

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 1 av 8

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Wetrok Antiwax Forte Classic

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel

Bare til yrkesmessig bruk.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap: Nordiske Renholdprodukter
Gate: Grefsenveien 100
Sted: N-0492 Oslo, Norway
Telefon: +47 22 71 35 08
E-post: kundeservice@nordiskerenholdsprodukter.no
Internet: www.nordiskerenholdsprodukter.no

1.4. Nødtelefon: 22 59 13 00**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF**

Fareindikasjoner: Xi - irriterende, N - miljøskadelig

R-setninger:

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2

Fareutsagn:

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

2.2. Merkelementer**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

(R)-p-menta-1,8-dien

Signalord:

Advarsel

Piktogrammer:

GHS07-GHS09

**Fareutsagn**

H317

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H411

Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 2 av 8

Forsiktighetsutsagn

P280

P302+P352

P305+P351+P338

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle.

2.3. Andre farer

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien	1 - < 5 %
5989-27-5	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R10-38-43-50-53	
601-029-00-7	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410	
204-589-7	2-fenoksyetanol	1 - < 5 %
122-99-6	Xn - helseskadelig, Xi - irriterende R22-36	
603-098-00-9	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
239-854-6	Sodium p-cumenesulphonate	1 - < 5 %
15763-76-5	Xi - irriterende R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119489411-37		
225-878-4	3-butoksy-2-propanol	1 - < 5 %
5131-66-8	Xi - irriterende R36/38	
603-052-00-8	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H319 H315	
263-049-9	Potassiumcocoate	1 - < 5 %
61789-30-8	Xi - irriterende R36/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A; H315 H319	
	Tridecyl alcohol ethoxylate	1 - < 5 %
9043-30-5	Xn - helseskadelig, Xi - irriterende R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % såpe, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfymer (Limonene).

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 3 av 8

Ved innånding

Sørg for frisk luft. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ved svelging

Skylk munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Så langt ingen kjente symptomer. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Kan fremkalle allergiske reaksjoner. Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slokkingsmidler**

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Produktet i seg selv brenner ikke.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes. Heldekkende verne dress.

Ytterligere råd

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Les nøye bruksanvisningen. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 4 av 8

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Produktet er ikke: Brennbart.

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Ytterligere råd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Må beskyttes mot direkte solstråling. Lagres kjølig og tørt. Anbefalt lagringstemperatur: ved romtemperatur

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Minimums lagringstemperatur: 15°C

Maksimal lagringstemperatur: 25°C

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Les bruksanvisningen på etiketten.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
5989-27-5	d-Limonen	25	140		Gjennomsnittsv.	

Ytterligere råd til kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi: Ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll**Beskyttelse og hygienetiltak**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller: Tettsittende vernebriller. Inspeksjonsglass av kunststoff.

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: DIN EN 374

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Hudvern

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

Åndedrettsvern

Pustemaske er nødvendig ved: utilstrekkelig lufting.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: flytende

Farge: farveløs

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 5 av 8

Lukt: karakteristisk

Testnorm

pH: 8.6 - 9.6

Tilstandsendringer

Startkokepunkt og kokeområde:

Ingen data tilgjengelige

Flammepunkt:

Ingen data tilgjengelige

Tetthet:

 1.045 - 1.055 g/cm³ ASTM D 7777

Vannløselighet:

fullstendig blandbar

9.2. Andre opplysninger

ingen/ingen

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2. Kjemisk stabilitet

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås. Frost. Beskyttes mot sollys.

10.5. Ukompatible materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer eller tilberedelser, som ved normale eller fornuftigvis forutsetbare bruksbetingelser skulle frisettes.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger
Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien				
	oral	LD50	> 2000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Kaniner	IUCLID
122-99-6	2-fenoksyetanol				
	oral	LD50	1850 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Kaniner	
9043-30-5	Tridecyl alcohol ethoxylate				
	oral	ATE	500 mg/kg		

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 6 av 8

Følsomme påvirkning

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. ((R)-p-menta-1,8-dien)
Kan gi allergi ved hudkontakt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langstidsvirkninger i vannmiljøet.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	0,42 mg/l	48 h	Daphnia magna	
122-99-6	2-fenoksyetanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus	
	Akutt algetoksisitet	ErC50	> 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.	
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	> 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien	4,23
122-99-6	2-fenoksyetanol	1,16

12.4. Mobilitet i jord

Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering
13.1. Metoder for behandling av avfall

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 7 av 8

Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. UN-nr.:	UN3082
14.2. Forsendelsesnavn:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. ((R)-p-menta-1,8-dien)
14.3. Fraktfareklasse:	9
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9



Klassifisering-kode:	M6
Spesielle bestemmelser:	274 335 601
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	90
Tunnelbegrensningskode:	E

Andre relevante opplysninger (Land transport)

E1

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter****Ytterlinge henvisninger**

Følgende stoffer kan gi allergiske reaksjoner: (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS-Nr. 5989-27-5, Limonene)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Wetrok Antiwax Forte Classic

Trykkingsdato: 28.12.2015

Produktkode: 268

Side 8 av 8

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,4,8,10,11,12,14.

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

10	Brannfarlig.
22	Farlig ved svelging.
36	Irriterer øynene.
36/38	Irriterer øynene og huden.
38	Irriterer huden.
41	Fare for alvorlig øyeskade.
43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
50	Meget giftig for vannlevende organismer.
51/53	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brennbar væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H318	Forårsaker alvorlig øyenskade.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H400	Svært giftig for vannliv.
H410	Svært giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Bare for industrielle formål. Les bruksanvisningen på etiketten. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)