Petroclean - Versjon 9 Side 1 av 16

SIKKERHETSDATABLAD Petroclean

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	24.01.2010
Revisjonsdato	09.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Petroclean
Artikkelnr.	10404
Formel	Formulert produkt.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe	Avfettingsmiddel.
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring av alle typer malte og lakkerte overflater.
Bruk det frarådes mot	Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn	AKF Industri
Besøksadresse	Haramsveien 392
Postnr.	6290
Poststed	HARAMSØY
Land	NORGE
Telefon	90687029
E-post	kjellaug.fjortoft@outlook.com

Petroclean - Versjon 9 Side 2 av 16

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Asp. Tox. 1; H304

EUH 066

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord Fare

Faresetninger H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett

for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE

framkall brekning. P501 Innhold / beholder leveres til autoriserte

avfallshåndteringsanlegg.

Annen merkeinformasjon (CLP) Innhold Industri/Profesjonell:

Alifatiske hydrokarboner

Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler:

>30 % alifatiske hydrokarboner.

< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet anses ikke for å være PBT eller vPvB.

Helseeffekt Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Destillater (petroleum) ,	EC-nr.: 926-141-6	Asp. Tox. 1; H304	60 - 100 %	
hydrogenbehandlede lette	REACH reg. nr.:	EUH 066		
	01-2119456620-43			
C9-11 Alkohol etoksilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	1 - 4 %	
2-(2-Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Eye Irrit. 2;H319	1 - 4 %	

Petroclean - Versjon 9 Side 3 av 16

EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.:

01-2119475104-44-xxxx

Komponentkommentarer

For H-setninger i klartekst, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Opptak i lungene kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse som kan være dødelig. Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake uttørkning av huden, som kan medføre dermatitis.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Ikke gi noe å spise eller drikke.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering (se avsnitt 8).

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Innånding av damper fra produktet kan gi svimmelhet, kvalme og oppkast. Høye konsentrasjoner kan virke irriterende på åndedrettsorganene. Gjentatt eksponering kan påvirke det sentrale nervesystemet.
	Hudkontakt: Forventet å være lett irriterende. Virker avfettende på huden. Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi irritasjon og dermatitis.
	Øyekontakt: Sprut kan medføre irritasjon og rødhet.
	Svelging: Lav akutt toksisitet. Svelging kan forårsake brekninger og risiko for å få produktet i luftveiene, noe som kan gi kjemisk lungebetennelse. Vær spesielt oppmerksom på denne risikoen i forbindelse med brekninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Annen informasjon	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Skum, vannspray eller -tåke. Pulver, CO2, sand eller jord kan benyttes til små

Petroclean - Versjon 9 Side 4 av 16

	branner.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig, men er brennbar.
Farlige forbrenningsprodukter	Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde: CO-gass.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk hel vernedrakt og åndedrettsvern.
Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte
	beholdere kjøles ned med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte	Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Stopp lekkasje
personell	hvis mulig uten risiko. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø
miljø	informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Beholdere leveres til	
	godkjent mottak, se seksjon13.	

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå behandling ved temperaturer over 68 °C, da det kan dannes brennbare/
	eksplosive blandinger med luft.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Følg generelle regler for forebyggende brannvern.	
Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.	

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares på ventilert lager i godt lukl	ket originalemballasje. Må ikke utsettes
---	--

Petroclean - Versjon 9 Side 5 av 16

for direkte sollys eller temperaturer over 68°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Til avfetting og rengjøring.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn Id	dentifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede lette		8 timers grenseverdi: 50 ppm 8 timers grenseverdi: 275 mg/m3	
2-(2-Butoksyetoksy) etanol C	:AS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 68 mg/m3 Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E	
Kontrollparametere, kommentare	grenseverdier. Forklaring av anmerkni	krifter): FOR 2011-12-06 nr 139 Ingene: de grenseverdi for stoffet.	58 Forskrift om tiltaks- og

