

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/verksamheten

1.1. Produktidentifiering

Produktens form : Blandning
Produktnamn : KLASSISK ROS NATURLIG DOFTOLJA
Produktkod 1614

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningar som avråds från

1.2.1. Identifierade användningsområden

Huvudsaklig användningskategori : Industriell användning, Yrkesmässig användning
Användning av ämnet/blandningen : Doftämnen
Funktions- eller användningskategori : Doftämnen

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör

Artisan Organics Sweden AB
Grimsbygatan 24
211 20 Malmö
Sverige
kundservice@organicmakers.se
www.organicmakers.se

1.4. Nödtelefonnummer

	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
Sverige			112 Begär giftinformation	

AVSNITT 2: Faraidentifikation

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318
Hudallergi, kategori 1 H317
Miljöfarlig för vattenmiljö – Kronisk fara, Kategori 3 H412

Fullständig text för H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Ogynnsamma fysikaliska, hälso- och miljöeffekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)

Signalord (CLP): FARA

GHS05 :



GHS07



Organic Makers

SÄKERHETS DATABLAD

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

Klassisk Ros

Utgiven 2025-11-28. Version 2.0

Innehåller	: Bicyclo[7.2.0]undek-4-en, 4,11,11-trimetyl-8-metylidin-, (1R,4E,9S)-; Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)-; (R)-p-Mentha-1,8-dien; 3,7-Dimetylokta-1,6-dien-3-ol; Citral; 3,7-Dimetylokta-1,6-dien-3-ylacetat; Geranylacetat; d,l-Isomenthon; 2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetyl-, (2E)-; beta-Pinen; Citronellylformat; dl-Citronellol
Faroangivelser (CLP)	: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. P261 -
Skyddsangivelser (CLP)	: Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray. P272 - Förorenade arbetskläder får inte tas ut från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % enligt bedömning i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som finns upptagna på listan enligt artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller så har ämnen inte identifierats som hormonstörande enligt kriterier i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration lika med eller över 0,1 %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetyl-, (2E)-	CAS-nr: 106-24-1 EG-nr: 203-377-1 REACH-nr: 01-2119552430-49	1 – 5	Hudirrit. 2, H315 Allvarlig ögonskada 1, H318 Hudsens. 1, H317
(R)-p-Mentha-1,8-dien ämne med nationella hygieniska gränsvärden (DE)	CAS-nr: 5989-27-5 EG-nr: 227-813-5 EG Index-nr: 601-096-00-2 REACH-nr: 01-2119529223-47	1 – 5	Brandfarlig vätska 3, H226 Hudirritation 2, H315 Hudallergi 1B, H317 Farlig vid aspiration 1, H304 Farlig för vattenmiljön akut 1, H400 Farlig för vattenmiljön kronisk 3, H412
dl-Citronellol	CAS-nr: 106-22-9 EG-nr: 203-375-0 REACH-nr: 01-2119453995-23	1 – 5	Hudirritation 2, H315 Ögonirritation 2, H319 Hudallergi 1B, H317
3,7-dimetylokta-1,6-dien-3-ylacetat	CAS-nr: 115-95-7 EG-nr: 204-116-4 REACH-nr: 01-2119454789-19	0,1 – 1	Hudirritation 2, H315 Ögonirritation 2, H319 Hudallergi 1B, H317
Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)-	CAS-nr: 97-53-0 EG-nr: 202-589-1 REACH-nr: 01-2119971802-33	0,1 – 1	Ögonirritation 2, H319 Hudallergi 1B, H317

