

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 1 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

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

1.1 Produktbeteckning

VCM 20

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

Användning av ämnet eller blandningen

Aerosol
renare

Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gatuadress:	Kesselstrasse 42	
Stad:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-post:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol
butanon; etylmetylketon
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 2 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Signalord:

Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

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.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P391	Samla upp spill.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: butanon; etylmetylketon.

Ämnet finns med i en av förteckningarna över hormonstörande ämnen (förteckning II, Hälsopara).

Ämnena i blandningen (>0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
EG nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
Index nr		
921-024-6	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan	50 - 100 %
01-2119475514-35	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	10 - 25 %

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 3 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

200-661-7	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
603-117-00-0		
78-93-3	butanon; etylmetylketon	10 - 25 %
201-159-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
01-2119457290-43		
606-002-00-3		
74-98-6	propan	0,5 - 2,5 %
200-827-9	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
01-2119486944-21		
601-003-00-5		
75-28-5	isobutan	0,5 - 2,5 %
200-857-2	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
01-2119485395-27		
601-004-00-0		
106-97-8	butan	0,5 - 2,5 %
203-448-7	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
01-2119474691-32		
601-004-00-0		
124-38-9	koldioxid	0,5 - 2,5 %
204-696-9	Compressed gas; H280	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	1 - < 2,5 %
227-813-5	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412	
01-2119529223-47		
601-096-00-2		

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
	921-024-6	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan	50 - 100 %
		inhalativ: LC50 = > 25,2 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	10 - 25 %
		dermal: LD50 = 13900 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg	
78-93-3	201-159-0	butanon; etylmetylketon	10 - 25 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 4 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

74-98-6	200-827-9	propan	0,5 - 2,5 %
		inhalativ: LC50 = 800000 ppm (gaser)	
75-28-5	200-857-2	isobutan	0,5 - 2,5 %
		inhalativ: LC50 = 520400 (120 min) ppm (gaser)	
106-97-8	203-448-7	butan	0,5 - 2,5 %
		inhalativ: LC50 = >800000 (15min) ppm (gaser)	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	1 - < 2,5 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

>= 30 % alifatiska kolväten, parfym (Limonene).

Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Vid sväljning drick genast: Vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Framkalla INTE kräkning. Försiktighet vid kräkning: risk for aspiration! Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO₂). Torrsläckningspulver. Alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

Olämpliga släckmedel

Hård vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Vid brand kan det uppstå: Koldioxid (CO₂).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 5 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Drabbat område ventileras. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

För räddningspersonal

Använd ett andningsskydd med positivt tryck och lufttillförsel om det finns risk för okontrollerade utsläpp, om exponeringsgränserna inte är kända eller någon annan omständighet där existerar luftrenande andningsskydd möjligen inte ger tillräckligt skydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Explosionsfara. Åtgärda läckage omedelbart. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material. På grund av explosionsfara ska ångläckage till källare, rökkanaler och diken förhindras.
Använd lämpliga skyddskläder. (Se avsnitt 8.)

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag.
Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 6 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: se kap. 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sörj för tillräcklig ventilation.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Antändbara fasta ämnen. Självantändande fasta ämnen. Ämnen och blandningar med förmågan att upphettas av sig själv. Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten.. Flytande ämnen med tändande effekt. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Självreaktiva ämnen och blandningar. Organiska peroxider.. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad lagringstemperatur: 10-30 °C. Förvaras ej vid temperaturer >: 50 °C
Observera lagringsbestämmelser för brandfarliga aerosoler.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		Vägledande KGV	
124-38-9	Koldioxid	5000	9000		NGV (8 h)	
		10000	18000		Vägledande KGV	
78-93-3	Metyletylketon	50	150		NGV (8 h)	
		300	900		KGV (15 min)	
-	Oljedimma, inkl. oljerök	-	1		NGV (8 h)	
		-	3		Vägledande KGV	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	2 035 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	773 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	608 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	699 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 7 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	699 mg/kg kroppsvikt/dygn
78-93-3	butanon; etylmetylketon		
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1161 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	600 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	106 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	412 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	31 mg/kg kroppsvikt/dygn
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	66,7 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	9,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	16,6 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	4,8 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	
Del av miljön		Värde
78-93-3	butanon; etylmetylketon	
Sötvatten		55,8 mg/l
Havsvatten		55,8 mg/l
Sötvattensediment		285 mg/kg
Havssediment		284,7 mg/kg
Sekundärförgiftning		1000 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		709 mg/l
Jord		22,5 mg/kg
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	
Sötvatten		0,014 mg/l
Havsvatten		0,0014 mg/l
Sötvattensediment		3,85 mg/kg
Havssediment		0,385 mg/kg
Sekundärförgiftning		133 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		1,8 mg/l
Jord		0,763 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 8 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk).

