

SÄKERHETS DATABLAD

Ciroc Citrus cleaner

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 20.06.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Giroc Citrus cleaner

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

Användningsområde Rengöringsmedel PC-CLN-OTH Övriga produkter för rengöring, skötsel och underhåll (förutom biocidprodukter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Taerosol Oy
Postadress Hampuntie 21
Postnr. 36220
Postort KANGASALA
Land Finland
Telefon +358 33565600
Webbadress www.taerosol.com
Org.nr. 02847686

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.
Finska Giftinformationscentralen: 0800 147 111, 24/7

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222,H229
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Ytterligare information om klassificering	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411
	Kan explodera vid uppvärmning. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
	Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av angivelserna nämnda i detta avsnitt.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)	
	
Sammansättning på etiketten	Apelsin, söt, extrakt, Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 Undvik att inandas ångor/sprej. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Se avsnitt 12.5
Hälsoeffekt	Se avsnitt 11.2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Apelsin, söt, extrakt	CAS-nr.: 8028-48-6 EG-nr.: 232-433-8	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 35 %	

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	REACH reg nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	< 35 %
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan	EG-nr.: 921-024-6 REACH reg nr.: 01-2119475514-35-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	< 35 %
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	REACH reg nr.: 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	< 5 %
Ämne, kommentar	Aerosoldrivgaser: Propan Butan Isobutan Innehåller: alifatiska kolväten ≥ 30 %, parfym , Limonene Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av angivelserna nämnda i detta avsnitt.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Hudirritation Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dåsighet Yrsel Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Kan explodera vid uppvärmning. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO ₂) Kolmonoxid (CO)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	I enlighet med kraven i EN 469 är brandmanens kläder med hjälm, skyddskängor och handskar en grundläggande skyddsnivå mot kemiska olyckor. Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. Se avsnitt 8.2
Brandsläckningsmetoder	Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.2 Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Säkerställ god ventilation Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Utrym området.
För räddningspersonal	Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.2

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Var uppmärksam på spridningen av gaser speciellt vid golvnivå (tyngre än luft) och på vindriktningen.
Sanera	Sug upp spill för att undvika materiella skador. Använd gnistfria verktyg.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 7, 8, 13
-------------------	---------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Smaka eller svälj ej. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta händer och hud grundligt efter användning. Undvik att inandas ångor/sprej. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Avlägsna alla antändningskällor. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras inlåst.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen känd.
------------------------------	-------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska		Rekommenderade övervakningsförfaranden: Informationen saknas. Kommentarer: Informationen saknas.	
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan		Ursprungsland: FI Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³ Rekommenderade övervakningsförfaranden: Informationen saknas. Källa: Social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer som befunnits skadliga (654/2020) Kommentarer: Lösningsnфта, grupp 1	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater		Ursprungsland: FI Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³ Rekommenderade övervakningsförfaranden: Informationen saknas. Källa: Social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer som befunnits skadliga (654/2020)	

DNEL / PNEC

Ämne	Apelsin, söt, extrakt
DNEL	Grupp: Professionell

PNEC	Exponeringsväg: Akut dermal (lokal) Värde: 0,1858 mg/cm ²
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 8,89 mg/kg bw/day
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 31,1 mg/m ³
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 5,4 µg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,54 µg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 1,3 mg/kg
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,13 mg/kg
Ämne	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,261 mg/kg
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 2,1 mg/l
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 2085 mg/m ³
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 300 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 447 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 149 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 149 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 149 mg/kg bw/day
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 733 mg/kg bw/day
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 2035 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 699 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 608 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 699 mg/kg bw/day

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se avsnitt 7.1, 7.2

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Sedvanliga försiktighetsmått vid hantering av produkten ger tillräckligt skydd mot denna potentiella effekt. Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.

