

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Produktnamn : BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST
UFI : UKF2-C06W-E00T-VJHP
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 medel

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]

Eye Dam. Orsakar allvarliga ögonskador kategori 2 H319
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsangivelser (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 användning.

P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj huden med vatten [eller duscha]. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

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

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning

EUH-uttalanden

: EUH208 - Innehåller 4-TERT-BUTYLCYKLOHEXYLACETAT (32210-23-4).

Kan orsaka allergisk reaktion.

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

3.2. Ämnen

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] [CLP]
NATRIUMKARBONAT	CAS-nr: 497-19-8 EG-nr: 207-838-8	25 – 50	Eye Dam, 2, H319
4-TERT-BUTYLCYKLOHEXYLACETAT	CAS-nr: 32210-23-4 EG-nr: 250-954-9	0,125 – 0,25	Skin sens, 1B, H317

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid olycksfall

Första hjälpen allmän

: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare

Första hjälpen vid inandning

: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Första hjälpen vid hudkontakt

: Tvätta huden med mycket vatten.

Första hjälpen vid ögonkontakt

: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt.

Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård.

Första hjälpen vid förtäring

: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

Skydd åt dem som ger

: Personal ska använda lämplig personlig skyddsutrustning.

första hjälpen

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

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

Symtom/effekter efter inandning	: Även om inga möjliga effekter på människors eller djurs hälsa är kända, anses denna produkt utgöra en inandningsrisk.
Symtom/effekter efter hudkontakt	: Inga under normala förhållanden.
Symtom/effekter efter kontakt med ögonen	: Ögonirritation.
Symtom/effekter vid förtäring	: Inga under normala förhållanden.

4.3. Angivelse om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som kan behövas

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

Olämpliga släckmedel: Använd inte koncentrerad vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Ingen brandrisk.
Explosionsrisk	: Ingen omedelbar risk för explosion
Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand	: Möjlig bildning av giftiga ångor

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandsläckning	: Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Sug upp spill för att undvika materiella skador.
-------------------	---

För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall	: Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.

För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
Planeringar för nödfall	: Evakuera överflödiga personer.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	: Sopa upp och skyffla produkten eller samla in på annat sätt och lägg i behållaren.
Annan information	: Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: Anses inte utgöra en allvarlig risk under normala användningsförhållanden.
Skyddsåtgärder för säker hantering	: Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.
Allmänna hygienfaktorer	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Förvaras på torr, sval, väl ventilerad plats.
Förvaringsförhållanden	: Förvaras svalt. Skydda mot solljus.
Särskilda föreskrifter för förpackningar	: Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder:

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar. Skyddskläder

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Hudskydd

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponering

Begränsning av miljöexponering :

Undvik utsläpp till miljön.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	: Vätska
Färg	: Vit.
Utseende	: Vätska
Lukt	: Karaktäristisk doft.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Fryspunkt	: Ej tillämpligt
Kokpunkt	: Ej tillgängligt
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	: Ej tillämpligt
Blixtpunkt	: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillämpligt
Nedbrytningstemperatur	: Ej tillgängligt
pH-värde	: Ej tillgängligt
Löslighet	: Ej tillgängligt
Kinematisk viskositet	: Ej tillämpligt
Löslighet	: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgängligt
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgängligt
Densitet	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämpligt
Partikelstorlek	: Ej tillgängligt

9.2. Annan information

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. Risken 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 (oralt) : Ej klassificerad

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning)	: Ej klassificerad
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad
Allvarliga ögonskador/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenicitet i könsceller	: Ej klassificerad
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	: Ej klassificerad
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad

BIN BRITE LUKTNEUTRALISERARE BERRY BLAST

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

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt	: Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långvariga negativa effekter på miljön.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Ej klassificerad
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Ej klassificerad

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

BIN BRITE LUKTNEUTRALISERARE BERRY BLAST

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar
------------------------------	----------------------------

NATRIUMKARBONAT (497-19-8)

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar
------------------------------	----------------------------

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAT (32210-23-4)

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar
------------------------------	----------------------------

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

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för hantering av spillvatten	: Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Följ gällande föreskrifter för hantering av fast avfall. Kassering ska ske enligt officiella anvisningar.
Ytterligare information	: Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej reglerad för transport				
14.2. Officiellt transportbenämning				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.3. Faroklass för transport				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.5. Miljöfaror				
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-instrument

Ej tillämpligt

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Reach bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna 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)

Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

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).

Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Någon bedömning av kemikaliesäkerhet har inte utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändringar

Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
3.2	Specifika koncentrationsgränser (CLP)	Uppdaterad

Förkortningar och akronymer:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
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)
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
CLP	Förordning om klassificering, märkning och förpackning. Förordning (EG) nr 1272/2008
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
CSA	Chemical Safety Assessment
DMEL	Härledd dos med minimal effekt

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:	
DNEL	Härledd dos utan effekt
EC-nr.	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
ED	Hormonstörande egenskaper
EN	Europeisk standard
EWC	Europeisk avfallskatalog
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
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	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
Log Kow	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)
Log Pow	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)
MAK	Maximal arbetsplatskoncentration
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
N.E.C	Ej redovisat någonstans
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
PPE	Personlig skyddsutrustning
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDB	Säkerhetsdatablad
STP	Reningsverk för avloppsvatten
TF	Teknisk funktion
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
TWA	Tidsvägt medelvärde
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
UFI	Unik formuleringsidentifierare

Fullständig text av H- och EUH-fraser:	
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE BERRY BLAST

Säkerhetsdatablad

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

Fullständig text för H- och EUH-fraser:	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH208	Innehåller 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE(32210-23-4). Kan orsaka allergisk reaktion.

Klassificering och metod för att bestämma klassificering av blandningar enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDB), 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.