

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 1 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Bijenwas Wit
Productvorm: Pastilles

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

Gebruik: Technisch, Cosmetisch

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling volgens Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Labellementen:

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Voor deze stof is geen specifieke etikettering vereist.

2.3 Andere gevaren:

Bevat geen PBT/vPvB stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld volgens REACH Annex XIII.

Mengsel bevat geen bestanddelen met hormoonontregelende eigenschappen volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2 Mengsels:

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden volgens de criteria van sectie 3.2 van REACH Bijlage II.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Eerstehulpmaatregelen algemeen:

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

Raadpleeg een arts als je je onwel voelt (laat indien mogelijk het etiket zien).

Eerstehulpmaatregelen na inademing:

Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen.

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 2 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

Laat het slachtoffer rusten.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid:

Was handen en andere blootgestelde delen met water en zeep voordat je het werk verlaat.

Eerstehulpmaatregelen na oogcontact:

Spoel onmiddellijk met veel water.

Roep medische hulp in als de pijn, het knippen of de roodheid aanhouden.

Eerstehulpmaatregelen na inslikken:

Spoel de mond met water.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Voor zover wij weten niet.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Droog poeder. Kooldioxide. Waternevel. zand.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen zware waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Brandbestrijdingsinstructies:

Gebruik waternevel of mist om blootgestelde containers te koelen.

Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Voorkom dat bluswater in het milieu terechtkomt.

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Het brandgebied niet betreden zonder de juiste beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Voor niet-hulpverleners

Noodprocedures:

Evacueer onnodig personeel.

Voor hulpverleners

Beschermende uitrusting:

Rust opruimploegen uit met de juiste bescherming.

Noodprocedures:

Ventileer het gebied.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom het binnendringen in riolen en openbare wateren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:

Zie Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Was handen en andere blootgestelde delen met milde zeep en water voordat u eet, drinkt of rookt en wanneer u het werk verlaat.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Opslagcondities:

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 3 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

Alleen bewaren in de oorspronkelijke verpakking bij kamertemperatuur. Verwijderd houden van direct zonlicht.

Onverenigbare producten:

Sterke oxidatiemiddelen

Verpakkingsmaterialen:

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Aanbevolen controleprocedures:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Gevormde luchtverontreinigingen:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

DNEL en PNEC:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Controlebanding:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming:

Geen speciale bescherming nodig

Huid- en lichaamsbescherming:

Geen speciale bescherming nodig

Handbescherming:

Geen speciale bescherming nodig

Ademhalingsbescherming:

Geen speciale bescherming nodig

Thermische gevaren:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Beheersing van milieublootstelling:

De milieuvoorschriften voor de controle en monitoring van milieublootstellingen moeten worden nageleefd.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysieke staat:	Pastilles
Kleur:	Wit
Geur:	Typisch
Smeltpunt:	ongeveer 61-66°C
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar
Onderste/bovenste explosiegrenzen:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Decompositietemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 4 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow):	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid / Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C:	Niet van toepassing
Deeltjeskarakteristieken:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Geen onder normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Damp.

Koolmonoxide.

Kooldioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit (oraal):

Niet geclassificeerd

Acute toxiciteit (huid):

Niet geclassificeerd

Acute toxiciteit (inademing):

Niet geclassificeerd

Huidcorrosie/-irritatie:

Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/irritatie:

Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen:

Niet geclassificeerd

Kankerverwekkendheid:

Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting:

Niet geclassificeerd

STOT-eenmalige blootstelling:

Niet geclassificeerd

STOT-herhaalde blootstelling:

Niet geclassificeerd

Gevaar door inademing:

Niet geclassificeerd

Mogelijke schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en symptomen:

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 5 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

Bij gebruik en behandeling volgens de specificaties heeft het product volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie geen schadelijke effecten.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Het mengsel bevat geen bestanddelen die beschouwd worden als bestanddelen met hormoonontregelende eigenschappen volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - algemeen:

Geen bekende nadelige effecten op de werking van waterzuiveringsinstallaties bij normaal gebruik zoals aanbevolen.

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut):

Niet geclassificeerd

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch):

Niet geclassificeerd

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen bestanddelen die beschouwd worden als bestanddelen met hormoonontregelende eigenschappen volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Aanbevelingen voor het verwijderen van producten/verpakkingen:

Op een veilige manier afvoeren in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen:

Voorkom lozing in het milieu.

AFDELING 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.2 Benaming van de juiste lading volgens de modelreglementen van de VN

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.5 Milieugevaren

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Handelsnaam: Bijenwas wit

Pagina 6 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing op product zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvorschriften en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH Bijlage XVII (Beperkingenlijst)

Bevat geen REACH-stoffen met beperkingen in bijlage XVII

REACH Bijlage XIV (autorisatielijst)

Bevat geen stoffen uit REACH Annex XIV

REACH Kandidatenlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen op de REACH-kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Ozon Verordening (1005/2009)

Bevat geen stof die valt onder VERORDENING (EU) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Verordening precursoren explosieven (2019/1148)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven.

Verordening Drugsprecursoren (273/2004)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst van drugsprecursoren (Verordening EG 273/2004 inzake drugsprecursoren)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit product.

AFDELING 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

EN:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP:	Verordening inzake classificatie, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL:	Afgeleid minimaal effectniveau
DNEL:	Afgeleid-nul-effectniveau
DPD:	Richtlijn Gevaarlijke Preparaten 1999/45/EG
DSD:	Richtlijn gevaarlijke stoffen 67/548/EEG
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer
IMDG:	Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen
NOEC:	Niet-waargenomen-effectconcentratie
PBT:	Persistent Bioaccumulerend Toxisch
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH:	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID:	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SDS:	Veiligheidsinformatieblad
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 08-02-2023

Pagina 7 van 7

Afdrukdatum: 8-2-2024

Handelsnaam: Bijenwas wit

Gegevensbronnen:

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie:

Geen.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Ze mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.