Hänvisning till relevanta standarder: SFS-EN ISO 4007:2018

SFS-EN ISO 16321-1:2022

SFS-EN ISO 18526-1:2020

SFS-EN ISO 16321-3:2022

SFS-EN ISO 16321-2:2021

SFS-EN ISO 18526-3:2020

SFS-EN ISO 18526-2:2020

SFS-EN ISO 18526-4:2020

SFS-EN ISO 19734:2021

SFS-EN 13911:2017

SFS-EN 16473

SFS-EN 167

SFS-EN 168

SFS-EN 443

Handskydd

Genombrottsid

Kommentarer: Då produkten är en blandning av ett antal ämnen kan handskmaterialets hållbarhet inte beräknas i förväg utan måste provas före användning. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid). Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott.

Tjocklek av handskmaterial

Kommentarer: Då produkten är en blandning av ett antal ämnen kan handskmaterialets hållbarhet inte beräknas i förväg utan måste provas före användning.

Handskydd

Beskrivning: Skyddshandskar Välj kroppsskydd i förhållande till arten,

koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Enligt god industrihygienpraxis bör man undvika kontakt med lösningsmedel genom lämpliga skyddsåtgärder när så är möjligt.

Hänvisning till relevanta standarder: SFS-EN ISO 374-1:2017

SFS-EN ISO 374-5:2017

SFS-EN 511

SFS-EN 659 + A1

SFS-EN 1082-1

SFS-EN 1082-2

SFS-EN 1082-3

SFS-EN 14325:2018

SFS-EN 16350

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel

Beskrivning: Skyddskläder Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Enligt god industrihygienpraxis bör man undvika kontakt med lösningsmedel genom lämpliga skyddsåtgärder när så är möjligt.

Hänvisning till relevanta standarder: SFS-EN 863

SFS-EN 1149-2

SFS-EN 1149-3

SFS-EN 13034 + A1

SFS-EN 16689:2017

SFS-EN ISO 6530

CEN ISO/TR 11610

SFS-EN ISO 11612

SFS-EN ISO 13688

SFS-EN ISO 13982-1

SFS-EN ISO 13982-2

SFS-EN ISO 13995

SFS-EN ISO 13997

SFS-EN ISO 14116

SFS-EN 15090

CEN ISO/TR 18690

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Beskrivning: Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Använd andningsskydd vid utförande av arbete som innefattar potentiell exponering för ångor från produkten. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filterklassen för andningsutrustningen måste passa till den förväntade maximala föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall självförsörjande tryckluftsutrustning användas.

Hänvisning till relevanta standarder: SFS-EN ISO 16972:2020

SFS-EN 13274-1

SFS-EN 148-1:2019

SFS-EN 144-1:2018

SFS-EN 14593-1:2018

SFS-EN 1146

SFS-EN 12021

SFS-EN 12083 + AC
SFS-EN 12941 + A1 + A2
SFS-EN 12942 + A1 + A2
SFS-EN 13274-2:2019
SFS-EN 13274-4:2020
SFS-EN 13274-5
SFS-EN 13274-6
SFS-EN 13274-3
SFS-EN 13274-8
SFS-EN 13274-5
SFS-EN 13274-7:2019
SFS-EN 134
SFS-EN 135
SFS-EN 136 + AC
SFS-EN 137
SFS-EN 13794
SFS-EN 138
SFS-EN 140 + AC
SFS-EN 142
SFS-EN 143:2021
SFS-EN 14387:2021
SFS-EN 144-3 + AC
SFS-EN 144-2:2018
SFS-EN 14435
SFS-EN 145/A1
SFS-EN 145
SFS-EN 14529
SFS-EN 14594:2018
SFS-EN 148-2
SFS-EN 148-3
SFS-EN 149 + A1
SFS-EN 15333-2
SFS-EN 1825-2
SFS-EN 1827 + A1
SFS-EN 250
SFS-EN 269
SFS-EN 402
SFS-EN 403
SFS-EN 404
SFS-EN 405 + A1
SFS-EN 529