Handskar

Vid längre eller ofta upprepade hudkontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

NBR (Nitrilhandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

Genombrottsid: ≥ 8 h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

Skyddskläder.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

Överstiger gränsvärden för exponering

Otillräcklig ventilering

Lämplig andningsskyddapparat: Klass: FFA2P3D, EN405:2002

Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Termisk fara

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Aerosol	
Färg:	färglös	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ej fastställd
Brandfarlighet:		ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:		0,6 vol. %

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 9 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Övre Explosionsgränser:	12 vol. %
Flampunkt:	-60 °C
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Vattenlöslighet:	olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
Löslig i: Kolväten	
Upplösningshastigheten:	utan betydelse
Fördelningskoefficient	ej fastställd
n-oktanol/vatten:	
Dispersionsstabiliteten:	utan betydelse
Ångtryck:	4100 hPa
(vid 20 °C)	
Densitet (vid 20 °C):	0,69 g/cm ³
Skrymdensitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	ej fastställd

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Underhåller förbränning: Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Fast form:

utan betydelse

Gas:

ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ingen/ingen

Andra säkerhetskaraktärer

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Test för avskiljning av lösningsmedel:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

ej fastställd

Halt av fast substans:

ej fastställd

Sublimeringspunkt:

ej fastställd

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Flytttemperatur:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utriningsstid:

ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 10 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Se kap. 10.5.

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

Risk för antändning.

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid Kolväten

Ytterligare information

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta.	ECHA Dossier	read-across
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier	read-across
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 25,2 mg/l	Råtta.	ECHA Dossier	OECD 403
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol				
	oral	LD50 5840 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 13900 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier	
78-93-3	butanon; etylmetylketon				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier	
74-98-6	propan				
	inhalation gas	LC50 800000 ppm	Råtta	ECHA Dossier	15 min
75-28-5	isobutan				
	inhalation gas	LC50 520400 (120 min) ppm	Mus.	ECHA Dossier	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 11 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

106-97-8	butan				
	inhalation gas	LC50 >800000 (15min) ppm		ECHA Dossier	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	OECD 423
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier	Read-across

Irritation och frätning

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. ((R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol:

in-vitro mutagenitet:

Metod:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier;

Carcinogenitet: Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet:

Metod: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

Species: Råtta

Resultat: NOAEL = 853 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: (oral.) OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Species: Kanin

Resultat: NOAEL = 480 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

butanon; etylmetylketon:

in-vitro mutagenitet: Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet: (read-across); Metod: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Species: Råtta.; Resultat: NOAEL = 1644 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study);

Species: Råtta.; Resultat: NOAEC = 1002 ppm

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

propan:

in-vitro mutagenitet: Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Säkerhetsdatablad

Sida 12 av 19

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Reproduktionstoxicitet: Metod: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Species: Råtta Exponeringslängd: 6 w. Resultat: NOAEC = 12000 ppm
litteraturhänvisning: ECHA Dossier
Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Metod: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Art: Råtta Resultat: NOAEC = 12000 ppm
litteraturhänvisning: ECHA Dossier

isobutan:

In-vitro mutagenicitet/genotoxicitet: Det finns inga indikationer på in-vitro mutagenitet. Reproduktionstoxicitet: NOAEC = 3000 ppm (OECD Guideline 422) Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: NOAEC = 9000 ppm (OECD Guideline 422)
litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan; propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol; butanon; etylmetylketon)

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan:

Subakut inhalativ toxicitet:

Metod: -

Art: Råtta

Exponeringslängd: 3 d.

