

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 1 van 14

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

luchtverfrisser

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Alle vormen van onbeoogdgebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | | |
|----------------|---|---|
| Firma: | WEPA Professional GmbH | |
| Weg: | Rönkhäuser Str. 26 | |
| Plaats: | D-59757 Arnsberg | |
| Telefoon: | +4929323070 | Telefax: +49-2932-307-8040 |
| E-mail: | wepro@wepa.de | |
| Contactperson: | Matthias Post | Telefoon: +4929323070 |
| E-mail: | satino@wepa.eu | |
| Internet: | www.wepa-professional.de | |
| Bereik: | Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Münster | e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49(0)2534 6441185 www.tge-consult.de |

1.4. Telefoonnummer voor

noodgevallen:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

Bijkomend advies

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

alfa-hexylcinnamaldehyde
benzylsalicylaat
Eugenol
citronellol
2-methylisothiazool-3(2H)-on
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on**Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:**

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 2 van 14

Gevarenaanduidingen

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar afvalverwerking volgens nationale, regionale of internationale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel (>0,1%) voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. Dit product bevat geen stof (> 0,1%) met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen. Dit product bevat geen stof (> 0,1 %) met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|--|---------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat | 1 - < 3 % |
| | 250-954-9 | |
| | Aquatic Chronic 2; H411 | |
| 101-86-0 | alfa-hexylcinnamaldehyde | 0,5 - < 1 % |
| | 202-983-3 | |
| | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410 | |
| 118-58-1 | benzylsalicylaat | 0,3 - < 0,5 % |
| | 204-262-9 607-754-00-5 | |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | |
| 101-84-8 | Diphenyl ether | 0,2 - < 0,3 % |
| | 202-981-2 | |
| | Aquatic Chronic 2; H411 | |
| 97-53-0 | Eugenol | 0,2 - < 0,3 % |
| | 202-589-1 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | |
| 106-22-9 | citronellol | 0,2 - < 0,3 % |
| | 203-375-0 | |
| | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411 | |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | < 0,1 % |
| | 220-239-6 613-326-00-9 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | < 0,1 % |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 3 van 14

| | | | |
|--|---|--------------|--|
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|--|---------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 32210-23-4 | 250-954-9 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat | 1 - < 3 % |
| | | dermaal: LD50 = >4680 mg/kg; oraal: LD50 = 3370 mg/kg | |
| 101-86-0 | 202-983-3 | alfa-hexylcinnamaldehyde | 0,5 - < 1 % |
| | | inhalatief: LC50 = >2,12 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 3100 mg/kg | |
| 118-58-1 | 204-262-9 | benzylsalicylaat | 0,3 - < 0,5 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 3339 mg/kg | |
| 97-53-0 | 202-589-1 | Eugenol | 0,2 - < 0,3 % |
| | | inhalatief: LC50 = (>2,6) mg/l (stofdeeltjes of nevels); oraal: LD50 = >2000 mg/kg | |
| 106-22-9 | 203-375-0 | citronellol | 0,2 - < 0,3 % |
| | | dermaal: LD50 = 2650 mg/kg; oraal: LD50 = 3450 mg/kg | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | < 0,1 % |
| | | inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: LC50 = 0,11 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = 242 mg/kg; oraal: LD50 = 120 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | < 0,1 % |
| | | inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,05 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 | |

Bijkomend advies

Product bevat geen SVHC stoffen (genoteerd) > 0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Voorzichtig wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect). GEEN braken opwekken. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubrieken 2 en 11

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 4 van 14

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Kooldioxide (CO₂). Droogblusmiddel. Alcoholbestendig schuim. Sproeiwater.**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktIn geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂).**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Voor de hulpdiensten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Draag geschikte beschermende kleding. Zie rubriek 8.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bijkomend advies

Beschermende en hygiënische maatregelen: Zie rubriek 8.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 5 van 14

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: Explosieve stoffen. Ontvlambaar. Ontvlambaar werkende vloeibare stoffen.
Radioactieve stoffen. Infectueuze stoffen. Eetwaren en diervoeder.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.
Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C
beschermen tegen: vorst. UV-instraling/zonlicht. hitte. Vochtigheid

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 101-84-8 | Difenyylether | | 7 14 | | TGG 8 uur TGG 15 min | Publiek Publiek |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril, chemische veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen). EN 166

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt materiaal:

FKM (fluorcaoutchouc). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm

Doorbraaktijd: >= 8 h

Butylrubber. - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd: >= 8 h

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd: >= 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,35 mm

Doorbraaktijd: >= 8 h

PVC (Polyvinylchloride). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd: >= 8 h

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 6 van 14

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Bescherming van de huid

Passende lichaamsbescherming: Laboratoriumschort.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Adembescherming is noodzakelijk bij:

-Grenswaarde-overschrijding

-Onvoldoende ventilatie en aërosol- of nevelvorming

Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). type: P1-3

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken! De draagtijdlimieten volgens GefStoffV in verband met de regels voor het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (BGR 190) moeten in acht worden genomen.

