

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsnamn 15436-401-4
Version/ Utgivningsdatum: 4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 1 von 10

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/ Handelsnamn doftkomposition
15436-401-4
Rose Blossom 68 MOD

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

Generell användning Parfym, doftmedel, Formulering av doftande produkter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Namnet på bolaget/företaget
Namn bekro chemie GmbH & Co. KG
Adress/Boxnr.: 1 Industriestrasse 104
Ort D-66802 Ueberherrn
Telefon +49 6836 9198 0
Telefax +49 6836 9198 10
E-mail info@bekro.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Namn bekro chemie GmbH & Co. KG (måndag - torsdag 8.00 - 16.30, fredag 8.00 - 14.30)
Telefon +49 6836 9198 0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord ---

Farans art ---

Faroangivelser H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

Farokomponenter för märkning

Citronellol
Acetylcedren
Linalool
Geraniol

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller Citronellol (106-22-9); Geraniol (106-24-1); Acetylcedren (32388-55-9); Linalool (78-70-6). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 %

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/ Handelsnamn 15436-401-4
Version/ Utgivningsdatum: 4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 2 von 10

eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Citronellol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-22-9

EINECS / ELINCS / NLP: 203-375-0

REACH-registreringsnr: 01-2119453995-23-XXXX

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Acetylcedren: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 32388-55-9

EINECS / ELINCS / NLP: 251-020-3

REACH-registreringsnr: 01-2119969651-28

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 78-70-6

EU-indexnummer: 603-235-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4

REACH-registreringsnr: 01-2119474016-42

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-24-1

EU-indexnummer: 603-241-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1

REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

4-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol (and isomers): 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 66068-84-6

EINECS / ELINCS / NLP: 266-100-3

REACH-registreringsnr: 01-2120765788-32

01-2119979583-21

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411 / Repr. 2; H361

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 54982-83-1

EINECS / ELINCS / NLP: 259-423-6

REACH-registreringsnr: 01-2119524000-64

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/ Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

15436-401-4
4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 3 von 10

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

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

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	torrsläckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Möjliga förbränningsprodukter	I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
-------------------------------	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
Ytterligare Information	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. I förekommande fall meddela till myndighet. Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/ Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

15436-401-4
4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 4 von 10

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.
Förvaringsklass 10

7.3 Specifik slutanvändning

Generell användning Parfumer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.

Handskydd genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.

Ögonskydd Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.

Kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsnamn 15436-401-4
Version/ Utgivningsdatum: 4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 5 von 10

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form vätska
Färg gulaktig
Lukt karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	110 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	berechn. 0,016 hPa--		20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,931 g/ml	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---		---
Skrymdensitet	---	---	---	---
Avrinningstid 4mm (DIN)	---	---		
Löslighet i vatten	---	---		

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga data tillgängliga
10.2 Kemisk stabilitet	Inga data tillgängliga
10.3 Risken för farliga reaktioner	Starka oxidationsmedel
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga data tillgängliga
10.5 Oförenliga material	Inga data tillgängliga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga data tillgängliga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

Toxikologisk test: komponenter

Citronellol

oral	LD50	3450.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	2650.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsnamn **15436-401-4**
 Version/ Utgivningsdatum: **4 / 29.04.2024**

Utskriftsdatum **11.11.2024**
 Seite **6 von 10**

Acetylcedren

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Linalool

oral	LD50	2790.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Geraniol

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

4-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol (and isomers)

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione

oral	LD50	4730.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Mus

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.
 Inga data tillgängliga

Övrig information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet

Inga data tillgängliga

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsnamn 15436-401-4
Version/ Utgivningsdatum: 4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 7 von 10

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Värderingstext	Inga data tillgängliga
Eliminationsgrad	Inga data tillgängliga
Analysmetod	Inga data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

12.7 Andra skadliga effekter

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Rekommendation	Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
----------------	--

Förorenade förpackningar

Rekommendation	Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
----------------	--

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsnamn 15436-401-4
Version/ Utgivningsdatum: 4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 9 von 10

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Europa

Tyskland

Förvaringsklass	10
Vattenfarlighetsklass	1
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttagas. Inga särskilda åtgärder behövs.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/ Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

15436-401-4
4 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 11.11.2024
Seite 10 von 10

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Anledning för senaste ändring ---

Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS *Chemical Abstract Service*
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning.

De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.