--

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.
--	--

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 73.5 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 20.8 mg/kg/dzień Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 21.7 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 12.5 mg/kg/dzień Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 12.5 mg/kg/dzień
PNEC	woda słodka; 27.8 µg/L Woda morska; 2.78 µg/L Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l Osady (Woda słodka); 0.594 mg/kg Osady (Woda morska); 0.059 mg/kg

Isocyclemone E (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 30 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 28.7 mg/kg/dzień Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 684 µg/cm ² Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 9 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 17.2 mg/kg/dzień Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 380 µg/cm ² Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 3 mg/kg/dzień
PNEC	woda słodka; 4.4 µg/L Woda morska; 0.44 µg/L Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l Osady (Woda słodka); 3.73 mg/kg Osady (Woda morska); 0.75 mg/kg

Octan 2-tert-butylocykloheksylu (CAS: 88-41-5)

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

PNEC woda słodka; 0.057 mg/l
Woda morska; 0.006 mg/l
Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l
Osady (Woda słodka); 7.62 mg/kg
Osady (Woda morska); 0.762 mg/kg

Octan linalilu (CAS: 115-95-7)

DNEL Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 2.75 mg/m³
Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 2.5 mg/kg/dzień
Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 236.2 µg/cm²
Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 0.68 mg/m³
Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 1.25 mg/kg/dzień
Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 0.2 mg/kg/dzień

PNEC woda słodka; 0.011 mg/l
Woda morska; 0.0001 mg/l
Oczyszczalnia ścieków; 1 mg/l
Osady (Woda słodka); 0.609 mg/kg
Osady (Woda morska); 0.061 mg/kg

Citronellol (CAS: 106-22-9)

DNEL Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 161.6 mg/m³
Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 10 mg/m³
Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 327.4 mg/kg/dzień
Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 2950 µg/cm²
Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 47.8 mg/m³
Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 10 mg/m³
Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 196.4 mg/kg/dzień
Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 2950 µg/cm²
Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 13.8 mg/kg/dzień

PNEC woda słodka; 0.002 mg/l
Woda morska; 0 mg/l
Oczyszczalnia ścieków; 580 mg/l
Osady (Woda słodka); 0.026 mg/kg
Osady (Woda morska); 0.003 mg/kg

Octan geranylu (CAS: 105-87-3)

DNEL Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 62.59 mg/m³
Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 35.5 mg/kg/dzień
Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 15.4 mg/m³
Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 17.75 mg/kg/dzień
Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 8.9 mg/kg/dzień

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

PNEC	woda słodka; 3.72 µg/L
	Woda morska; 0.372 µg/L
	Oczyszczalnia ścieków; 8 mg/l
	Osady (Woda słodka); 0.442 mg/kg
	Osady (Woda morska); 0.044 mg/kg

2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu (CAS: 4707-47-5)

DNEL	Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 2500 µg/cm ²
	Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 1250 µg/cm ²

PNEC	woda słodka; 3.3 µg/L
	Woda morska; 0.33 µg/L
	Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l
	Osady (Woda słodka); 89 µg/kg
	Osady (Woda morska); 8.9 µg/kg

benzoesan benzylu (CAS: 120-51-4)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 5.1 mg/m ³
	Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 2.6 mg/kg/dzień
	Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 1.25 mg/m ³
	Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 1.3 mg/kg/dzień
	Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 0.4 mg/kg/dzień

PNEC	woda słodka; 0.017 mg/l
	Woda morska; 0.002 mg/l
	Oczyszczalnia ścieków; 100 mg/l
	Osady (Woda słodka); 10.66 mg/kg
	Osady (Woda morska); 1.07 mg/kg

Eukaliptol (CAS: 470-82-6)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 7.05 mg/m ³
	Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 2 mg/kg/dzień
	Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 1.74 mg/m ³
	Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 1 mg/kg/dzień
	Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 600 mg/kg/dzień

PNEC	woda słodka; 57 µg/L
	Woda morska; 5.7 µg/L
	Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l
	Osady (Woda słodka); 1.425 mg/kg
	Osady (Woda morska); 0.142 mg/kg

Geraniol (CAS: 106-24-1)

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 161.6 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 12.5 mg/kg/dzień Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 11800 µg/cm ² Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 47.8 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 7.5 mg/kg/dzień Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 11800 µg/cm ² Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 13.75 mg/kg/dzień
PNEC	woda słodka; 0.011 mg/l Woda morska; 0.001 mg/l Oczyszczalnia ścieków; 0.7 mg/l Osady (Woda słodka); 0.115 mg/kg Osady (Woda morska); 0.011 mg/kg