Beheersing van milieublootstelling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar | |
| Kleur: | blauw | |
| Geur: | karakteristiek | |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald. | |
| Smeltpunt/vriespunt: | | niet bepaald. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | | niet bepaald. |
| Ontvlambaarheid: | | niet bepaald. |
| Onderste ontploffingsgrens: | | niet bepaald. |
| Bovenste ontploffingsgrens: | | niet bepaald. |
| Vlampunt: | | niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | | niet bepaald. |
| Ontledingstemperatuur: | | niet bepaald. |
| pH: | | 7 |
| Viscositeit / kinematisch: | | niet bepaald. |
| Wateroplosbaarheid: | | oplosbaar |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | | niet bepaald. |
| Oplossingsnelheid: | | niet van toepassing |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | RUBRIEK 12: Ecologische informatie | |
| Dispersiestabiliteit: | | niet van toepassing |
| Dampspanning: | | niet bepaald. |
| Dichtheid: | | niet bepaald. |
| Bulkdichtheid: | | niet bepaald. |
| Relatieve dampdichtheid: | | niet bepaald. |
| Deeltjeskenmerken: | | niet van toepassing |

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

geen

Zelfonderhoudende brandbaarheid:

Geen zelfondersteunende verbranding

Zelfontbrandingstemperatuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 7 van 14

vast: niet van toepassing
 gas: niet van toepassing
 Oxiderende eigenschappen
 geen

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid: niet bepaald.
 Oplosmiddel separatie-test: niet bepaald.
 Oplosmiddel-gehalte: niet bepaald.
 Vaststofgehalte: niet bepaald.
 Sublimatiepunt: niet bepaald.
 Verwekingspunt: niet bepaald.
 Pourpoint: niet bepaald.
 Viscositeit / dynamisch: niet bepaald.
 Uitlooptijdteit: niet bepaald.

Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie hoofdstuk 10.5.

10.4. Te vermijden omstandigheden

beschermen tegen: UV-instraling/zonlicht. hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties: Oxidatiemiddelen, sterk. Reduktiermiddel, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|------------|-------------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 3370 | Rat | ECHA Dossier |
| | dermaal | LD50 mg/kg | >4680 | Konijn | ECHA Dossier |
| 101-86-0 | alfa-hexylcinnamaldehyde | | | | |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 8 van 14

| | | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|--------|--------------|-----------------------|
| | oraal | LD50 mg/kg | 3100 | Rat | ECHA Dossier | |
| | dermaal | LD50 mg/kg | >3000 | Konijn | ECHA Dossier | |
| | inademing (4 h) damp | LC50 mg/l | >2,12 | Rat | ECHA Dossier | |
| 118-58-1 | benzylsalicylaat | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 3339 | Rat | ECHA Dossier | EU Method B.1 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | > 2000 | Konijn | ECHA Dossier | EU Method B.3 |
| 97-53-0 | Eugenol | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | >2000 | Rat | ECHA Dossier | |
| | inademing (4 h) stof/nevel | LC50 mg/l | (>2,6) | Rat | ECHA Dossier | |
| 106-22-9 | citronellol | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 3450 | Rat. | ECHA Dossier | |
| | dermaal | LD50 mg/kg | 2650 | Konijn | ECHA Dossier | |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 120 | Rat | ECHA-dossier | EPA OPPTS 870.1100 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | 242 | Rat | ECHA-dossier | OECD 402 |
| | inademing damp | ATE | 0,5 mg/l | | | |
| | inademing (4 h) stof/nevel | LC50 | 0,11 mg/l | Rat | ECHA-dossier | OECD 403 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 670 | Rat | ECHA Dossier | OECD Guideline 401 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | > 2000 | Rat | ECHA Dossier | OECD Guideline 402 |
| | inademing damp | ATE | 0,5 mg/l | | | |
| | inademing stof/nevel | ATE | 0,05 mg/l | | | |

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (alfa-hexylcinnamaldehyde; benzylsalicylaat; Eugenol; citronellol; 2-methylisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on)

