

Säkerhetsdatablad

EC 1907/2006

Ändringsdatum: 18 mars 2019

Sektion 1 Namn på ämnet/preparatet och företaget/bolaget

1.1 Namn på ämnet/preparatet

Kod: HK126466

Namn: Bommulsblom

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

Koncentrerad doft enbart för tillverkningsändamål. Inte för personlig användning i denna form av koncentration.

1.3 Uppgifter om den som tillhandahåller databladet

CPL Aromas (Far East) Limited

3 Hong Yip Street

yuen Long N.T:

+852 3719 5195

sds@cplaromas.com

1.4 Nödtelefonnummer

SVERIGE

Giftinformationscentralen

Tel: 112 – begär giftinformation

Sektion 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller preparatet

Klassificering i enlighet med förordning EC 1272/2008

Ögonirritation 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
Hudkänslighet 1	H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
Akvatisk kronisk 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Varning

Fara

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Försiktighet

P272 Skyddskläder som kommit i kontakt med produkten ska inte föras utanför arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp i miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/skyddsglasögon/ansiktsskydd.

P302+P352 Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål

P305+351+P338 Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

P391 Samla spill..

Farliga komponenter som kan listas på etiketten:

78-69-3 3,7-dimetyloktan-3-ol

54464-57-2 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,7,8-octahydronaftalen-2-yl)etanon

106-25-2 3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-ol

80-54-6 3-(4-tert-butylfenol)-2-metylpropanal

2.3 Andra faror

Inga förutsedda.

Sektion 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning av blandning:

En multi-komponentsblandning av naturliga och/eller syntetisk arommaterial.

Ämne	CAS	EINECS	Koncentration	Klassificering
1-(3-metoxypoxy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2	50-75	
Fenyletanol	60-12-8	200-456-2	1,0-2,5	H302, H319
3,7-dimetyloktan-3-ol	78-69-3	201-133-9	1,0-2,5	H315, H317, H319
2-isobutyl-4-metyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	1,0-2,5	H319
1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-yl)etanon	54464-57-2	259-174-3	1,0-2,5	H315, H317, H410
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylcyklopenta-gamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	1,0-2,5	H400, H410
1-((2-tert-butyl)cyklohexyloxy)-2-butanol	139504-68-0	412-300-2	1,0-2,5	H411
Bensylacetat	118-58-1	205-399-7	1,0-2,5	H412
3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-ol	106-25-2	203-378-7	1,0-2,5	H315, H317, H318
3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropanal	80-54-6	201-289-8	1,0-2,5	H302, H315, H317, H361, H412
1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	115-95-7	204-116-4	<1,0	H315, H317, H319
Hexylsalicylat	6259-76-3	228-408-6	<1,0	H315, H317, H400, H410
3-hepten-2-one, 3,4,5,6,6-pentametyl-, (Z)-(R)-p-menta-1,8-diene	81786-73-4	279-822-9	<1,0	H317, H411
3,7-dimetylokt-6-en-1-ol	5989-27-5	227-813-5	<1,0	H226, H304, H315, H317, H400, H410
3,7-dimetylokt-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0	<1,0	H315, H317, H319
4-hydroxy-3-metoxibenzaldehyd	121-33-5	121-33-5	<1,0	H319
Bensylsalicylat	118-58-1	118-58-1	<1,0	H317, H412
Alfa-metyl-1,3-bensodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	214-881-6	<1,0	H317, H411
3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-ol	77-53-2	203-377-1	<1,0	H315, H317, H318
Cedran-8-ol	107-75-5	201-035-6	<1,0	H411
3a, 4, 5, 6, 7, 7a-hexahydro-	5413-60-5	226-501-6	<1,0	H412

1H-4,7-metanoinden-1-ylacetat				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-6-ylpropionat	68912-13-0	272-805-7	<1,0	H411
Cedr-8-ene	469-61-4	207-418-4	<1,0	H304, H400, H410
3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	127-51-5	204-846-3	<1,0	H315, H317, H411
2-(4-metylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	98-55-5	202-680-6	<1,0	H315, H319
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4	<1,0	H400, H410
6,6-dimetyl-2-metylenebicyklo(3.1.1)heptan	127-91-3	204-872-5	<0,1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
2,6,6-trimetylbicyklo(3.1.1)hept-2-ene	80-56-8	201-291-9	<0,01	H226, H304, H315, H317, H400, H410
Turpentinolja	8006-64-2		<0,01	H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411
Toluen	108-88-3	203-625-9	<0,0001	H224, H304, H315, H336, H361, H373
Etanol	64-17-5	200-578-6	<0,0001	H225, H319

Sektion 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Hudkontakt: Ta av alla kontaminerade kläder. Skölj huden med rikligt med vatten och tvål.

Ögonkontakt: Skölj i minst 10 minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Vid svåra tillbud kontakta läkare och visa säkerhetsdatabladet.

Inandning: Ingen hälsorisk är förväntad.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Se sektion 2.1

4.3 Indikation om omedelbar medicinsk eller speciell behandling behövs:

Se sektion 4.1

Sektion 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Koldioxid, skum- eller pudersläckare.

Använd inte vatten för att släcka!

5.2 Särskilda faror som härrör från ämnet eller preparatet

Undvik att andas in ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsmask.

Kontaminerat släckningsvatten måste samlas in separat; det får inte hamna i avlopp.

Sektion 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder

Undvik inandning och kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Informera brandkåren om stort spill.
Låt inte spill nå avlopp, yt- och grundvatten samt jord.
Spill ska samlas ihop genast med hjälp av sand eller annat absorberingsmedel och avyttrat enligt lokala föreskrifter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla ihop produkten skyndsamt. För att göra detta använd skyddsmask och skyddskläder. Om möjligt, samla ihop produkten för återanvändning eller avyttring. Låt inte materialet nå avloppssystemet.

