

SÄKERHETSATABLAD

Little Joe Vanilla, Little Joe I
Love Sweden, Little Joe I Love
You

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 07.02.2018

Omarbetad 15.05.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Little Joe Vanilla, Little Joe I Love Sweden, Little Joe I Love You

UFI J951-FAYK-0E1X-6YN8

Artikelnr. 180101, 180115, 180116

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

Användningsområde Luftfräschare för bil

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Distributör**

Företagsnamn CIFAB Trading AB

Postadress Klippan 1A

Postnr. 414 51

Postort GÖTEBORG

Land Sverige

Telefon 031-513330

E-post info@cifab.se

Webbadress www.cifab.se

Kontaktperson Jonas Helsingius

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Lyral

Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2,2,4,6,6-Pentametylheptan	CAS-nr.: 13475-82-6 EG-nr.: 236-757-0 REACH reg nr.: 01-2119490725-29	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	< 7,5 %	
3-Metyl-3-metoxibutanol	CAS-nr.: 56539-66-3 EG-nr.: 260-252-4 REACH reg nr.: 01-2119976333-33	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllinden[5,6-C] pyran (Galaxolide)	CAS-nr.: 1222-05-5 EG-nr.: 214-946-9 REACH reg nr.: 01-2119488227-29	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1,25 %	
Bensylbensoat	CAS-nr.: 120-51-4 EG-nr.: 204-402-9 Indexnr.: 607-085-00-9 REACH reg nr.: 01-2119976371-33	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 1,25 %	
4-(4-Hydroxi-4-metylpentyl)	CAS-nr.: 31906-04-4	Skin Sens. 1; H317	< 1 %	

-1-cyklohex-3-enkarboxaldehyd (Lyral)	EG-nr.: 250-863-4	Aquatic Chronic 3; H412
Oxacyklohexadeken-2-on [Globalide]	CAS-nr.: 34902-57-3 EG-nr.: 422-320-3 REACH reg nr.: 01-0000016883-62	Aquatic Acute 1; H400 < 0,5 % Aquatic Chronic 1; H410

Ämne, kommentar Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Hudkontakt: Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.
----------------------------	---

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, alkoholresistent skum. Väljes med avseende på material i omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt, men brännbart.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO _x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
Andra upplysningar	Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Sopas upp och lägges i lämplig behållare.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 7, 8 och 13.
-------------------	--------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten utan adekvat skyddsutrustning. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter kontakt med produkten.
----------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn.
---------	---

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.
---------------------------------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 1,25 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut oral (systemisk)
Värde: 78 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 0,4 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 1,3 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 102 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 5,1 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 6,5 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 3,8 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 36 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 22 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

PNEC

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 60 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 16,8 µg/l
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 1,68 µg/l
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 10,66 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 1,07 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 100 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 120-51-4.

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 4,4 µg/l
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,44 µg/l
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 10,66 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,44 µg/l
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 1 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

Exponeringsväg: Vatten
Värde: 30 µg/l
Referens: Sporadiska utsläpp.
Kommentar: Gäller CAS 1222-05-5.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.
Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med

leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte.
Ytterligare ögonskyddsåtgärder	Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattnenätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar rekommenderas.
Lämpliga material	T.ex. Nitril. Viton (fluorgummi).
Genombrottsid	Värde: ≥ 480 min Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: $\geq 0,3$ mm Kommentarer: Nitrilgummi.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
---------------------------------	-----------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte.
---------------	----------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne som innehåller vätska. Värdena nedan gäller vätskan.
Färg	Vanilla: Gul I Love Sweden: Blå/gul I Love You: Röd/vit
Lukt	Vanilj.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.

Flampunkt	Värde: > 60 °C Kommentarer: Ej brandfarlig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Ej tillämpligt, se flampunkt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet i vatten	Olöslig. / Svårslöslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Självantänder ej.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga testdata finns tillgängliga.
-------------	-----------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
-------------------------------	--------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik material enligt avsnitt 10.5.
---------------------------------	--------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 500 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS 120-51-4.</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 4000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS 120-51-4.</p>
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

I fall av hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt. Allergiska hudreaktioner: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsbildning och klåda.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kommentarer: Data saknas.
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Kommentarer: Data saknas.
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Kommentarer: Data saknas.
Ekotoxicitet	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Data saknas.
------------------------------	--------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data saknas.
-------------------------	--------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Data saknas. Förväntas ha relativt låg mobilitet i jord. Olöslig i vatten. / Svårlöslig.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
-------------------------------------	-------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Omhändertags som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
EWC-kod	EWC-kod: 16 03 05 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen EWC-kod: 20 03 01 Blandat kommunalt avfall
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-------------	--

	<p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 28.06.2019
Använda förkortningar och akronymer	<p>DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	<p>Nytt recept. Ändring i klassificering. Tidigare utgivet i annat format.</p>
Version	4
Utarbetat av	Teknologisk Lab Stockholm AB, dotterbolag till Kiwa Teknologisk Institut v/ Milvi Rohtla