

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Duftstoff Citrone****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

doft

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalordet

Fara

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**Riskbestämmande komponent/er för etikettering:**2-butoxietanol
apelsin, söt, ext.
citral
dodekanal
pin-2(3)-en**Faroangivelser**H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.**Skyddsangivelser**P210 Får inte utsättas för värme/ gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P370+P378 Vid brand: Släck med spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, torrsläckningsmedel eller koldioxid.
P391 Samla upp spill.**2.3 Andra faror**

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn | Ytterligare information | |
|----|---|--|----------------------------|
| | CAS / EG / Index / REACH nr. | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP) | Koncentration % |
| 1 | 2-butoxietanol | | |
| | 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 50,00 - < 70,00 vikts-% |
| 2 | apelsin, söt, ext. | | |
| | 8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35 | Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | >= 25,00 - < 50,00 vikts-% |
| 3 | citral | | |
| | 5392-40-5 | Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 vikts-% |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | | | | |
|---|--|--|--------|-------------|
| | 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | | % |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | | | |
| | 123-35-3 204-622-5 - 01-2119514321-56 | Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | vikts- % |
| 5 | dodekanal | | | |
| | 112-54-9 203-983-6 - 01-2119969441-33 | Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 0,50 | vikts- % |
| 6 | pin-2(3)-en | | | |
| | 80-56-8 201-291-9 - 01-2119519223-49 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | < 0,50 | vikts- % |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

Vid inandning

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Vid oregelbunden andning/andningsstillestånd: konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser. Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten.

Vid förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Undvik att framkalla kräkning - risk för inandning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person; Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Effekt**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Torra släckmedel

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**Olämpliga släckmedel**

Sjarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); Ångor är tyngre än luft och kan spridas till antändningskällor längs med golvet. Kan spridas långt mot en antändningskälla och orsaka rekyler.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Utsatta behållaren skall om möjligt avlägsnas från riskzonen. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Förvaras åtskilt från antändningskällor.

För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Isolera från värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. (Jorda vid omtappning.). Använd explosionskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot stark värme och direkt solljus. Förvaras torrt.

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde

Rumstemperatur

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|----|---|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 2-Butoxyethanol | | |
| | Korttidsgränsvärde (KGV) | 246 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 98 | mg/m ³ 20 ppm |
| | Hudresorption/ Sensibilisering | Skin | |
| | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden | | |
| | Etylenglykolmonobutyleter | | |
| | Korttidsgränsvärde (KGV) | 246 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 50 | mg/m ³ 10 ppm |
| | Noter | H | |
| 2 | pin-2(3)-en | 80-56-8 | 201-291-9 |
| | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden | | |
| | α-Pinen (jfr Terpener) | | |
| | Korttidsgränsvärde (KGV) | 300 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 150 | mg/m ³ 25 ppm |
| | Noter | S, V | |

DNEL, DMEL- och PNEC-värden**DNEL-värden (arbetstagare)**

| Nr | Ämnets namn | | | CAS / EG-nr. | |
|----|---------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|
| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde | |
| 1 | 2-butoxietanol | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 125,00 | mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | systemisk | 89,00 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 98,00 | mg/m ³ |
| | via inhalation | Korttid (akut) | systemisk | 1091,00 | mg/m ³ |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | lokal | 246,00 | mg/m ³ |
| 2 | apelsin, söt, ext. | | | 8028-48-6 232-433-8 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | | 8,89 | mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | | 185,8 | µg/cm ² |
| | via inhalation | | | 31,1 | mg/m ³ |
| 3 | citral | | | 5392-40-5 226-394-6 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,7 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 140 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 9 | mg/m ³ |
| 4 | pin-2(3)-en | | | 80-56-8 201-291-9 | |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 161 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 5,98 | mg/m ³ |

DNEL-värden (konsument)

| Nr | Ämnets namn | CAS / EG-nr. |
|----|-------------|--------------|
|----|-------------|--------------|

Handelsnamn: Duftstoff Citrone

Produkt-Nr.: 167999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde |
|---|---------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | 2-butoxietanol | | | 111-76-2 203-905-0 |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 6,30 mg/kg/dag |
| | oral | Korttid (akut) | systemisk | 26,70 mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 75,00 mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | systemisk | 89,00 mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 59,00 mg/m ³ |
| | via inhalation | Korttid (akut) | systemisk | 426,00 mg/m ³ |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | lokal | 147,00 mg/m ³ |
| 2 | apelsin, söt, ext. | | | 8028-48-6 232-433-8 |
| | oral | Långtid (kronisk) | | 4,44 mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | | 4,44 mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | | 92,9 µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | | 7,78 mg/m ³ |
| 3 | citral | | | 5392-40-5 226-394-6 |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,6 mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1 mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 140 µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,7 mg/m ³ |
| 4 | pin-2(3)-en | | | 80-56-8 201-291-9 |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,31 mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 81 µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,06 mg/m ³ |

