

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 Numer referencyjny: SDS-25112022-03
Data wydania: 11/25/2022 wersja: 1,0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa handlowa : COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML
Rodzaju produktu : Odświeżacz powietrza
Spray : Aerosol
Grupa produktu : Produkt handlowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Właściwe zidentyfikowane zastosowania

Przeznaczony do ogólnego stosowania
Główna kategoria zastosowania : Zastosowanie konsumenckie, zastosowanie profesjonalne
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Odświeżacz powietrza

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak informacji dodatkowych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Sora Kozmetik San.Tic. A.Ş.
Gazitepe Mah. Aybar Sok. Nr: 7 Silivri
34570 İstanbul
TÜRKIYE
T +902127388464 - F +902127388463
info@soracosmetics.com - www.soracosmetics.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : +902127388464

Kraj	Organizacja/firma	Adres	Numer telefonu alarmowego	Uwaga
Niemcy	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203 Berlin	+49 (0) 30 19240	

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Aerosol, kategoria 1 H222;H229

Pełna informacja na temat zwrotów H i EUH, patrz sekcja 16

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, dla zdrowia człowieka i dla środowiska

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Skrajnie łatwopalny aerosol.

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

	GHS02	GHS04
Hasło ostrzegawcze (CLP)	: Niebezpieczeństwo	
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)	: H222 - Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 - Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H280 - Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.	
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)	: P102 - Chronić przed dziećmi P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211 - Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P251 - Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P410+P412 - Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C (122 °F).	
Zwroty EUH	: EUH208 - Zawiera METYLOIZOTIAZOLINON (2682-20-4). Może powodować reakcję alergiczną.	

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ ocenionych zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
butan	Nr CAS 106-97-8 Nr WE 203-448-7 Nr indeksowy WE : 601-004-00-0	$\geq 10 < 25$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gaz
propan	Nr CAS 74-98-6 Nr WE 200-827-9 Nr indeksowy WE : 601-003-00-5	$\geq 3 < 5$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gaz
izobutan	Nr CAS 75-28-5 Nr WE 200-857-2 Nr indeksowy WE : 601-004-00-0	$\geq 1 < 3$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gaz
METYLOIZOTIAZOLINON	Nr CAS 2682-20-4 Nr WE 220-239-6 Nr indeksowy WE : 613-326-00-9	$< 0,1$	Acute Tox. 2 (wdychanie), H330 Acute Tox. 3 (przez skórę), H311 Acute Tox. 3 (ustnie), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specyficzne stężenia graniczne

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne
METYLOIZOTIAZOLINON	Nr CAS 2682-20-4 Nr WE 220-239-6 Nr indeksowy WE : 613-326-00-9	(0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A, H317

Produkt podlega artykułowi 1.1.3.7 CLP. Zasady ujawniania składników są w tym przypadku zmienione.

Pełna informacja na temat zwrotów H i EUH, patrz sekcja 16

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy – wdychanie:	: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i umożliwić swobodne oddychanie.
Środki pierwszej pomocy – kontakt ze skórą	: Przemyc skórę dużą ilością wody.
Środki pierwszej pomocy – kontakt z oczami:	: Przepłukać oczy wodą jako środek ostrożności.
Środki pierwszej pomocy – połknięcie:	: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak informacji dodatkowych.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Rozpylona woda. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.
-----------------------------	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Zagrożenie pożarowe	: Skrajnie łatwopalny aerosol.
Ryzyko wybuchu	: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru	: Mogą uwalniać się toksyczne opary.

5.3. Wskazówki dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru	: Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Autonomiczny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.
---------------------------------	--

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 ratunkowego

Procedury awaryjne	: Przewietrzyć obszar uwolnienia produktu. Nie używać otwartego ognia, nie palić tytoniu, nie rozpraszać iskier.
--------------------	--

6.1.2. Dla ratowników

Sprzęt ochronny	: Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Sekcja 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.
-----------------	--

6.2. Środki ostrożności w zakresie środowiska

Nie wypuszczać do środowiska.