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 9 van 14

Specifieke werking in de dierproef

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof (> 0,1%) met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 8,6 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio (Karper) | ECHA Dossier | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 22 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | ECHA Dossier | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 5,3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| 101-86-0 | alfa-hexylcinnamaldehyde | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,7 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | ECHA Dossier | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l >0,065] | 72 h | Desmodesmus subspicatus | ECHA Dossier | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 0,59 - 0,36 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC 0,063 mg/l | 21 d | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| 118-58-1 | benzylsalicylaat | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l 1,03 | 96 h | Danio rerio | ECHA Dossier | EU Method C.1 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l 1,29 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | ECHA Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l 1,16 | 48 h | Daphnia magna | ECHA-dossier | OECD Guideline 202 |
| 97-53-0 | Eugenol | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 13 mg/l | 96 h | Danio rerio | ECHA Dossier | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 24 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | ECHA Dossier | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l 1,13 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| | Algentoxiciteit | NOEC (23) mg/l | 3 d | Desmodesmus subspicatus | ECHA Dossier | |
| 106-22-9 | citronellol | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l 14,66 | 96 h | Leuciscus idus (goudwinde) | ECHA Dossier | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 2,4 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | ECHA Dossier | |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 10 van 14

| | | | | | | | |
|-----------|--|------------|----------|------|---|--------------|--------------------|
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | 17,5 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l | 4,77 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | ECHA-dossier | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l | 0,22 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA-dossier | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | 0,934 | 48 h | Daphnia magna | ECHA-dossier | OECD 202 |
| | Algentoxiciteit | NOEC mg/l | 0,05 | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA-dossier | OECD 201 |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC mg/l | 0,04 | 21 d | Daphnia magna | ECHA-dossier | OECD 211 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | (EC50 | 41 mg/l) | 3 h | Actief slib | ECHA-dossier | OECD 209 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l | 2,18 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | ECHA Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l | 0,15 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | 2,94 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | (EC50 | 13 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | ECHA Dossier | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| CAS-Nr. | Stofnaam | Waarde | d | Bron |
|---------|---|------------------------------|----|--------------|
| | 101-86-0 | alfa-hexylcinnamaldehyde | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EG 92/69 aanhangsel V, C.4-D | 97% | 28 | ECHA Dossier |
| | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | 118-58-1 | benzylsalicylaat | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EG 92/69 aanhangsel V, C.4-D | 93% | 28 | ECHA-dossier |
| | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria) | | | |
| | 97-53-0 | Eugenol | | |
| | EU Method C.4-E | 82% | 28 | ECHA Dossier |
| | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | 106-22-9 | citronellol | | |
| | EU Directive 79/831/EEC Annex V, part C | 90 % | 28 | ECHA Dossier |
| | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria) | | | |
| | 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | | |
| | OECD 301B | 50% | 29 | ECHA-dossier |
| | OECD 310D | 0% | 28 | ECHA-dossier |
| | niet afbreekbaar | | | |
| | OECD 310A | 12-17% | 28 | ECHA-dossier |
| | niet afbreekbaar | | | |

12.3. Bioaccumulatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 11 van 14

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat | 4,8 |
| 101-86-0 | alfa-hexylcinnamaldehyde | 5,3 |
| 118-58-1 | benzylsalicylaat | 4 |
| 97-53-0 | Eugenol | 1,83 |
| 106-22-9 | citronellol | 3,41 |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | -0,486 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | 0,63 |

BCF

| CAS-Nr. | Stofnaam | BCF | Soort | Bron |
|-----------|---|----------|---------------------|--------------|
| 118-58-1 | benzylsalicylaat | 202 | Danio rerio | ECHA Dossier |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | 5,75 | Lepomis macrochirus | ECHA-dossier |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | ca. 6,62 | Lepomis macrochirus | ECHA Dossier |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.
Bovenaange vermelding geldt voor de stoffen in het product vanaf 0,1%.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.
Bovenaange vermelding geldt voor de stoffen in het product vanaf 0,1%.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Overwegingen over de afvalverwijdering

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden! Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform (EWC) European Waste Catalogue branche- en processpecifiek plaats te vinden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens (EWC) European Waste Catalogue:

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 12 van 14

Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie hoofdstuk 6 - 8

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3, Vermelding 75

- 2010/75/EU (VOC): niet bepaald.
2004/42/EG (VOC): niet bepaald.
Oplysningsverplichting 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Bijkomend advies

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 13 van 14

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 bijlage XVII, No. (menging): 3

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Rev. 1,0; Eerste release: 03.07.2023

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen via het spoor

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Satino by WEPA Air Freshener - Blue Atlantic

Datum van herziening: 03.07.2023

Productcode:

Pagina 14 van 14

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|-------------------------|----------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Berekeningsprocedure |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|--------|--|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen. |

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)