Organic Makers

SÄKERHETS DATABLAD

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

Klassisk Ros

Utgiven 2025-11-28. Version 2.0

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
3,7-Dimetylocta-1,6-dien-3-ol	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4 EG-index-nr: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,1 – 1	Hudirrit. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319 Hudsens. 1B, H317
Geranylacetat	CAS-nr: 105-87-3 EG-nr: 203-341-5 REACH-nr: 01-2119973480-35	0,1 – 1	Hudsens. 1B, H317 Hudirrit. 2, H315 Kronisk vattenmiljö 3, H412
Bicyklo[7.2.0.]undek-4-en, 4,11,11-trimetyl-8-metylidien-, (1R,4E,9S)-	CAS-nr: 87-44-5 EG-nr: 201-746-1 REACH-nr: 01-2120745237-53	0,1 – 1	Hudsens. 1B, H317 Asp. tox. 1, H304
Citral, ämne med nationell hygien gräns (PL)	CAS-nr: 5392-40-5 EG-nr: 226-394-6 EG-indexnr: 605-019-00-3	0,1 – 1	Hudirrit. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319 Hudsens. 1, H317
Citronellylformat	CAS-nr: 105-85-1 EG-nr: 203-338-9 REACH-nr: 01-2120132106-71	0,1 – 1	Hudirrit. 2, H315 Hudsens. 1B, H317
beta-Pinen	CAS-nr: 127-91-3 EG-nr: 204-872-5 REACH-nr: 01-2119519230-54	0,1 – 1	Brandf. vätska 3, H226 Hudirrit. 2, H315 Hudsens. 1B, H317 Farligt vid aspiration 1, H304 Farligt för vattenmiljön akut 1, H400 Kronisk 1, H410
d,l-Isomenthon	CAS-nr: 491-07-6 EG-nr: 207-727-4	0,1 – 1	Akut tox. 4 (inandning), H332 Hudirrit. 2, H315 Hudsens. 1B, H317
p-Mentha-1,4-dien	CAS-nr: 99-85-4 EG-nr: 202-794-6 REACH-nr: 01-2120780478-40	0,1 – 1	Brandfarlig vätska klass 3, H226 Reproduktionstoxicitet klass 2, H361 Fara vid aspiration klass 1, H304 Kronisk vattenmiljöfara klass 2, H411
alfa-Cedren	CAS-nr: 469-61-4 EG-nr: 207-418-4	< 0,1	Fara vid aspiration klass 1, H304 Akut vattenmiljöfara klass 1, H400 (M=10) Kronisk vattenmiljöfara klass 1, H410 (M=10) Hudirritation klass 2, H315
beta-Cedren	CAS-nr: 546-28-1 EG-nr: 208-898-8	< 0,1	Hudirritation klass 2, H315 Fara vid aspiration klass 1, H304 Akut vattenmiljöfara klass 1, H400 (M=10) Kronisk vattenmiljöfara klass 1, H410 (M=10)
Citronellyltiglat	CAS-nr: 24717-85-9 EG-nr: 246-426-2 REACH-nr: 01-2120629114-64	< 0,1	Hudsensibilisering klass 1B, H317 Akut vattenmiljöfara klass 1, H400 (M=10) Kronisk vattenmiljöfara klass 1, H410
Etanol, ämne med nationella hygieniska gränsvärden (AT, DE, FR, GB, HU, PL)	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6 EG-index-nr: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	< 0,1	Brandfarlig vätska klass 2, H225 Ögonirritation klass 2, H319

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Fenylmetanol, ämne med nationell hygienisk gränsvärde (DE, PL)	CAS-nr: 100-51-6 EG-nr: 202-859-9 EG-indexnr: 603-057-00-5 REACH-nr: 01-2119492630-38	< 0,1	Akut tox. 4 (oral), H302 Ögonirrit. 2, H319 Hudsens. 1B, H317
d-Kamfer, ämne med nationell hygienisk gränsvärde (FR, GB, PL)	CAS-nr: 464-49-3 EG-nr: 207-355-2 REACH-nr: 01-2119966156-31	< 0,1	Brandfarligt fast ämne 2, H228 Akut tox. 4 (oral), H302 Akut tox. 4 (inhalation), H332 Hudirrit. 2, H315 Allvarlig ögonskada 1, H318 STOT SE 2, H371 Kronisk vattenmiljö 2, H411

Fullständig text till H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna första hjälpen-åtgärder

: Om du känner dig dålig, sök medicinsk hjälp.

Första hjälpen vid inandning

: För personen ut i frisk luft och se till att andningen är bekväm.

Första hjälpen vid hudkontakt

: Skölj huden noggrant med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Kontakta läkare.

Första hjälpen vid ögonkontakt

: Skölj försiktigt ögonen med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det är enkelt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

Första hjälpen vid förtäring

: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare om du mår dåligt.

Egen skyddsutrustning för den som ger första hjälpen

: Första hjälpen-personal ska använda lämplig personlig skyddsutrustning.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter vid inandning

: Inga under normala förhållanden.

