

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Handelsnamn : BIN BRITE Självhäftande luktförbättrare - CITRONELLA & CITRONGRÄS  
UFI : W731-01MJ-Q002-T9Q0  
Produktkod : BB009/A  
Produkttyp : Luftfräschare  
Produktgrupp : Handelsvara

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Huvudsaklig användningskategori : Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare  
Funktions- eller användningskategori : Luktneutraliserande ämne

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Nationell kontakt

123ink  
Lagervägen 5D  
136 50 – Jordbro  
Sverige  
TEL: 08-550 04 123  
info@123ink.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – Begär giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Notering
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – Begär giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Sens., kategori 1 H317  
Aquatic Chronic: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer, kategori 3 H412

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Innehåller

: CITRAL; GERANIOL; PINEN BETA; LIMONEN; LINALOOL; CITRONELLAL; EUKALYPTOL

Faroangivelser (CLP)

: H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

: H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förebyggande åtgärder (CLP)

: P101 – Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

: P102 – Förvaras oåtkomligt för barn.

: P103 – Läs etiketten före användning.

P264 – Tvätta händerna grundligt efter hantering.

P333+P313 – Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P273 – Undvik utsläpp till miljön.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

## 2.3. Andra faror

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömda enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
C13-14 ISOPARAFFIN	CAS-nr: 246538-79-4	25–50	Acute tox (inhalation). 1, H304
BENZYL BENZOAT	CAS-nr: 120-51-4 EG-nr: 204-402-9	1–5	Acute tox. 4 (oral), H302; Aquatic acute 1, H400; Aquatic chronic. 2, H411
CITRAL	CAS-nr: 5392-40-5 EG-nr: 226-394-6 EG Index-nr: 605-019-00-3	1–5	Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317
LIMONEN	CAS-nr: 5989-27-5 EG-nr: 227-813-5	1–5	Flam. liq. 3, H226 Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1B, H317 Acute tox. (inhalation). 1, H304 Aquatic acute 1, H400; Aquatic chronic. 2, H411

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
LINALOOL	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4	<1	Skin sens. 1B, H317
GERANIOL	CAS-nr: 106-24-1 EG-nr: 203-377-1	<1	Skin irrit. 2, H315 Eye dam. 1, H318 Skin sens. 1B, H317
BETAPINEN	CAS-nr: 127-91-3 EG-nr: 204-872-5	0,02 – 0,2	Flam. liq. 3, H226 Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317 Acute tox (inhalation). 1, H304
EUKALYPTOL	CAS-nr: 470-82-6 EG-nr: 207-431-5	<1	Flam liq. 3, H226 Skin sens. 1, H317 Aquatic chronic. 3, H412
GAMMA-TERPINEN	CAS-nr: 99-85-4 EG-nr: 202-794-6	<1	Flam Liq. 3, H226 Reproductive tox. 2, H361 Acute tox (inhalation). 1, H304
CITRONELLAL	CAS-nr: 106-23-0 EG-nr: 203-376-6	0,02 – 0,106	Skin irrit. 2, H315 Eye irrit. 2, H319 Skin sens. 1B, H317

Fullständig text till H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen vid kontakt med huden	: Skölj huden med vatten eller duscha.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård.
Första hjälpen vid förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symtom/effekter efter kontakt med huden	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
---	-------------------------------------

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

Behandla symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattensprej. Torrt pulver. Skum.
---------------------	------------------------------------

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

Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand	: Möjlig bildning av giftiga ångor.
---	-------------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
---	--

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

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

Saneringsmetoder : Absorbent spill med icke brännbart, absorberande material.  
Annan information : Kassera material eller fasta rester på godkänd anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon.  
Använd personlig skyddsutrustning  
Allmänna hygienfaktorer : Arbetskor som blivit smutsiga får inte tas ut från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ät, drick eller rök inte när du hanterar produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering.

#### 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden : Förvaras på torr, sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1. Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Bildade luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

##### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Ögonskydd:

Skyddsglasögon

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder

##### Handskydd:

Skyddshandskar

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponering

##### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	: Fast ämne
Färg	: grön.
Lukt	: Karakteristisk doft.
Luktröskel	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Frys punkt	: Ej tillämpligt
Kokpunkt	: Ej tillgängligt
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	: Ej tillämpligt
Flampunkt	: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillämpligt
Nedbrytningsstemperatur	: Ej tillgängligt
pH -värde	: Ej tillgängligt
pH-koncentration i lösningen	: Ej tillgängligt
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämpligt
Löslighet	: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgängligt
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgängligt

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Densitet	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämpligt
Partikelstorlek	: Ej tillgängligt

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning)	: Ej klassificerad

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
LD50 kontakt med hud	> 2 ml/kg

PINEN BETA (127-91-3)	
LD50 oralt, råttor	> 2000 mg/kg

EUKALYPTOL (470-82-6)	
LD50 oralt, råttor	2480 mg/kg

Frätande/irriterande på hud	: Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk reaktion på huden.
Mutagenicitet i könsceller	: Ej klassificerad
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Ej klassificerad  
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Ej klassificerad  
Fara vid aspiration : Ej klassificerad

### BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Viskositet, kinematisk	Ej tillämpligt
------------------------	----------------

## 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej klassificerad  
Farligt för vattenmiljön, förfrojda (kroniska) : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Inte snabbt nedbrytbar

### BENZYL BENZOAT (120-51-4)

LC50 - Fisk [1]	0,29 mg/l
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	3,09 mg/l

### EUKALYPTOL (470-82-6)

LC50 - Fisk [1]	57 mg/l
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	100 mg/l

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.3. Bioackumulering

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Metoder för avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ej reglerad för transport				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.2. Officiellt transportbenämning</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej reglerad

#### Sjötransport

Ej reglerad

#### Flygtransport

Ej reglerad

#### Insjötransport

Ej reglerad

#### Järnvägstransport

Ej reglerad

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljölagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

###### REACH Bilaga XVII (Begränsningslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

###### REACH Bilaga XIV (Tillståndslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

###### REACH Kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

### [PIC-förordning \(EU 649/2012, tidigare informerat samtycke\)](#)

Innehåller inga ämnen som finns på PIC-listan (Förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

### [POP-förordning \(EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar\)](#)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

### [Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet \(EU 1005/2009\)](#)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

### [Förordningen om sprängämnesprekursorer \(2019/1148\)](#)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### [Förordning om narkotikaprekursorer \(EG 273/2004\)](#)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	ADN Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr.	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsförening
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lågsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr	Chemical Abstracts Service
N.O.S.	Ej redovisat någonstans
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
ED	Hormonstörande egenskaper

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:	
Acute tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oralt), kategori 4
Aquatic acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
Aspirationsfara 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Eye dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam liq. 3	Brandfarlig vätska, kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.

# BIN BRITE SJÄLVHÄFTANDE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Fullständig text av H- och EUH-fraser:	
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin irrit, kategori 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för tillämpning av hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.