

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Sommarspolarväska

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

Relevanta identifierade användningar

Spolarväska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arom-dekor Kemi AB

Gatuadress
Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon
0320 60500

E-Post
sdb@aromdekor.se

Hemsida
<https://aromdekor.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser

EUH210

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Tilläggsinformation

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004
parfym : Limonene
Konserveringsmedel : Fenoxietanol

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%.
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	≤0,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	≤0,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
N,N-dimetyldecylamin N-oxid	2605-79-0 220-020-5 01-2119959297-22 -	<0,125%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 2 - oral	H302, H318, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28 603-030-00-8	<0,125%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Aquatic Chronic 3	H302, H312, H314, H318, H332, H335, H412 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 -	<0,1%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H226, H336 - -	-
2,2',2"-nitrilotrietanol	102-71-6 203-049-8 - -	<0,005%	-	- - -	-
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<0,005%	-	- - -	-

Övrig information ämne

Blandningen innehåller Ämne med exponeringsgräns för offentlig arbetsplats .
För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Förtäring

Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Vid obehag, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Symptomatisk behandling. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

alkoholresistent skum, CO₂, torrkemikalie, vattenstråle eller -dimma

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Sörj för tillräcklig ventilation. Tillträde till arbetsområde endast för behöriga personer. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

Hygien

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Håll borta från barn. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Använd skyddskläder som angivits i avsnitt 8 i databladet. Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras så att hälso- och miljörisker förebyggs.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Behållarna förvaras fullständigt förseglade före och efter användning.

Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden.

Förvara på torr, sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

För specifika slutanvändningar se avsnitt 1.2.

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar***Nationella hygieniska gränsvärden*

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1900	AFS 2018:1	V	1993
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2 203-539-1	50 190	150 568	AFS 2018:1	H	2015
2,2',2"-nitrilotrietanol	102-71-6 203-049-8	0,8 5	1,6 10	AFS 2018:1	H,V	2011
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3	1 2,5	3 7,5	AFS 2018:1	H	2015
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	75 450	AFS 2018:1	H,V	1993
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 150	300 900	AFS 2018:1	-	2015
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	150 350	250 600	AFS 2018:1	V	1989

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
N,N-dimetyldecylamin N-oxid	DNEL	Kronisk (lång sikt)	6,2 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(2605-79-0/220-020-5)		Inandning			
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,53 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,44 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	553,5 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	50,6 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	369 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	18,1 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	43,9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	3,3 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	6,3 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,1 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	13 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3,3 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2 mg/m ³	Konsumenter	Lokal

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,24 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	3,75 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	308 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	106 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(64-17-5/200-578-6)			
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Intermittent	2,75 mg/l
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Sötvatten	0,034 mg/l
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Havsvatten	0,003 mg/l
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,034 mg/l
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	STP	4,59 mg/l
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	5,24 mg/kg sediment torrvikt
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,524 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Mark	1,02 mg/kg markens torrvikt
N,N-dimetyldecylamin N-oxid (2605-79-0/220-020-5)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	11,1 mg/kg föda
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sötvatten	10 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	100 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	STP	100 mg/l

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	52,3 mg/kg sediment torrvikt
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	5,2 mg/kg sediment torrvikt
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Mark	5,49 mg/kg sediment torrvikt
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sötvatten	0,32 mg/l
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Havsvatten	0,032 mg/l
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	5,12 mg/l
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,7 mg/kg sediment torrvikt
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,17 mg/kg sediment torrvikt
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Mark	0,151 mg/kg markens torrvikt
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6/203-049-8)	PNEC	STP	10 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sötvatten	0,085 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Havsvatten	0,009 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,028 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	STP	100 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,434 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,043 mg/kg sedi- ment tor- rvikt

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Mark	0,037 mg/kg markens torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	användning/frisättning	190 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Reningsverk	4168 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg sediment torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg sediment torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Mark	2,74 mg/kg markens torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg sediment torrvikt
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Reningsverk	709 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sötvatten	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	552 mg/kg

Sommarspolarvätska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havsvatten	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	552 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Reningsverk	2251 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Mark	28 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	användning/frisättning	140,9 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Underhåll och service av personlig skyddsutrustning ska ingå i arbetsplanen för intern tillsyn. Alla inspektioner och avhjälpande åtgärder ska dokumenteras. Syremonitorer bör användas eftersom kvävande gaser kan frigöras. Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven i gällande arbetsmiljölöslagstiftning. Lokal utsugsventilation bör användas för att avlägsna luftburna föroreningar vid källan.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Vid kontinuerlig kontakt, använd handskar med minsta genombrottsid på minst 240 minuter, men helst över 480 minuter. Den mest lämpliga handsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet och egenskaperna hos de kemikalier som hanteras.

Handskmaterial: Butylgummi

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte vid arbete med denna produkt, förutsatt att tillräcklig ventilation kan säkerställas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Färg

Grön

Lukt

Svag lukt

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 60 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

9

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Vattenlöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

0,99

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 20000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124.7 mg/l	Inandning	4h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	38 mg/l	Inandning	10h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	2000 ppm	Inandning	10h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	7060 mg/kg	Oral	24h	Råtta
N,N-Dimetyldecyl-amin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	24h	Råtta

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	LD50	2000 mg/kg	Oral	24h	Råtta

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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

STOT-upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

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

Toxicitet

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

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	1 - 16 g/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96h	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	LC50	1,26 mg/L	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	NOEC	0,42 mg/L	-	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	EC50	0,19 mg/L	72h	Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12340 mg/l	48h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1 - 14221 mg/l	48h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	EC50	2,4 mg/L	48h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	NOEC	0,7 mg/L	21d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	EC10	24 mg/L	18h	Pseudomonas putida
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	LD50	0,067 mg/L	28d	Perifyton

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

Nedbrytning / Omvandling

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Emballage

Förpackningar som inte är kontaminerade skall återanvändas eller bortskaffas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.

NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras.

DNEL = Härlett nivå utan observerade verkningar

PNEC = Förmodat koncentration utan observerade verkningar

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 1.0
Utfärdat: 2023-10-06

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Acute Tox. 2 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.