Symtom/effekter vid hudkontakt

: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Symtom/effekter vid ögonkontakt

: Allvarlig ögonskada.

Symtom/effekter vid förtäring

: Inga under normala förhållanden.

4.3. Angivelse om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som kan behövas

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

: Vattensprej. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

Olämpliga släckmedel

: Undvik att använda kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som uppstår från ämnet eller blandningen

Brandrisk

: Ingen brandrisk.

Explosionsrisk

: Ingen direkt explosionsrisk.

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand

: Giftiga ångor kan frigöras.

5.3. Råd till brandpersonal

Instruktioner för brandsläckning

: Släck branden från säkert avstånd och skyddad plats. Gå inte in i brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

Skydd vid brandsläckning

: Vidta inga åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Andningsapparat med eget andningssystem. Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Stoppa läckan om det är säkert att göra det. Informera myndigheterna om produkten hamnar i avlopp eller allmänt vatten. Ta upp spill för att undvika skador på material.

6.1.1. För personal som inte är involverad i nödsituationer

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
Nödrutiner : Ventilera området där spill har skett. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Vidta inga åtgärder utan korrekt skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Exponeringskontroll/personligt skydd".
Nödrutiner : Evakuera personer som inte behövs. Stoppa läckan om det är säkert att göra det.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Sug upp spill med sand eller jord. Begränsa spill med barriärer eller absorberande material för att förhindra att det når avlopp eller vattendrag. Stäng av läckan om det kan göras utan risk.
Metoder för uppstädning : Sug upp vätskespill med absorberande material.
Övrig information : Kassera material eller fasta rester på godkänt avfallsanläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder vid säker hantering

Ytterligare risker vid bearbetning : Förväntas inte utgöra någon betydande risk vid normal användning.
Försiktighetsåtgärder vid säker hantering : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray. Använd personlig skyddsutrustning.
Hygienrutiner : Kontaminerade arbetskläder ska inte tas ut från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten. Tvätta alltid händerna efter användning.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Tekniska åtgärder : Förvara svalt och väl ventilerat, skyddat från värme.
Lagringsförhållanden : Förvaras kallt. Skyddas från direkt solljus.
Förpackningsmaterial : Produkten ska alltid lagras i behållare av samma material som originalförpackningen.

Tyskland

Lagringsklass (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 – Övriga brännbara och icke brännbara ämnen

7.3. Specifika användningsområden

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

⁸ Nationella gränsvärden för exponering och biologiska gränser

värden Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform	: Vätska
Färg	: Gul.
Lukt	: karaktäristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Icke brännbar.
Lägsta explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Högsta explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Blixtpunkt	: $\approx 104\text{ }^{\circ}\text{C}$
Temperatur för självantändning	: Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur pH	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: $\approx 1,102\text{ g/cm}^3$
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

9.2.1. Information om fysiska faroklasser

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsaspekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal användning.

10.4. Förhållanden att undvika

Inga under rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal lagring och användning ska inga farliga sönderdelningsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation)	: Ej klassificerad

Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)- (97-53-0)

LD50 oral	> 2000 mg/kg kroppsvikt Akut Toxicitetsklassmetod)
LD50 oral	2500 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation -	> 2580 mg/l

(R)-p-mentha-1,8-dien (5989-27-5)

LD50 oral	> 2000 mg/kg kroppsvikt OECD-riktlinje 423 (Akut oral toxicitet – Akut toxisk klassmetod)
-----------	---

3,7-dimetyl-okta-1,6-dien-3-ol (78-70-6)

LD50 oral	2790 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: OECD Guideline 401 (Akut oral toxicitet), 95% KI: 2440 - 3180
LD50 oral	2790 mg/kg
LD50 dermal	5610 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: OECD Guideline 402 (Akut dermal toxicitet), 95% KI: 3578 - 8374

Etanol (64-17-5)

LD50 oral	15010 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: OECD Guideline 401 (Akut oral toxicitet), 95% KI: 14450 - 15560
LD50	8300 mg/kg kroppsvikt

d-Kamfer (464-49-3)

LD50 oral	1310 mg/kg Källa: ECHA
LD50 oral	1500 mg/kg
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Källa: ECHA

Citral (5392-40-5)

