

1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn NEW ENERGY 5W-40**Artikkel-no** CH-1080-140

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruk Motorolje

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverandør Widik Distribusjon ASGateadresse Albingsgt. 2p.b
1681, 0120 Vika, Oslo
Norge

Telefon 22383000

1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

Tilgjengelig utenom kontortid Ja**Nødnumre** +47 22 59 13 00

2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Beskrivelse I henhold til direktiv 1999/45/EU er produktet ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merking

Ikke aktuelt

2.3 Andre farer

Inneholder Kalsium langkjedede Alkarylsulfonat. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nei	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Polyolefinpolyamin succinimid	147880-09-9 - -	<3%	- Aquatic Chronic 4	R53 H413
Kalciumförgrenad Alkylfenat sulfid	90480-91-4 291-829-9	<1,1%	- Aquatic Chronic 4	R53 H413

	01- 2119524004-56			
Sinkalkylditiofosfat	68649-42-3 272-028-3 -	<1,1%	N, Xi Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41, R51/53 H315, H318, H411
Kalsium langkjede alkarylsulfonat	722503-68-6 271-877-7 -	<0,7%	- Aquatic Chronic 4, Skin Sens. 1	R43, R53 H317, H413
Branched chain Alkylphenol and Branched chain calciumalkylphenol	- - -	<0,13%	N, Xi, Xn -	R38, R50/53, R62 -

Øvrig informasjon stoff Se seksjon 16 for forklaring av risiko (R) og fare uttalelser (H).

4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Innånding	Det er normalt ikke nødvendig med behandling. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
Hudkontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN (eller i håret), Fjern/ta av det forurensede tøyet umiddelbart. Skyll huden med vann/ta en dusj. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis d er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen. Kontakt lege omgående.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke aktuelt

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling Behandles symptomatisk.

5. BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Skum, Vannspray, Vannspray, Tørt pulver eller Karbondioksyd (CO2).
Uegnede media	Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ikke aktuelt

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Spesielt verneutstyr for I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk fullt verneutstyr.

brannpersonell

Andre

Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP*6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner*

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige forsiktighetsregler Bruk lukket oppbevaringsbeholder for å unngå forurensning av mark og vann. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlig vannsystem.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

Metoder og materiale for forurensning og opprensning

Lite utslipp: Spill medfører sklisikro. Stans lekkasje kun dersom det kan skje uten risiko. Absorberes med inert materiale (vermikullitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet.

Stort utslipp: Spill medfører sklisikro. Umiddelbart kontakte krisepersonell Stans lekkasje kun dersom det kan skje uten risiko. Hindre produktet i å nå avløp, elver eller andre organer av vann, eller underjordiske rom (tunneler, kjellere, etc.. Dem opp eller absorber sølt væske med sand, jord eller annet egnet materiale. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING*7.1 Forholdsregler for sikker håndtering*

Forebyggende tiltak for håndtering Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå unødig eksponering. Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

Generell hygiene Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Sørg for god industrihygiene.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagertemperaturen: < 40 °C.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke aktuelt

8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense	Ingredient	CAS-nr.	EU Nr.	Eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm		Kortsiktig eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm		Merknad	Kilde	År
	Oljedamp	-	-	50	-	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Oljetåke	-	-	1	-	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-

8.2 Eksponeringsbegrensning

Tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Vernehansker	Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig hudkontakt.
Andre hudbeskyttelse	Normale arbeidsklær.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke aktuelt
Flammepunktet	220 ° C
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Lukt	karakteristisk
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	uopløselig
Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt
pH verdi	Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Selvantennningstemperatur	Ikke aktuelt
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt

Startkokepunkt og kokepunktsovråde	Ikke aktuelt
Tetthet	855g/dm ³ kg/m ³
Utseende, farge	ravfarget
Utseende, fysisk tilstand	flytende
Viskositet	86 mm ² /s (40°C)
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke aktuelt

9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempelege forhold (seksjon 10.4).

10.4 Forhold som må unngås

Ikke aktuelt

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksyderende midler, Syrer og baser.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Akutt giftighet	Ikke aktuelt
Alvorlig øyeskade / irritasjon	Lett irriterende.
Irritasjon	Ikke aktuelt
Etsende effekter	Ikke aktuelt

Sensibilisering	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Bakterie celle Mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Mutagenisitet	Ikke aktuelt
Cancerogenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Gjentatt dose toksisitet	Ikke aktuelt
Reproduksjonstoksisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
Toksisitet ved innånding	Høye temperaturer eller mekanisk agitasjon kan danne damper, tåke eller gasser som kan være irriterende for nese, hals eller lungene.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Akutt toksisitet for fisk	Sinkalkylditiofosfat LC50: 10-35 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Akutt toksisitet for krepsdyr	Sinkalkylditiofosfat EC50: 1-1,5 mg/l Eksponeeringstid: 48 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke løselig i vann, så følgelig svært liten biologisk nedbrytbarhet.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke aktuelt

12.4 Mobilitet i jord

Ikke aktuelt

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering	PBT-/vPvB-bedömning er ikke gjort. .
--	--------------------------------------

12.6 Andre skadelige

Ikke aktuelt

13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning	Fjerning, transport, lagring og håndtering bør være i samsvar med Avfallsförordning (2011:927). Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i
-----------------	---

henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

Andre

Avfallskode (EWC) Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakningsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

Andre

Farlig gods Ingen

15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

EU-regler Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og
rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av
kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske
produkter.
Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet
Veiledning, best.nr. 361.

	Avfallsförordning (2011:927).
Andre forskrifter, begrensninger og juridiske reguleringer	Produktet er ikke registrert for autorisasjon under REACH.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.
---	---

16. ANNEN INFORMASJON

Forkortelser	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Referanser til viktige litteratur og datakilder	Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS. Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP. Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361. Avfallsförordning (2011:927). http://prevent.se C&L Inventory Database
Phrase mening	N - Farlig for miljøet Xi - Irriterende Xn - Helsekadelig Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Aquatic Chronic 4 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 4 Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1 R38 - Irriterer huden. R41 - Fare for alvorlig øyeskade. R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt. R50/53 - Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R51/53 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R53 - Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R62 - Mulig fare for skade på forplantningsevnen. H315 - Irriterer huden. H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. H318 - Forårsaker alvorlig øyeskade. H411 - Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning. H413 - Kan forårsake langvarige skadelige effekter på vannlevende organismer.

Andre

Annen informasjon	Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.
Fabrikantens merknader	Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.

