

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 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

Adress

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

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

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: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 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 - -	-
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	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 01-2119457435-35 603-064-00-3	<0,1%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H226, H336 - -	-
2,2',2"-nitriilotrietanol	102-71-6 203-049-8 - -	<0,005%	-	- - -	-
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<0,005%	-	- - -	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

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.

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.

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

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.

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.

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 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: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2 203-539-1	50 / 190 /	150 / 568 /	AFS 2018:1	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015
2,2',2"-nitritotrietanol	102-71-6 203-049-8	0,8 / 5 /	1,6 / 10 /	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	2011
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3	1 / 2,5 /	3 / 7,5 /	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden	2015
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 / 300 /	75 / 450 /	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	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: Vägledande korttidsgränsvärde.	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

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
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 (2605-79-0/220-020-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,2 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
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

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
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
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-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	308 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyletoxi)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

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
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 (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
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	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	11,1 mg/kg

Sommarspolarvätska

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(2605-79-0/220-020-5)			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
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	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,028 mg/l

Sommarspolarvätska



Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(141-43-5/205-483-3)			
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 sediment torrsvikt
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,043 mg/kg sediment torrsvikt
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Mark	0,037 mg/kg markens torrsvikt
(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 torrsvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg sediment torrsvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Mark	2,74 mg/kg markens torrsvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg torrsvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg sediment torrsvikt
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	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l

Sommarspolarvätska

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(78-93-3/201-159-0)			
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
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

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch eller rikliga mängder vatten skall vara lätt tillgängliga.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Rekommenderat material: Butylgummi - 0,5 mm

Genombrottsid > 480 min.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Termiska risker

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

0,99

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Inte användbar.

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.

Sommarspolarväska

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 2023-10-06

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

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarvätska



Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 2023-10-06

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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 (regnbågslax)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96h	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
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 sub- capitata

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)

Sommarspolarvätska

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2025-02-19
 Ersätter SDB: 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	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	LD50	0,067 mg/L	28d	Perifyton
N,N-Dimetyldecylamin-N-Oxid 2605-79-0 / 220-020-5	EC10	24 mg/L	18h	Pseudomonas putida

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

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 tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

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)

Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

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

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3, 40, 75

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 2023-10-06

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

8, 15

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 tidspann.

NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras.

DNEL = Härlett nivå utan observerade verkningar

PNEC = Förmodat koncentration utan observerade verkningar

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

EC10: Den koncentration som orsakar den uppmätta effekten hos 10 % av testorganismerna.

Sommarspolarväska



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2025-02-19
Ersätter SDB: 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 organotoxicitet – 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 organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
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.