LD50 oral	3450 mg/kg
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2250 mg/kg

3,7-Dimetylokta-1,6-dien-3-ylacetat (115-95-7)

LD50 oral	> 9000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 5000 mg/kg Källa: HSDB
LC50 inhalation -	> 2,74 mg/l Källa: SIDS

p-Mentha-1,4-dien (99-85-4)

LD50 oral	> 2000 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: OECD Guideline 423 (Akut oral toxicitet – Akut toxisk klassmetod)
LD50 oral	3650 mg/kg
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: OECD Guideline 402 (Akut dermal toxicitet)

Geranylacetat (105-87-3)	
NOAEL (oralt, 90 dagar)	2000 mg/kg kroppsvikt Övrigt: Riktlinjer för genomförande av studier för att utvärdera toxisk och cancerframkallande potential hos kemiska, biologiska och fysikaliska ämnen på försöksdjur för National Toxicology Program (NTP)

2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetyl-, (2E)- (106-24-1)	
NOAEL (dermalt, 90 dagar)	300 mg/kg kroppsvikt

dl-Citronellol (106-22-9)	
NOAEL (oralt, 90 dagar)	2000 mg/kg kroppsvikt Riktlinje: övrigt:
NOAEC (inandning, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,063 mg/l luft Riktlinje: OECD Guideline 412 (Subakut inandningstoxicitet: 28-dagarsstudie)

Aspirationsrisk : Ej klassificerad

3,7-Dimetyl-okta-1,6-dien-3-ol (78-70-6)	
Viskositet, kinematisk	5,192 mm ² /s

d-kamfer (464-49-3)	
Viskositet, kinematisk	Ej tillämpligt

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Egenskaper som stör det endokrina systemet

Ingen ytterligare information tillgänglig

11.2.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Farligt för vattenmiljön, kortsiktig (akut) : Ej klassificerad

Farligt för vattenmiljön, långsiktig (kronisk) : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Fenylmetanol (100-51-6)	
LC50 - Fisk [1]	460 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	230 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	770 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	500 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [1]	76828 mg/l Testorganismer (art): övriga:
NOEC (kronisk)	51 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
NOEC kronisk fisk	48897 mg/l Testorganismer (art): övriga: Varaktighet: '30 d'

Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
LC50 - Fisk [1]	13 mg/l Testorganismer (art): Danio rerio (tidigare namn: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	1,05 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna

Citronellylformat (105-85-1)

Rörlighet i jord 1196 Källa: Kvantitativ struktur-aktivitetsrelation

dl-Citronellol (106-22-9)

Rörlighet i jord 332,3 Källa: EPI SUITE

12.5. Resultat från PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Egenskaper för hormonstörande ämnen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Hantering av avfall**13.1. Metoder för behandling av avfall**

Regionala riktlinjer för avfallshantering

: Kassering ska ske enligt gällande myndighetsföreskrifter.

Metoder för avfallshantering

: Släng innehåll/förpackning enligt instruktioner från auktoriserad insamlare.

Rekommendationer för avloppshantering

: Kassering ska ske enligt gällande myndighetsföreskrifter.

Rekommendationer för hantering av produkt/förpackning

: Kassering ska ske enligt gällande myndighetsföreskrifter.

Ytterligare information

: Tomma behållare får inte återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.2. Officiellt transportnamn				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3. Transportklass(er)				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej Havsförorening: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej
Ingen ytterligare information finns tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**Transport på land**

Ingen information tillgänglig

Sjötransport

Ingen information tillgänglig

Lufttransport

Ingen information tillgänglig

Transport på inre vattenvägar

Ingen information tillgänglig

Järnvägstransport

Ingen information tillgänglig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s föreskrifter

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Regelverksinformation

15.1. Särskilda säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

REACH bilaga XVII (Begränsningslista)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna i REACH bilaga XVII (Begränsningsvillkor)

REACH bilaga XIV (Tillståndsförteckning)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna i REACH bilaga XIV (Tillståndsförteckning)

REACH Kandidatförteckning (SVHC)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på REACH Kandidatförteckning

PIC-förordningen (Förhandsmeddelande)