Resultat: NOAEC = 4200 mg/m³.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol:

Kronisk inhalativ toxicitet (Råtta): NOAEC = 5000 ppm (OECD 451)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

butanon; etylmetylketon:

subkronisk inhalativ toxicitet: Metod: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day); Art: Råtta. ;

Exponeringslängd: 90 d. Resultat: NOAEC = 5014 ppm

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

propan:

Subakut inhalativ toxicitet: Metod: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Art: Råtta Exponeringslängd: 6 w. Resultat: NOAEC = 94000 ppm (7214 mg/m³)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

isobutan:

Metod: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test); Resultat: NOAEC = 4000 ppm

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Specifika effekter i djurförsök

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 13 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: butanon; etylmetylketon.

Ämnet finns med i en av förteckningarna över hormonstörande ämnen (förteckning II).

Annan information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	11,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	1800		Scenedesmus subspicatus	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
78-93-3	butanon; etylmetylketon					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1656	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	1982	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	308 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	1150		Pseudomonas putida (16h)	ECHA Dossier
74-98-6	propan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	fisk	ECHA Dossier
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alg	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier
75-28-5	isobutan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	fisk	ECHA Dossier
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alg	ECHA Dossier

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 14 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
106-97-8	butan						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	fisk	ECHA Dossier	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alg	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201
	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	209	3 h		ECHA Dossier	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn		Metod	Värde	d	Källa
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan					
		OECD 301F / ISO 9408 / EU 92/69 tillägg V, C.4-D	98%		28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)					
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
		EU Method C.5/ EU Method C.6	53 %		5	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)					
78-93-3	butanon; etylmetylketon					
		OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	98%		28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).					
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen					
		OECD 301D / EU 92/69 tillägg V, C.4-E	80 %		28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)					

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan	2,89
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	0,05
78-93-3	butanon; etylmetylketon	0,29
74-98-6	propan	2,36
75-28-5	isobutan	1,09
106-97-8	butan	1,09

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 15 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	4,38
-----------	---------------------------------	------

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	864,8		ECHA Dossier

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

Hälsofara: AVSNITT 11: Toxikologisk information

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614. Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

140603 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (UTOM 07 OCH 08); Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler; Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

140603 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (UTOM 07 OCH 08); Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler; Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER

Säkerhetsdatablad


enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 16 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	2
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	-
Etiketter:	2.1
	
Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	D

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	AEROSOLER
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	2
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	-
Etiketter:	2.1



Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E0

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	AEROSOLS
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	2.1
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	-
Etiketter:	2.1



Marine pollutant:	YES
Särskilda åtgärder:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begränsad mängd (LQ):	1000 mL
Frigiven mängd:	E0
EmS:	F-D, S-U

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	2.1
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	-
Etiketter:	2.1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 17 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20



Särskilda åtgärder:	A145 A167 A802
Begränsad mängd (LQ)	30 kg G
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Y203
Frigiven mängd:	E0
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	75 kg
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	150 kg

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6 - 8

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 28, Införande 29, Införande 40, Införande 75

2010/75/EU (VOC): ej fastställd

2004/42/EG (VOC): ej fastställd

Information enligt 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

(SEVESO III):

Ytterligare information: E2

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Aerosoldirektivet (75/324/EEG)

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3, 40

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 18 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan
butanon; etylmetylketon
propan
isobutan
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Rev. 1,0; Initial frisättning 23.04.2018
Rev. 2,0; Uppdatering 03.04.2020 förändringar i kapitlet 2-16
Rev. 3,0; Uppdatering 28.02.2023 förändringar i kapitlet 1-16

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labeling, Packaging
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
ECHA: European Chemicals Agency
ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk
QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship
RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
UN: United Nations (FN)
vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar
VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
w: week(s)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 19 av 19

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 28.02.2023

VCM 20

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aerosol 1; H222-H229	På basis av testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2; H315	Övergripande princip "Aerosoler"
Eye Irrit. 2; H319	Övergripande princip "Aerosoler"
Skin Sens. 1; H317	Övergripande princip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Övergripande princip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)