Termisk fara

Termisk fara

Ej tillämpligt.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 6.2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol dispenser: sprayaerosol
Färg	klar
Lukt	citrus
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Kommentarer: Informationen saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet	Ej tillämpligt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Partikelegenskaper	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Löslighet	Kommentarer: Informationen saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självtändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Typ: Kinematisk Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Informationen saknas.
------------------------------------	-----------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Se avsnitt 5.2
-------------	----------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 5.2

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Se avsnitt 7.1, 7.2

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Se avsnitt 7.1, 7.2

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Se avsnitt 5.2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Apelsin, söt, extrakt
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 4400 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5840 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 2920 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Metod: OECD 403 Varaktighet: 4 h Värde: > 23,3 mg/l Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Akut toxicitet	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: > 25,2 mg/l Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2920 mg/kg

Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 401, 423 Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 3000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Metod: OECD 403 Varaktighet: 4 h Värde: > 5000 mg/l Försöksdjursart: Råtta</p>

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Orsakar hudirritation.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Se avsnitt 4.2
I fall av hudkontakt	Se avsnitt 4.2
I fall av inandning	Se avsnitt 4.2
I fall av ögonkontakt	Se avsnitt 4.2

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Informationen saknas.
---------------------------	-----------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Apelsin, söt, extrakt
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 5,65 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 4 d
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 13,4 mg/l Koncentration av verksamt dos: LL50 Metod: WAF (OECD 203) Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 1,53 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOELR Testtid: 28 d Art: Tidiga levnadsstadier Metod: QSAR
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 11,4 mg/l Koncentration av verksamt dos: LL50 Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: LL50 Testtid: 96 h Metod: OECD 203

	<p>Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 0,101 mg/l Koncentration av verksam dos: NOELR Testtid: 28 d Art: Tidiga levnadsstadier Metod: QSAR</p>
Ämne	Apelsin, söt, extrakt
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Värde: 4,3 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h</p>
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 10 - 30 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Testtid: 72 h Metod: WAF (OECD 201, EU Method C.3)</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 10 mg/l Koncentration av verksam dos: NOELR Testtid: 72 h Metod: WAF (OECD 201, EU Method C.3)</p>
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 3 mg/l Koncentration av verksam dos: NOELR Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 30 - 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata</p>
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Testtid: 72 h Metod: OECD 201</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Koncentration av verksam dos: NOELR Testtid: 72 h Testreferens: OECD 201</p>
Ämne	Apelsin, söt, extrakt
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Värde: 50 mg/l Koncentration av verksam dos: EC10</p>

Ämne	Testtid: 72 h
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
	Typ av toxicitet: Akut
	Värde: 3 mg/l
	Koncentration av verksam dos: EL50
	Testtid: 48 h
	Metod: WAF (OECD 202, EU Method C.2)
	Typ av toxicitet: Kronisk
	Värde: 1 mg/l
	Koncentration av verksam dos: NOELR
	Testtid: 21 d
	Metod: WAF (OECD 211)
	Typ av toxicitet: Kronisk
	Värde: 0,17 mg/l
	Koncentration av verksam dos: NOEC
	Testtid: 21 d
	Metod: WAF (OECD 211)
	Typ av toxicitet: Kronisk
	Värde: 0,32 mg/l
	Koncentration av verksam dos: LOEC
	Testtid: 21 d
	Metod: WAF (OECD 211)
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut
	Värde: 3 mg/l
	Koncentration av verksam dos: EL50
	Testtid: 48 h
	Art: Daphnia magna
	Typ av toxicitet: Akut
	Värde: 0,17 mg/l
	Koncentration av verksam dos: NOEC
	Testtid: 504 h
	Art: Daphnia magna
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut
	Värde: > 1000 mg/l
	Koncentration av verksam dos: LL50
	Testtid: 48 h
	Metod: OECD 202
	Typ av toxicitet: Kronisk
	Värde: 0,176 mg/l
	Koncentration av verksam dos: NOELR
	Testtid: 21 d
	Metod: QSAR