Innehåller inga ämnen som finns på PIC-listan (Förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordningen (Persistenta organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som finns på POP-listan (Förordning EU 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som finns på listan över ozonnedbrytande ämnen (Förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Rådets förordning (EG) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Förordningen om explosiva prekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som finns på listan över explosiva prekursorer (Förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av explosiva prekursorer)

Förordningen om drogprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns på listan över narkotikaprekursorer (Förordning EG 273/2004 om tillverkning och marknadsföring av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Yrkesrelaterade sjukdomar	
Kod	Beskrivning
RG 84	Tillstånd orsakade av flytande organiska lösningsmedel vid yrkesanvändning: mättade eller omättade alifatiska eller cykliska flytande kolväten och deras blandningar; flytande halogenerade kolväten; nitrerade alifatiska kolväten; alkoholer; glykoler, glykoletrar; ketoner; aldehyder; alifatiska och cykliska etrar, inklusive tetrahydrofuran; estrar; dimetylformamid och dimetylacetamid; acetonitril och propionitril; pyridin; dimetylsulfon och dimetylsulfoxid

Tyskland

Begränsningar för anställning

: Följ de begränsningar som anges enligt lagen om skydd för mödrar i arbetslivet (MuSchG). Följ de begränsningar som anges enligt lagen om skydd för unga i arbetslivet (JArbSchG).

Vattenfaroklass (WGK)

: WGK 2, Betydande fara för vattenmiljön (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1).

Nederländerna

ABM-kategori	: A(2) – giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka långvariga skadliga effekter i vattenmiljö
SZW-lista över cancerframkallande ämnen	: Etanol är upptagen på listan
SZW-lista över mutagena ämnen	: Inga av komponenterna är upptagna på listan
SZW-lista över reproduktionstoxiska ämnen – Amning	: Etanol är upptagen på listan
SZW-listan över reproduktionstoxiska ämnen –	: Etanol är upptagen på listan
Fertilitet	
SZW-listan över reproduktionstoxiska ämnen – Utveckling	: Etanol är upptagen på listan

Danmark

Klassificeringskommentarer	: Riktlinjer för hantering av brandfarliga vätskor ska följas : Personer under 18 år får inte använda produkten
Danska nationella föreskrifter	Gravida eller ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med den

Polen

Polska nationella föreskrifter	: Lag (25 februari 2011) om kemiska ämnen och deras blandningar (J.o.L. nr 63, post 322 med ändringar; konsoliderad text J.o.L. 2019, post 1225). Lag (14 december 2012) om avfall (J.o.L. 2013, post 322 med ändringar; konsoliderad text J.o.L. 2020, post 797). Meddelande från Sejmens talman i Republiken Polen den 19 oktober 2016 om konsoliderad text av förordningen om hantering av förpackningar och förpackningsavfall (J.o.L. 2016, post 1863 med ändringar). Förordning från miljöministern den 14 december 2014 om avfallskatalogen (J.o.L. 2014, post 1923). Lag (19 augusti 2011) om transport av farligt gods (J.o.L. 2011 nr 227, post 1367 med ändringar; konsoliderad text J.o.L. 2020, post 154). Förordning från ministern för familj, arbete och socialpolitik av 12 juni 2018 om högsta tillåtna halter och exponering av hälsofarliga ämnen i arbetsmiljö (J.o.L. post 1286 med ändringar). Meddelande från hälsoministern den 9 september 2016 om konsoliderad text för förordningen om arbetsmiljö och exponering för kemiska ämnen på arbetsplatsen (J.o.L. 16 september 2016, post 1488). Förordning från hälsoministern av 2 februari 2011 om testning och mätning av hälsofarliga ämnen i arbetsmiljö (J.o.L. nr 33, post 166 med ändringar). Förordning från miljöministern av 9 december 2003 om särskilt farliga ämnen för miljön (J.o.L. nr 217, post 2141). ADR-avtal: Regeringens förklaring av 13 mars 2023 om ikraftträdandet av ändringar i bilagorna A och B till avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR), undertecknat i Genève den 30 september 1957 (J.o.L. 2023, post 891). Förordning från hälsoministern av 25 augusti 2015 om märkning av platser, rörledningar, behållare och tankar som används för lagring eller hantering av farliga ämnen eller blandningar (J.o.L. 2015, post 1368 med ändringar)
--------------------------------	---

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts

AVSNITT 16: Övrig information