DNEL / PNEC

DIVEE / I IVEO	
Komponent DNEL	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 10 mg/kg kroppsvekt/dag
	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 101,2 mg/m3
	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 10 ppm
	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 10 ppm
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 34 mg/m3
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding Verdi: 7,5 mg/m3
	Gruppe: Konsument

Petroclean - Versjon 9 Side 6 av 16

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt

Verdi: 1,3 mg/kg kroppsvekt/dag

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 34 mg/m3

Gruppe: Arbeidstaker

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 20 mg/kg kroppsvekt/dag

Eksponeringsvei: Vann

Verdi: 1 mg/l

Eksponeringsvei: Jord

Verdi: 0,4 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment

Verdi: 4 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 200 mg/l

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



PNEC







Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering

All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Arbeid og arbeidsmetode skal tilrettelegges slik direktekontakt med produktet unngås. Bruk personlig verneutstyr, som er CE-merket. Mulighet for øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Hygieniske forhold: Vask hender før det spises, drikkes, røykes eller toalettbesøk.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm. EN 166

Håndvern

Petroclean - Versjon 9 Side 7 av 16

Egnede hansker	Materiale: Nitrilgummi Gjennomtrengningstid: > 8t Hansketykkelse: 0,5mm Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.
Håndbeskyttelse, kommentar	Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3. Ved utilstrekkelig
	ventilasjon må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.
	Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker.
	Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Svak gul.
Lukt	Svak lukt. Parafinsk.
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Kommentarer: n.a.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: < - 20 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 180 - 270 °C Test referanse: ASTM D 86
Flammepunkt	Verdi: ∼ 80 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet	Ikke anvendbar.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 % Test referanse: Beregnet.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 7,0 % Test referanse: Beregnet.
Damptrykk	Verdi: < 1 hPa Temperatur: 25 °C
Damptetthet	Verdi: > 1 Kommentarer: Vurdert. Luft = 1
Relativ tetthet	Verdi: ~ 800 mg/m3 (15°C)
Løslighet	Kommentarer: Emulgerbar med vann.

Petroclean - Versjon 9 Side 8 av 16

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/

vann

Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.

Selvantennelsestemperatur Verdi: > 200 °C

Dekomponeringstemperatur Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.

Viskositet Verdi: 1.97

Kommentarer: mm2/s (25 °C)

Eksplosive egenskaper Ikke eksplosiv.

Oksiderende egenskaper Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt

Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: LD50

Type toksisitet: Akutt

Petroclean - Versjon 9 Side 9 av 16

Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: LD50

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: > 5000 mg/kg Kommentarer: LD50

Komponent Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50

Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Kanin

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding.

Verdi: > 5000 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Komponent C9-11 Alkohol etoksilat

Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50

Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Komponent 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50

Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2410 mg/kg Petroclean - Versjon 9 Side 10 av 16

Forsøksdyreart: Mus

Test referanse: OECD Test-retningslinje 401

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 2 t; støv/yr Verdi: > 29 ppm Forsøksdyreart: Rotte

Test referanse: OECD Test-retningslinje 403

Kommentarer: Dyreforsøk viser ingen dødelighet innenfor den angitte

eksponeringstiden.

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 2764 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Test referanse: OECD Test-retningslinje 402

Øvrige helsefareopplysninger

,	
Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelig data.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelig data.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Symptomer på eksponering

Petroclean - Versjon 9 Side 11 av 16

I tilfelle svelging	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle hudkontakt	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle innånding	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle øyekontakt	Se avsnitt 4.2.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1%

eller høyere.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk

Kommentarer: Ikke kjent.

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksisitet typen: Akutt

Verdi: > 1000 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 timer Art: Onchorhynchus mykiss Test referanse: OECD 203

Toksisitet typen: Kronisk **Verdi:** 0,17 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 28 dag(er) Art: Oncorhynchus mykiss

Kommentarer: Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet.