PNEC-värden

| Nr | Ämnets namn | CAS / EG-nr. | |
|----|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | Miljö | Typ | Värde |
| 1 | 2-butoxietanol | | 111-76-2 203-905-0 |
| | Vatten | Sötvatten | 8,80 mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,88 mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 34,60 mg/kg |
| | syfftar på: Torrsvikt | | |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 3,46 mg/kg |
| | Vatten | Aqua intermittent | 26,4 mg/L |
| | Jordmån | - | 2,33 mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 463,00 mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 0,02 g/kg |
| 2 | apelsin, söt, ext. | | 8028-48-6 232-433-8 |
| | Vatten | Sötvatten | 5,4 mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,54 mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 1,3 mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,13 mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Aqua intermittent | 5,77 mg/L |
| | Jordmån | - | 0,261 mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 2,1 mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 13,3 mg/kg |
| | syfftar på: Livsmedel | | |
| 3 | citral | | 5392-40-5 226-394-6 |
| | Vatten | Sötvatten | 0,007 mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,001 mg/L |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| | Vatten | Aqua intermittent | 0,068 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,125 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,013 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,021 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 1,6 | mg/L |
| 4 | pin-2(3)-en | | 80-56-8 | |
| | | | 201-291-9 | |
| | Vatten | Sötvatten | 4 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,4 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 1,033 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,103 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,539 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 3,26 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 1,35 | mg/kg näring |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår. Filter typ A eller andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

| | | | |
|--------------------|------------|-----|-----|
| Lämpligt material | butylgummi | | |
| Materialtjocklek | >= | 0,5 | mm |
| Genomträngningstid | > | 120 | min |

Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| |
|------------------------|
| Form/Färg |
| flytande |
| ljusgul |
| Lukt |
| fruktig |
| Lukttröskel |
| Inga tillgängliga data |
| pH-värde |
| Ej tillämplig |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| Kokpunkt / kokområde | | | |
|--|--------------------|-----------|-------------------|
| Värde | > | 35 | °C |
| Smältpunkt / smältområde | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Flampunkt | | | |
| Värde | > | 45 | °C |
| Självantändningstemperatur | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Oxiderande egenskaper | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Explosiva egenskaper | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns. | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Ångtryck | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Ångdensitet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Avdunsthastighet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Relativ densitet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Densitet | | | |
| Värde | | 0,87 | g/cm ³ |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Löslighet i vatten | | | |
| Noter | | blandbar | |
| Löslighet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | | | |
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | log Pow | | 0,81 |
| | Referenstemperatur | | 25 °C |
| | Källa | ECHA | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| | log Pow | >= | 4 |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| | log Pow | | 2,76 |
| | Referenstemperatur | | 25 °C |
| | Metod | OECD 107 | |
| | Källa | ECHA | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| Viskositet | | | |
|--------------------|------------|----|--------------------|
| Värde | < | 7 | mm ² /s |
| Referenstemperatur | | 40 | °C |
| Typ | kinematisk | | |

9.2 Annan information

| Övrig information |
|---------------------|
| Information saknas. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak. Statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel; Lättmetaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

| Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE) | |
|---|---|
| Nr | Produktens namn |
| 1 | Duftstoff Citrone |
| Noter | Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Akut oral toxicitet | | | |
|---------------------|--|-----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | | 1746 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| LD50 | | > 5000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| LD50 | | ca. 6800 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | BASF-Test | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| LD50 | | > 3380 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | Approximate lethal dose method (Deichmann WB and LeBlanc TJ, | | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | |
|-------|--------------|
| Källa | 1943 ECHA |
|-------|--------------|

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)

| Nr | Produktens namn |
|---|-------------------|
| 1 | Duftstoff Citrone |
| Noter | |
| Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE dermal > 2000 mg/kg). | |

Akut dermal toxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------|--------------------------------|-----------|------------------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | marsvin | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| Metod | BASF-Test | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA | | |

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)

| Nr | Produktens namn |
|---|-------------------|
| 1 | Duftstoff Citrone |
| ATE (Blandning) | |
| 3,0000 mg/l | |
| Exponeringsväg / fysik. form | |
| Damm/dimma | |
| Metod | |
| Beräkningsmetod enl. förordning (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. | |

Akut inhalativ toxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------------------|----------------|----------|-----------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| ATE | | 1,5 | mg/l |
| Försökstid | | 4 | h |
| Aggregattillstånd | Damm/dimma | | |
| Arter | råtta | | |

