

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 1 von 13

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer/Handelsnamn | doftkomposition 12622-401-1 |
| UFI | Gin Tonic Lime APX3-M1U7-M00W-4G1T |

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

Generell användning Parfymers, 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 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Varning

Farans art

GHS07 Utropstecken
GHS09 Miljöfarligt

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P321 Särskild behandling (se instruktioner på etiketten).
P362 Ta av nedstänkta kläder.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

12622-401-1
15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 2 von 13

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P391 Samla upp spill.

Farokomponenter för märkning

Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2); Linalylacetat(115-95-7); Cineole(470-82-6); Citral(5392-40-5); 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on(54464-57-2); P-Menta-1,8-dien(586-62-9); (R)-p-Menta-1,8-dien(5989-27-5); (E)-2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)-2-methylpropylcyclopropanecarboxylate(676532-44-8); Linalool(78-70-6); Terpent (Pinus pinaster)(8006-64-2); Alpha-Pinen(80-56-8); Lime oil distilled(8008-26-2,); Pine, Pinus mugo pumilio, extract(8002-09-3,)

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

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 % eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Linalylacetat: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 115-95-7

EINECS / ELINCS / NLP: 204-116-4

REACH-registreringsnr: 01-2119454789-19

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

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

Linalool: 3 % - 9,99 %

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

Terpent (Pinus pinaster): 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 8006-64-2

EU-indexnummer: 650-002-00-6

EINECS / ELINCS / NLP: 232-350-7

REACH-registreringsnr: 01-2119553060-53

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

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

12622-401-1
15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 3 von 13

Diethylmalonat: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 105-53-3

EINECS / ELINCS / NLP: 203-305-9

REACH-registreringsnr: 01-2119886972-18

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

Eye Irrit. 2; H319

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 54464-57-2

EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3

REACH-registreringsnr: 01-2119489989-04

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

Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Lime oil distilled: 2,5 % - 2,99 %

CAS-nummer: 8008-26-2, 90063-52-8

EINECS / ELINCS / NLP: 290-010-3

REACH-registreringsnr: 01-2120138646-51

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

2,6-dimetylokt-7-en-2-ol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 18479-58-8

EINECS / ELINCS / NLP: 242-362-4

REACH-registreringsnr: 01-2119457274-37

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

Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Pine, Pinus mugo pumilio, extract: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 8002-09-3, 90082-73-8

EINECS / ELINCS / NLP: 290-164-1

REACH-registreringsnr: 01-2120110812-70

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

P-Menta-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 586-62-9

EINECS / ELINCS / NLP: 209-578-0

REACH-registreringsnr: 01-2119982324-34

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

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5392-40-5

EU-indexnummer: 605-019-00-3

EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23

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

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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **12622-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **15 / 18.11.2024**

Utskriftsdatum **18.11.2024**
Seite **4 von 13**

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

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

(R)-p-Menta-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5989-27-5

EU-indexnummer: 601-096-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 227-813-5

REACH-registreringsnr: 01-2119529223-47

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

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /

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

Cineole: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 470-82-6

EINECS / ELINCS / NLP: 207-431-5

REACH-registreringsnr: 01-2119967772-24

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

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Sens. 1B; H317

Nerol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-25-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-378-7

REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33

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

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

(E)-2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)-2-methylpropylcyclopropanecarboxylate: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 676532-44-8

EINECS / ELINCS / NLP: 700-118-9

REACH-registreringsnr: 01-2119407467-38

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

Aquatic Chronic 2; H411 / STOT RE 2; H373 / Skin Sens. 1; H317

Alpha-Pinen: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 80-56-8

EINECS / ELINCS / NLP: 201-291-9

REACH-registreringsnr: 01-2119519223-49-XXXX

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

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Asp. Tox. 1; H304

/ Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

SÄKERHETSATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024



Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 5 von 13

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

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. Utsläpp i miljön skall undvikas. I förekommande fall meddela till myndighet.

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 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 6 von 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. 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 Parfymers, 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 genombrottsid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottsid 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 genombrottsid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottsid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottsider 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 **12622-401-1**
 Version/ Utgivningsdatum: **15 / 18.11.2024**

Utskriftsdatum **18.11.2024**
 Seite **7 von 13**

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 | < 20 °C | 20 °C | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | --- | --- | | |
| Brandfarlighet | | | --- | |
| Explosionsgränser | --- | --- | | |
| Flampunkt/flamintervall | 74 °C c.c. | --- | | |
| Antändningstemperatur | --- | --- | | |
| PH-värde | --- | --- | --- | --- |
| Viskositet | 0 mPa*s | 0 mPa*s | --- | --- |
| | --- | --- | --- | --- |
| Löslighet | --- | --- | --- | --- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | --- | --- | --- | --- |
| Ångtryck | 0,3451 hPa | --- | 20 °C | --- |
| Densitet och/eller relativ densitet | 0,878 g/cm ³ | --- | 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

Linalylacetat

| | | | | |
|------|------|---------|-------|---|
| oral | LD50 | 13934.0 | mg/kg | - |
|------|------|---------|-------|---|

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

12622-401-1
15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 8 von 13



Linalool

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Terpenti (Pinus pinaster)

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3956.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

| | | | | |
|-----------|------|------|----------------------------|------------|
| inhalativ | LC50 | 13.7 | alpha-Methylbenzyl alcohol | (OECD 403) |
|-----------|------|------|----------------------------|------------|

Råtta

| | | | | |
|-----------|------|------|----------------------------|------------|
| inhalativ | LC50 | 29.0 | alpha-Methylbenzyl alcohol | (OECD 403) |
|-----------|------|------|----------------------------|------------|

Mus

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 2000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Diethylmalonat

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 6400.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Mus

Toxikologisk test: komponenter

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Lime oil distilled

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

2,6-dimetylokt-7-en-2-ol

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

P-Menta-1,8-dien

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4390.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Citral

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4950.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 2250.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Geraniol

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

Råtta

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

12622-401-1
15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 9 von 13

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

(R)-p-Menta-1,8-dien

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 5600.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Mus

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Cineole

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2480.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Nerol

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4500.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Alpha-Pinen

| | | | | |
|------|------|-------|-------|---|
| oral | LD50 | 500.0 | mg/kg | - |
|------|------|-------|-------|---|

Råtta

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

Akvatotoxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 10 von 13

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 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024

Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 11 von 13

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID Miljöfarligt ämne, flytande, ej närmare specificerat. EXTRAKT, FLYTANDE
Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)
Korrekt tekniskt namn: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)

14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID 9
Klassificeringskod M6
ADR/RID
Klass IATA-DGR 9
Subrisk IATA-DGR ---
Klass IMDG 9
Subrisk IMDG ---

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IATA, IMDG III

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG MARINE POLLUTANT
EmS-nr. F-A, S-F
Stowage and segregation Stowage Category A

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ytterligare uppgifter

EQ E1
Begränsade mängder 5L
Speciella föreskrifter ADR: 274, 335, 375, 601
IMDG: 274, 335, 969
IATA: A97, A158, A197
Tunnelinskränkning (-)
Transportkategori 3
Skyddskod 90

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn 12622-401-1
Version/ Utgivningsdatum: 15 / 18.11.2024



Utskriftsdatum 18.11.2024
Seite 12 von 13

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 | 2 |
| Regler vid olycksfall | E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2 |
| Uppgifter om begränsningar i arbete | Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **12622-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **15 / 18.11.2024**

Utskriftsdatum **18.11.2024**
Seite **13 von 13**

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- 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.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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*
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS
- 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.