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

Metody czyszczenia	: Zebrać produkt mechanicznie.
Pozostałe informacje	: Utylizować materiały lub pozostałości stałe w odpowiednim zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji, patrz Sekcja 13.

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami i ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić środki ochrony indywidualnej. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po użyciu.
- Środki w zakresie higieny : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas korzystania z produktu. Zawsze myć ręce po użyciu produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wzajemnych niezgodności

- Warunki przechowywania : Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C (122 °F). Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dodatkowych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Krajowe najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy i biologiczne wartości graniczne

Brak informacji dodatkowych.

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak informacji dodatkowych.

8.1.3. Wytwarzane zanieczyszczenia powietrza

Brak informacji dodatkowych.

8.1.4. DNEL i PNEC

Brak informacji dodatkowych.

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak informacji dodatkowych.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Techniczne środki kontroli

Techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Symbole(e) środków ochrony indywidualnej:



8.2.2.1. Ochrona oczu oraz twarzy

Ochrona oczu:

Jeśli istnieje ryzyko rozprysku cieczy lub uwolnienia oparów. Stosować gogle do pracy z substancjami chemicznymi lub okulary ochronne. Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania

Ochrona rąk:

Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak informacji dodatkowych.

8.2.3. Środki kontroli narażenia środowiska

Środki kontroli narażenia środowiska:

Nie wypuszczać do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan:	: Ciecz:
Wygląd	: Aerosol.
Kolor	: Bezbarwny.
Zapach	: charakterystyczny,
Próg zapachu:	: Brak danych
pH	: 6,5 – 7,5
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palność (ciała stałe, gaz)	: Skrajnie łatwopalny aerosol.
Prężność pary	: Brak danych
Względna gęstość pary w 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: Brak danych
Gęstość	: 1.00 – 1.06 g/cm ³ @25°C
Rozpuszczalność	: Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak danych
Lepkość kinematyczna	: Brak danych
Lepkość dynamiczna	: Brak danych
Właściwości wybuchowe	: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
Właściwości utleniające	: Brak danych
Granica wybuchowości	: Brak danych

9.2. Pozostałe informacje

Brak informacji dodatkowych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania reakcji niebezpiecznych

W normalnych warunkach użytkowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami. Ciepło. Chronić przed płomieniami, iskrami. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

10.5. Materiały niezgodne

Brak informacji dodatkowych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i stosowania niebezpieczne produkty rozpadu nie powinny być wytwarzane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna) : Nie sklasyfikowany

Toksyczność ostra (przez skórę) : Nie sklasyfikowany

Toksyczność ostra (wdychanie) : Nie sklasyfikowany

butan (106-97-8)

LC50 Wdychanie – szczur [ppm]	> 800000 ppm Źródło: ECHA
-------------------------------	---------------------------

izobutan (75-28-5)

LC50 Wdychanie – szczur	658 mg/l
-------------------------	----------

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany
6,5 – 7,5

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Nie sklasyfikowany
6,5 – 7,5

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowany

Mutagenność : Nie sklasyfikowany

Rakotwórczość : Nie sklasyfikowany

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane : Nie sklasyfikowany

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Spray	Aerozol
-------	---------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Środowisko – informacje ogólne: Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych niekorzystnych zmian w środowisku.

Zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkoterminowe– ostre) : Nie sklasyfikowany

Zagrożenie dla środowiska wodnego, długoterminowe– przewlekłe) : Nie sklasyfikowany

Nie ulega szybkiej degradacji

butan (106-97-8)

LC50 – ryba [1]	27,98 mg/l Źródło: QSAR
-----------------	-------------------------

EC50 96h – glony [1]	16,47 mg/l Źródło: QSAR
----------------------	-------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji dodatkowych.

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

12.3. Zdolność do bioakumulacji

butan (106-97-8)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 2.89 Źródło: ICSC

izobutan (75-28-5)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 2,76

12.4. Mobilność w glebie

Brak informacji dodatkowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak informacji dodatkowych.