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Apelsin, söt, extrakt
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lättnedbrytbarhet
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Biologisk nedbrytbarhet	Metod: OECD 301 F, EU Method C.4-D Kommentarer: Snabbt bionedbrytbar.
Ämne	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 81 % Testperiod: 28 d
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Biologisk nedbrytbarhet	Metod: OECD 301F Kommentarer: Snabbt bionedbrytbar.
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Abiotisk nedbrytning i luft	Utvärdering: Kan sönderdelas vid exponering för ljus.
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Abiotisk nedbrytning i luft	Utvärdering: Kan sönderdelas vid exponering för ljus.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Informationen saknas.
--	-----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Ytspänning	Värde: 22 mN/m Testreferens: Wilhelmy plate method Temperatur: 25 °C
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Ytspänning	Värde: < 30 mN/m Testreferens: Wilhelmy plate method Temperatur: 25 °C
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Hastighet på vatten / luftflyktigheten	Kommentarer: Flyktigt.
Ämne	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska
Hastighet på jord / luftflyktigheten	Kommentarer: Flyktigt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Informationen saknas.
-------------------------------------	-----------------------

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Informationen saknas.
---------------------------	-----------------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Informationen saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämna produktrester i enlighet med instruktioner av personen som är ansvarig för avfallshantering. Undvik att släppa ut ämnet i avloppsvattnet.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Återvinning är att föredra framför deponering. Får ej punkteras eller brännas gäller även tömd behållare.
EG-förordningar	Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	5F

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	-
-------------	---

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Ja
-------------	----

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Informationen saknas.
---	-----------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	2.1
Faromärkning IMDG	2.1
Faromärkning ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
Begränsad mängd	1 L
Reducerad mängd	E0
Särbestämmelser	190 327 344 625
Transportkategori	2

ADN Övrig information

Särbestämmelser	190 327 344 625
Begränsad mängd	1 L
Reducerad mängd	E0

IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
Begränsad mängd	1000 mL
Reducerad mängd	E0
Särbestämmelser	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

ICAO/IATA Övrig information

Begränsad mängd	30 kg
Reducerad mängd	E0
Särbestämmelser	A145 A165 A802
Annan relevant information ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Rådets direktiv 75/324/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel Reglerna, som bland
------------------------	---

annat täcker kraven på ventilation, skyddskläder, personlig skyddsutrustning etc, kan erhållas från National Occupational Health and Safety Board (i Sverige Arbetsmiljöverket).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Beräkningsmetod.
 Överbrygningsprincip "Aerosoler"

Utbildningsråd

Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen. Observera anvisningarna för användning på etiketten. För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>
<http://echa-term.echa.europa.eu>
 Ingrediens säkerhetsdatablad

Använda förkortningar och akronymer

CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = klassificering, märkning och förpackning
 DMEL = härledd minimal effektnivå
 DNEL = härledd nolleffektnivå
 EC50 = Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
 ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten
 EINECS = europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
 ELINCS = europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
 EES = Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
 EU = Europeiska unionen
 EG-nummer = De tre europeiska ämnesförteckningarna från EU:s tidigare kemikalielagstiftning, EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen, kallas gemensamt för EG-inventeringen. EG-inventeringen är källan till EG-numret som en identitetsbeteckning för ämnen.
 GHS = det globala klassificerings- och märkningssystemet
 SDS = säkerhetsdatablad
 LC50 = median letal koncentration
 LDx = dödlig dos x %
 LOAEC = lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras
 LOAEL = lägsta observerade effektnivå
 LOEC = lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras

	<p>LOEL = lägsta nivå där effekt observeras NOAEC = koncentration där ingen skadlig effekt observeras NOAEL = nivå där ingen skadlig effekt observeras NOEC = nolleffektkoncentration NOEL = nolleffektnivå PBT = långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne PNEC = uppskattad nolleffektkoncentration ppm = miljondelar QSAR = kvantitativt struktur-aktivitetssamband REACH = registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier STOT = specifik organtoxicitet UFI = unik formuleringsidentifierare vPvB = mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	1