6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se sektion 8

Sektion 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Sörj för god hygien.
Ät, drick och rök inte i samband med hantering.

7.2 Förhållanden för säker förvaring inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras i den ursprungliga förpackningen och skydda från hetta och ljus.
Undvik plast och metallförpackningar.

7.3 Specifika slutanvändningar

Parfymerad produkt för professionellt eller privat bruk.

Sektion 8: Exponeringskontroll/Personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	WEL-STEL mg/m ³	WEL-STEL ppm	WEL-TWA mg/m ³	WEL-TWA ppm
1-(3-metoxypropoxy)propan-1-ol			308	50
6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo(3.1.1)heptan	300	50	140	25
2,6,6-trimetylbicyklo(3.1.1)hept-2-ene	300	50	140	25
Turpentinolja	850	150	566	100
Toluen	384	100	191	50
Etanol			1920	1000

8.2 Exponeringskontroller

Sörj för god ventilation där produkten förvaras och hanteras.

Andningsskydd: Behövs inte vid normal användning.

Handskydd: Undvik kontakt. Använd kemiskt resistent skyddshandskar, t.ex. butylgummi eller nitrilgummi.

Ögonskydd: Undvik kontakt. Använd skyddsglasögon

Hudskydd: Undvik kontakt. Använd lämpliga skyddskläder.

Sektion 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Klar, väldigt ljusgul vätska
Lukt:	Karakterisk
pH:	Icke vattenhaltig blandning, inga data tillgängliga
Smältpunkt:	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga data tillgängliga
Flampunkt:	>70
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga
Ångtryck:	Inga data tillgängliga
Ångdensitet:	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	0,95
Löslighet i vatten:	Inga data tillgängliga
Delningskoefficient	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Viskositet vid 40°C:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt

Sektion 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet:** Ämnen att undvika: Inga särskilda
- 10.2 **Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden
- 10.3 **Möjliga farliga reaktioner:** Inga kända
- 10.4 **Förhållanden som ska undvikas:** Stabil under normala förhållanden
- 10.5 **Inkompatibla material:** Inga väntade
- 10.6 **Farliga nedbrytningsprodukter:** Kolmonoxid och oidentifierade organiska sammansättningar kan bildas vid förbränning.

Sektion 11: Toxikologisk information

Denna produkt har inte genomgått toxikologisk testning i sin helhet; därför finns ingen data. Den ekologiska information som finns utgår från de ingredienser som finns i produkten. För mer information se sektion 2, 15 och 16. Undvik att kontaminera jorden liksom yt- och grundvatten.

11.1 Information om toxikologiska effekter:

- ATE dermal: >5000
- ATE oral: >10000
- ATE ånga: >20

Sektion 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet

Denna produkt har inte genomgått ekologisk testning i sin helhet; därför finns ingen data. Den ekologiska information som finns utgår från de ingredienser som finns i produkten. För mer information se sektion 2, 15 och 16. Undvik att kontaminera jorden liksom yt- och grundvatten

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet: Ingen data tillgänglig
Vattenlöslighet: Ingen data tillgänglig
Kommentarer: Inga

12.3 Bioackumuleringspotential

Log Pow: Ingen data tillgänglig
Biokoncentrationfaktor: Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärdering:

Ingen data tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten ska avyttras enligt gällande lokala föreskrifter.
Undvik att släppa ut i avloppssystem eller i miljön.
Smutsig förpackning ska avyttras på samma sätt som produkten.

14: Transportinformation

ADR-FN-nummer:	3082
ADR-Transportfaroklasser:	Klass 9
ADR-Transportbenämning:	Miljöfarligt ämne, vätska
ADR-Förpackningsgrupp:	III
ADR-Tunnelrestriktionskod:	E
IATA-FN-nummer:	3082
IATA-Transportfaroklasser:	Klass 9
IATA-Transportbenämning:	Miljöfarligt ämne, vätska
IATA-etikett	Diverse
IATA-Förpackningsgrupp:	III
IATA-S.P.	A97
IATA-ERG	9L
IMDG- Marinföroreningar:	förorenande
IMDG-FN-nummer:	3082
IMDG-Transportfaroklasser:	Klass 9
IMDG-Transportbenämning:	Miljöfarligt ämne, vätska
IMDG-Förpackningsgrupp:	III
IMDG-Förvaringskategori	A

Sektion 15: Gällande föreskrifter

15.1 Allmän information

För klassificering och etikettinformation se sektion 2. Klassifikationen av denna blandning är i enlighet med EC 1272/2008 enligt ändring.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning.

Sektion 16: Övrig information

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

P272 Skyddskläder som kommit i kontakt med produkten ska inte föras utanför arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp i miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/skyddsglasögon /ansiktsskydd.

P261 Undvik inandning av damm/ångor/gas/dimma /avdunstning/sprejmoln

P302+P352 Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P305+351+P338 Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur kontaktlinser om du har sådana och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

P333+P313 Om hudirritation eller utslag uppstår: Uppsök medicinskt råd eller hjälp.

P337+P313 Om ögonirritation kvarstår: Sök sjukvårdshjälp.

P363 Tvätta kontaminerade kläder innan du använder dem igen.

P391 Samla spill.

Referenser och datakällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt den kunskap vi har, men alla instruktioner och/eller förslag är utan garanti. Denna information är endast för ovan nämnda produkt och ska hjälpa för att vidta lämpliga säkerhetsåtgärder. Detta säkerhetsdatablad ersätter alla tidigare.

Ändringsdatum: 18/03/2019