12.6. Właściwości zaburzające działanie układu hormonalnego

Brak informacji dodatkowych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji dodatkowych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami






13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Lokalne przepisy prawa (odpady)
Metody unieszkodliwiania odpadów

: Utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami..
: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania licencjonowanego odbiorcy.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
AEROZOLE	AEROZOLE	Aerозole, łatwopalne	AEROZOLE	AEROZOLE
Opis dokumentu przewozowego				
UN 1950 AEROZOLE, 2.1, (D)	UN 1950 AEROZOLE, 2.1	UN 1950 Aerозole, łatwopalne, 2.1	UN 1950 AEROZOLE, 2.1	UN 1950 AEROZOLE, 2.1
14.3. Klasa-y zagrożenia w transporcie:				
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
				
14.4. Grupa pakowania				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie Zanieczyszczenie w transporcie morskim: Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Brak informacji dodatkowych.

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

14.6. Specjalne środki ostrożności

Transport lądowy

Kod klasyfikacji (ADR)	: 5F
Przepisy szczególne (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Ilości ograniczone (ADR)	: 1I
Ilości wyłączone (ADR)	: E0
Instrukcje dot. pakowania (ADR)	: P207, LP200
Specjalne przepisy dot. pakowania (ADR)	: PP87, RR6, L2
Przepisy dot. opakowań mieszanych (ADR)	: MP9
Kategoria transportu (ADR)	: 2
Szczególne środki ostrożności podczas przewozu – Opakowania (ADR)	: V14
Szczególne środki ostrożności podczas przewozu – Załadunek, rozładunek, obsługa (ADR)	: CV9, CV12

Szczególne środki ostrożności podczas przewozu – Obsługa

(ADR)	: S2
Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR)	: D

Transport morski

Przepisy szczególne (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Instrukcje dot. pakowania (IMDG)	: P207, LP200
Specjalne przepisy dot. pakowania (IMDG)	: PP87, L2
Nr EmS (pożar)	: F-D
Nr EmS (wyciek)	: S-U
Kategoria przestrzeni ładunkowej (IMDG)	: Brak
Przestrzeń ładunkowa i obsługa (IMDG)	: SW1, SW22
Segregacja (IMDG)	: SG69

Transport lotniczy

PCA Ilości wyłączone (IATA)	: E0
PCA Ilości ograniczone (IATA)	: Y203
PCA Ograniczona maksymalna ilość netto (IATA)	: 30kgG
Instrukcje pakowania PCA (IATA)	: 203
PCA maksymalna ilość netto (IATA)	: 75 kg
Instrukcje pakowania CAO (IATA)	: 203
CAO maksymalna ilość netto (IATA)	: 150 kg
Przepisy szczególne (IATA)	: A145, A167, A802
Kod ERG (IATA)	: 10L

Transport śródlądowy

Kod klasyfikacji (ADN)	: 5F
Przepisy szczególne (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Ilości ograniczone (ADN)	: 1 L
Ilości wyłączone (ADN)	: E0
Wymagane wyposażenie (ADN)	: PP, EX, A
Wentylacja (ADN)	: VE01, VE04
Liczba niebieskich stożków/światła (ADN)	: 1

Transport kolejowy

Kod klasyfikacji (RID)	: 5F
Przepisy szczególne (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ilości ograniczone (RID)	: 1L
Ilości wyłączone (RID)	: E0
Instrukcje dot. pakowania (RID)	: P207, LP200
Specjalne przepisy dot. pakowania (RID)	: PP87, RR6, L2
Przepisy dot. opakowań mieszanych (RID)	: MP9
Kategoria transportu (RID)	: 2
Szczególne środki ostrożności podczas przewozu – Opakowania (RID)	: W14
Szczególne środki ostrożności podczas przewozu – Załadunek, rozładunek, obsługa (RID)	: CW9, CW12

