

Utfärdad, datum: 04.02.2019

Reviderad, datum: 17.06.2024

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Yocoair Spray

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde: Spray mot dålig lukt

Användningar som det avråds från: Andra användningsområden än de ovan nämnda.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Odourless Sweden AB

Lockarps kyrkoväg 29a

238 41 Oxie

Telefon: 040-66 88 668

E-mail: [wecare@odourless.se](mailto:wecare@odourless.se)

[www.odourless.se](http://www.odourless.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 och begär Giftinformation (öppet dygnet runt)

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt EG nr 1272/2008.

Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

### 2.2 Märkningsuppgifter

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandning

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Indexnr	Koncentration	Klassificering
Natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	011-005-00-2	< 5 %	Eye Irrit. 2; H319 ATE <sub>oral</sub> : 2800 mg/kg ATE <sub>dermal</sub> : > 2000 mg/kg

Se avsnitt 16 för förklaring av faroklasser och faroangivelser i tabellen ovan.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Generellt:* Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om besvär kvarstår.

*Efter inandning:* Frisk luft.

*Efter hudkontakt:* Ta av förorenade kläder och skölj huden med vatten.

*Efter ögonkontakt:* Spola ögonen försiktigt med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär under sköljning. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt.

*Efter förtäring:* Framkalla inte kräkning. Skölj munnen och drick lite vatten eller mjölk.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt kan orsaka övergående rodnad, sveda och tårflöde.

Långvarig eller upprepade hudkontakt kan torka ut huden.

Förtäring: normalt inga symptom, men stora mängder kan ge uppsvälldhet och magsmärtor.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Alla vanliga släckmedel kan användas, välj beroende på material i omgivningen.

Undvik samlad vattenstråle direkt mot branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brännbar.

Brandröken kan innehålla hälsoskadliga eller irriterande gaser, bl.a. koloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär helskyddsdräkt och andningsapparat vid släckningsarbete. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.2.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp.

Sug upp större spill med lämpligt absorberande material och samla upp i lämpliga behållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitten 7 (hantering), 8 (skyddsutrustning) och 13 (avfallshantering).

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation och undvik inandning av sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

OBS! Yocoair kan fläcka material som ej tål rengöring med vatten, t.ex. läder, mocka, siden m.m.

Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Ät inte, drick inte och rök inte under arbetet.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i originalförpackning i ett svalt, men frostfritt utrymme.

Förvara åtskilt från starka syror och starka baser.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

Referens: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, senast ändrad genom AFS 2021:3.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för tillräcklig ventilation. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CE-märkning och i samarbete med leverantören av sådan utrustning. Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen enligt standard SS-EN ISO 16321-1:2022. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

#### Handskydd

Behövs normalt inte.

Använd skyddshandskar enligt standard SS-EN ISO 374-2:2019 vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Inget speciellt material rekommenderas eftersom produkten inte kan tränga genom varken plast eller gummi. Genombrottstid > 60 min och tjocklek för handskmaterial > 0,3 mm.

#### Handskydd

Normala arbetskläder.

#### Andningsskydd

Behövs normalt inte.

#### Termisk fara

Inte relevant.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik större utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Inte relevant
Smältpunkt/frys punkt	~ 0 °C
Kokpunkt och/eller kokpunktsintervall	~ 100 °C
Brandfarlighet	Inte brännbar
Nedre och övre explosionsgräns	Inte relevant
Flampunkt	Inte relevant
Självantändningstemperatur	Inte relevant
Sönderdelningstemperatur	Inte fastställd
pH-värde (20 °C)	8
Kinematisk viskositet	Inte fastställd
Löslighet i vatten	Lösligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Inte relevant för blandningar
Ångtryck	Inte fastställt
Densitet (20 °C)	~ 1 g/cm <sup>3</sup> (uppskattat värde)
Relativ ångdensitet	Inte fastställd (luft = 1)
Partikelegenskaper	Inte relevant för vätskor

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Inte relevant.

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Avdunstningshastighet är inte fastställd

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost och värme över 50 °C.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror och starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2 för förbränningsprodukter.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

*Natriumkarbonat:*

*LD50 (oralt, råtta): 2800 mg/kg*

*LD50 (dermalt, kanin): > 2000 mg/kg*

*Källa: IUCLID*

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Frätande / irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Allvarlig ögonskada/ ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Luftvägs- / Hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Information om sannolika exponeringsvägar och symptom via dessa

Förtäring ger normalt inga symptom, men stora mängder kan ge uppsvälldhet, obehag och magsmärtor.

Långvarig hudkontakt kan ge torr hud.

Ögonkontakt kan ge övergående irritation med rodnad, sveda och tårflöde.

Efter inandning, inga symptom kända.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för människa.

### 11.2.2 Annan information

Data saknas.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

*Natriumkarbonat:*

*LC50 (fisk, 96h): 300 mg/l [art: Lepomis macrochirus]*

*EC50 (daphnia, 48h): 200-227 mg/l [art: Ceriodaphnia sp.]*

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten består av oorganiska ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara.

Natriumkarbonat dissocierar i vatten till natrium- och karbonatjoner.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som är bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för miljön.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall.

Tömnda förpackningar kan lämnas för återvinning.

Avfallskod för rester/oanvänd produkt: 06 03 14 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Avfallskod för förpackningar: 15 01 02 Plastförpackningar

Avfallskoder ovan är vägledande och användaren måste själv ange riktig avfallskod om användningsområdet avviker.

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte klassificerat som farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Inte relevant
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Inte relevant
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Inte relevant

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

#### Restriktioner för produkten enligt bilaga XVII till Reach:

Inga

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs inte för blandningar.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.

#### Förteckning över faroklasser angivna i avsnitt 3.2

Eye Irrit.2 - Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 21

#### Förteckning över farokoder angivna i avsnitt 3.2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Använda förkortningar och akronymer

ATE: Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)  
EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons  
IMO: International Maritime Organization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid  
LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör  
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

#### Version: 2

Avsnitt som har reviderats sedan föregående version: 2.2, 2.3, 8.2, 9.1, 9.2, 11.2, 12.6, 12.7, 13.1, 15.1

#### Ansvarig utgivare:

Odourless Sweden AB