linalol (CAS: 78-70-6)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 2.8 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 2.5 mg/kg/dzień Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 3 mg/cm ² Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 0.7 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 1.25 mg/kg/dzień Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie lokalne: 1.5 mg/cm ² Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 0.2 mg/kg/dzień
PNEC	woda słodka; 0.2 mg/l Woda morska; 0.02 mg/l Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l Osady (Woda słodka); 2.22 mg/kg Osady (Woda morska); 0.222 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację. Przestrzegać wszelkich dopuszczalnych stężeń dla produktu lub jego składników.
Ochrona oczu/twarzy	Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie wymagane jest stosowanie ochrony oczu podczas normalnego stosowania. Duże ilości: Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy.
Ochrona rąk	Nie przewiduje się szczególnych wymagań w normalnych warunkach użytkowania. Duże ilości: Stosować rękawice ochronne. Odpowiednie rękawice powinny być dobrane po konsultacji z dostawcą/producentem rękawic, który może dostarczyć informacji o czasie przebicia materiału rękawic.
Środki higieny	Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem, jeśli zostanie zanieczyszczona. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Osoby podejrzane o reakcje alergiczne nie powinny pracować z tym produktem.
Ochrona dróg oddechowych	Zapewnić odpowiednią wentylację. Duże ilości: Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, konieczne stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Kontrola narażenia środowiska	Unikać zrzutu do środowiska wodnego.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Wygląd	Barwny żel.
Kolor	Niedostępne.
Zapach	Charakterystyczny.
Próg zapachu	Nie określono.
pH	Nie określono.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie określono.
Temperatura zapłonu	Niedostępne.
Szybkość parowania	Nie określono.
Współczynnik parowania	Nie określono.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie określono.
Prężność par	Nie określono.
Gęstość par	Nie określono.
Gęstość względna	Nie określono.
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Nie określono.
Temperatura samozapłonu	Nie określono.
Temperatura rozkładu	Nie określono.
Właściwości wybuchowe	Nie określono.
Właściwości utleniające	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako utleniający.

9.2. Inne informacje

Inne informacje Brak.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak znanych zagrożeń.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nieznane są warunki, które mogą doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

10.5. Materiały niezgodne

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Materiały niezgodne Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla (CO).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wyniki badań na zwierzętach W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Działanie uczulające na drogi oddechowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę

Działanie uczulające na skórę Może powodować uczulenie lub reakcję alergiczną u osób wrażliwych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne - in vivo W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

STOT - narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie

STOT - wielokrotne narażenie W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Zagrożenie spowodowane aspiracją W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Informacje ogólne	Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia. Produkt zawiera niewielkie ilości substancji uczulającej.
Wdychanie	Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych. Ból głowy.
Spożycie	Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.
Kontakt ze skórą	Może powodować uczulenie lub reakcję alergiczną u osób wrażliwych.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.
Droga narażenia	Spożycie Inhalacyjnie Kontakt ze skórą i/lub oczami
Narządy docelowe	Brak określonych narządów docelowych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska. Jednakże duże i częste wycieki mogą mieć niebezpieczne skutki dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Toksyczność W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych na temat zdolności do rozkładu tego produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak danych dotyczących bioakumulacji.

Współczynnik podziału Nie określono.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Produkt jest nierozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne Wytwarzanie odpadów powinno być unikane lub minimalizowane, jeśli to tylko możliwe. Użyć ponownie lub odzyskać produkt zawsze, kiedy to możliwe. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Usuwanie produktu, roztworów procesowych, pozostałości i produktów ubocznych powinno być zawsze w zgodzie z wymogami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów oraz z wymogami lokalnych władz.

Metody usuwania odpadów Unikać odprowadzania do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi. Odpady opakowaniowe powinny być zbierane do ponownego użycia lub recyklingu. Spalenie lub składowanie powinno być rozważone dopiero wtedy, gdy nie ma możliwości recyklingu. Nie należy wprowadzać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że jest to zgodne z wymogami lokalnych władz.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Ogólne Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2015/830 z 28 maja 2015 roku.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - BLACK

Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki	<p>ATE: Oszacowanie toksyczności ostrej.</p> <p>ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.</p> <p>ADN: Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ICAO: Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych.</p> <p>IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych.</p> <p>LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej.</p> <p>LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej).</p> <p>PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.</p> <p>REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.</p> <p>RID: Europejskiej w Regulaminie międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych kolejną.</p> <p>vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.</p> <p>EC₅₀: Efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości.</p> <p>NOAEL: Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.</p>
Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych	<p>Źródło: Europejska Agencja Chemikaliów, http://echa.europa.eu/</p>
Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008	<p>EUH208: Metoda obliczeniowa.</p>
Uwagi dotyczące wersji	<p>To jest pierwsze wydanie.</p>
Data aktualizacji	<p>11.11.2020</p>
Numer Karty charakterystyki	<p>5101</p>
Pełne brzmienie zwrotów H	<p>H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H301 Działa toksycznie po połknięciu.</p> <p>H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.</p> <p>H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H315 Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H319 Działa drażniąco na oczy.</p> <p>H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.</p> <p>H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH208 Zawiera Octan linalilu, Isocyclemone E, dipenten, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzji, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.