Paczki ekspresowe (RID)	: CE2
Numer identyfikacja zagrożeń (RID)	: 23

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

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

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Rozporządzenia UE

Nie zawiera substancji REACH z ograniczeniami z załącznika XVII

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej REACH

Nie zawiera substancji REACH z załącznika XIV

Nie zawiera substancji podlegającej rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącemu wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Nie zawiera substancji podlegających ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu (WE) 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Ograniczenia dotyczące zatrudnienia : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie macierzyństwa (MuSchG)
Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracy osób nieletnich (JArbSchG)

Klasa zagrożenia dla wód (WGK) : WGK nwg, nieszkodliwy dla wody (Klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1)

Ustawa o ochronie atmosfery przed zanieczyszczeniami (12. BImSchV) : Nie podlega ustawie o ochronie atmosfery przed zanieczyszczeniami (12. BImSchV)

Holandia:

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony

SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden ze składników nie jest wymieniony

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden ze składników nie jest wymieniony

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden ze składników nie jest wymieniony

Dania

Duńskie przepisy krajowe : Młode osoby w wieku poniżej 18 lat nie mogą używać produktu.
Kobiety w ciąży/karmiące piersią nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z produktem

Szwajcaria

Klasa magazynowania (LK) : LK 2 - Gazy skroplone lub pod ciśnieniem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Pozostałe informacje

Skróty i akronimy:

ADN	Międzynarodowa konwencja dotycząca śródlądowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
ADR	Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
ATE	Oszacowanie toksyczności ostrej
BLV	Biologiczna wartość graniczna
Nr CAS	Numer Chemical Abstracts Service
CLP	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Skróty i akronimy:	
DMEL	Pochodny minimalny poziom powodujący zmiany
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
EC50	Średnie skuteczne stężenie
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
PL	Norma europejska.
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
LC50	Średnie stężenie śmiertelne
LD50	Średnia dawka śmiertelna
LOAEL	Wskaźnik najmniejszej dawki, w przypadku której obserwuje się działania niepożądane
NOAEC	Stężenie bez obserwowanego działania niepożądanego
NOAEL	Poziom bez obserwowanego działania niepożądanego
NOEC	Stężenie bez obserwowanego działania
OEL	Granice narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwała substancja wykazująca zdolność do bioakumulacji
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
REACH	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
RID	Międzynarodowa konwencja dotycząca przewozu kolejami towarów i ładunków niebezpiecznych
SDS	Karta charakterystyki
vPvB	substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
WGK	Klasa zagrożenia dla wód

Źródła danych

: ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. ECHA (Europejska Agencja Chemikaliów). Dokumenty dostawcy

Pełna treść zwrotów H i EUH,	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toksyczność ostra (wdychanie), kategoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toksyczność ostra (przez skórę), kategoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność ostra (doustnie), kategoria 3
Aquatic Acute 1	Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
EUH208	Zawiera METYLOIZOTIAZOLINON (2682-20-4). Może powodować reakcję alergiczną.
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Flam. Gas 1A	Gazy palne, kategoria 1A
H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H222	Skrajnie łatwopalny aerozol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczenie grozi wybuchem.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.

COOL AIR COLLECTION ODA SPREYI 300ML

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki w formacie UE zgodnie z ROZPORZADZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Pełna treść zwrotów H i EUH,	
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330	Grozi śmiercią po połknięciu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Press. Gaz	Gazy pod ciśnieniem
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1B
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A

Karta charakterystyki (SDS), UE

ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały uzyskane ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Jednakże informacje te są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, dotyczącej ich poprawności. Warunki lub metody obsługi, przechowywania, użytkowania lub utylizacji produktu są poza naszą kontrolą i mogą wykraczać poza naszą wiedzę. W związku z tym nie ponosimy odpowiedzialności i wyraźnie zrzekamy się odpowiedzialności za straty, szkody lub wydatki wynikające z lub w jakikolwiek sposób związane z obsługą, przechowywaniem, użytkowaniem lub utylizacją produktu. Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana i jest przeznaczona wyłącznie dla tego produktu. Jeśli produkt jest używany jako składnik innego produktu, niniejsza karta charakterystyki może nie mieć zastosowania