Komponent C9-11 Alkohol etoksilat

Akvatisk toksisitet, fisk Verdi: > 1 - 10 mg/l

Testvarighet: 96 t

Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørre

Metode: LC50

Test referanse: OECD Test-retningslinje 203

Komponent 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Akvatisk toksisitet, fisk **Verdi:** > 100 mg/l

Art: Leusicscus idus (Gylden sauekopp

Metode: LC50

Akvatisk toksisitet, alge Kommentarer: Ikke kjent.

Komponent Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Akvatisk toksisitet, alge **Toksisitet typen:** Akutt **Verdi:** > 1000 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC50

Testvarighet: 72 time(r)

Petroclean - Versjon 9 Side 12 av 16

Art: Scenedesmus subspicatus Test referanse: OECD 201 Komponent C9-11 Alkohol etoksilat Akvatisk toksisitet, alge **Verdi:** > 1 - 10 mg/l Testvarighet: 72 t Art: Skeletonema costatum Metode: EC50 Komponent 2-(2-Butoksyetoksy)etanol Akvatisk toksisitet, alge **Verdi:** > 100 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Scenedesmus quadric Metode: EC50 Test referanse: OECD TG 201 Akvatisk toksisitet, krepsdyr Kommentarer: Ikke kjent. Komponent Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette Akvatisk toksisitet, krepsdyr Toksisitet typen: Akutt **Verdi:** > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test referanse: OECD 202 Toksisitet typen: Kronisk **Verdi:** 1,22 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Komponent C9-11 Alkohol etoksilat Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Verdi:** > 1 - 10 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia magna (magna-vannloppe) Metode: EC50 Komponent 2-(2-Butoksyetoksy)etanol Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Verdi:** > 100 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	De overflateaktive stoffene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.
Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 69 % Test referanse: OECD 301F Testperiode: 28 dag(er)

Metode: EC50

Petroclean - Versjon 9 Side 13 av 16

Komponent	C9-11 Alkohol etoksilat
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar: Metode: OECD Test-retningslinje 301D.
Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 100 % Metode: OECD Test-retningslinje 302B Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar. Testperiode: 28 d

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: log Pow 6-8,2.
	Bioakkumulering forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Flyter på vann. Fordamper raskt til atmosfæren. Absorberer til jord og er ikke
	bevegelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	C9-11 Alkohol etoksilat
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.
Komponent	C9-11 Alkohol etoksilat
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.
Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha
	hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller
	Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning
	(EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Andre skadevirkninger forventes ikke.
-------------------------------	---------------------------------------

Petroclean - Versjon 9 Side 14 av 16

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Skal kjemikaliet ikke tømmes i avløp, vassdrag eller grunn.

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Avfallskode EAL Avfallskode FAI

Avfallskode EAL: 070104 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Klassifisert som farlig avfall: Ja

Annen informasjon EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet

avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Petroclean - Versjon 9 Side 15 av 16

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH) av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII): Nummer på listen 3

2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)

Punkt nr: ,55; Oppført på liste.

Nanomateriale

Komponent

Nei

Referanser (Lover/Forskrifter)

ADR/RID 2023 Forskrift om landtransport av farlig gods. Produktforskriften vedlegg VI Vaskemiddelforordningen (EF) nr 648/2004 med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. REACH forskriften (No 1907/2006). CLP (No 1272/2008). Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541. Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

Kommentarer

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske-og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Ja

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

CLP klassifisering, kommentarer

Klassifisering utført på grunnlag av beregningsmetode.

Brukte forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer:

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig). vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

REVISJONSOVERSIKT:

------ 02.08.2012: Generell oppdatering av datablad. Oppdatert etter

REACH Annex II.

28.05.2014: CLP klassifisering.

18.11.2016: Endring i klassifisering til komponent Oleylaminetoksilat fører til

klassifiseringsendring av produktet. Endringer i avsnitt 2 og 3.

10.07.2019: Generell oppdatering av datablad.

07.01.2021: Oppdatert etter Kommisjonsforordning (EU) 2020/878.

09.03.2023: Endring i avsnitt 2 og 3. Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Petroclean - Versjon 9 Side 16 av 16

Versjon 9