Frätande/irriterande på huden

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|------------|---|----------|-----------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Försökstid | | 4 | h |
| Arter | kanin | | |
| Metod | EU B.4 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Irriterande | | |
| 2 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Arter | Människan | | |
| Metod | ECVAM protocol version 1.8 of february 2009 | | |
| Källa | ECHA | | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | |
|----------------------------------|---|
| värde Utvärder/klassificering | Irriterande Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. |
|----------------------------------|---|

| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Försökstid | | 24 | h |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Irriterar ögonen | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Irriterar ögonen | | |
| Utvärder/klassificering | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | | |

| Luftvägs-/hudsensibilisering | | | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | marsvin | | |
| Metod | OECD 406 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |
| 2 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | marsvin | | |
| Metod | OECD 406 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |
| 3 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |
| Utvärder/klassificering | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | | |

| Mutagenitet i könsceller | | | |
|--------------------------|--|----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Metod | OECD 471 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| 2 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
|-------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| Metod | | OECD 471 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 3 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Typ av undersökning | | Bacterial Reverse Mutation Test | |
| Arter | | Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 | |
| Metod | | OECD 471 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | |
| Exponeringsväg | | oral | |
| Typ av undersökning | | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus | |
| Arter | | mus | |
| Metod | | OECD 474 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

Reproduktionstoxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| Metod | | OECD 414 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 2 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Exponeringsväg | | oral | |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 415 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

Cancerogenitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 451 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 2 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| Metod | | OECD 453 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|----------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 1 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| Exponeringsväg | | oral | |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 408 | |
| Källa | | ECHA | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | |
|-------------------------|--|
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|-------------------------|--|

Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

| Fisktoxicitet (akut) | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LC50 | > | 1474 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| LC50 | | 0,7 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Pimephales promelas | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| LC50 | | 6,78 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Leuciscus idus | | |
| Metod | DIN 38412 | | |
| Källa | ECHA | | |

| Fisktoxicitet (kronisk) | | | |
|--------------------------------|----------------|----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC | > | 100 | mg/l |
| Försökstid | | 21 | dag(ar) |
| Arter | Danio rerio | | |
| Metod | OECD 204 | | |
| Källa | ECHA | | |

| Toxicitet för vattenloppa (akut) | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | | 1550 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| EC50 | | 0,67 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Källa | OECD 202 | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| EC50 | | 6,8 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | 79/831/EEC | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| EC50 | | 1,47 | mg/l |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | | |
|------------|---------------|---|
| Försökstid | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | |
| Metod | OECD 202 | |
| Källa | ECHA | |

| Toxicitet för vattenloppa (kronisk) | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC | | 100 | mg/l |
| Försökstid | | 21 | dag(ar) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 211 | | |
| Källa | ECHA | | |

| Algtoxicitet (akut) | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | | 911 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| ErC50 | | 150 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| EC50 | | 103,8 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | DIN 38412 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien | 123-35-3 | 204-622-5 |
| EC50 | | 0,342 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Källa | OECD 201 | | |

| Algtoxicitet (kronisk) | |
|------------------------|--|
| Inga tillgängliga data | |

| Bakterietoxicitet | |
|------------------------|--|
| Inga tillgängliga data | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Biologisk nedbrytbarhet | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |
| Värde | | 90,4 | % |
| Tid | | 28 | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 B | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| Värde | 72 | - 83,4 | % |
| Tid | | 28 | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 B | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
|-------|------------------|-----------|-----------|
| Typ | BSB | | |
| Värde | > | 90 | % |
| Tid | | 28 | dag(ar) |
| Metod | 92/69/EEC, C.4-C | | |
| Källa | ECHA | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| BCF | | 32 | - 156 |

| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | | | |
|--|--------------------|-----------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow | | 0,81 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | apelsin, söt, ext. | 8028-48-6 | 232-433-8 |
| log Pow | >= | 4 | |
| 3 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |
| log Pow | | 2,76 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | |
|---------------------------------------|---|
| PBT-bedömning | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT. |
| vPvB-bedömning | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB. |

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information

| Annan information |
|--|
| Produkten får inte släppas ut i vattendrag eller avloppssystemet, ej heller lagras på offentliga deponier. |

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Klass | 3 |
| Klassificeringscode | F1 |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN-nummer | UN1266 |
| Godsbeteckning | PERFUMERY PRODUCTS |
| Tunnelrestriktionskod | E |
| Farligt-etikett | 3 |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Klass | 3 |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN-nummer | UN1266 |
| Benämning och beskrivning | PERFUMERY PRODUCTS |
| Faroutlösare | Orange, sweet, ext. |
| EmS | F-E, S-D |
| Etiketter | 3 |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Klass | 3 |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN-nummer | UN1266 |
| Benämning och beskrivning | Perfumery products |
| Etiketter | 3 |

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
EU-bestämmelser**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3, 40

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:

E1, P5c

Om ämnet/produkten uppvisar egenskaper som medför flera klassificeringar enl. direktiv 2012/18/EU, gäller

Handelsnamn: Duftstoff Citrone**Produkt-Nr.:** 167999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

klassificeringen med det lägsta tröskelvärdet enl. bilaga I, del 1 och 2.

Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används. Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skyddsförordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H302

Skadligt vid förtäring.

H312

Skadligt vid hudkontakt.

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 767933