

SIKKERHETSDATABLAD

KEMET LIQUID DIAMOND TYPE K

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	28.05.2008
Revisjonsdato	07.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	KEMET LIQUID DIAMOND TYPE K
UFI	M8U2-N07K-Q00R-2J7W

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

Produktgruppe	OLJEPRODUKTER
Kjemikaliets bruksområde	Plansliping.
Relevant identifiserte bruksområder	SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg PC0 Annet

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn	Kemet International Ltd
Besøksadresse	Parkwood Trading Estate
Postadresse	Maidstone
Postnr.	ME15 9NJ
Poststed	Kent
Land	England
Telefon	+44 1 622 755 287
Telefaks	+44 1 622 670 915
E-post	sales@kemet.co.uk
Hjemmeside	http://www.kemet.co.uk

Distributør

Firmanavn	ABC-Maskin AS
-----------	---------------

Besøksadresse	Rødmyrlia 6
Postadresse	P.O.Box 2593
Postnr.	3702
Poststed	SKIEN
Land	Norge
Telefon	+47 35 91 51 20
Telefaks	+47 35 91 51 21
E-post	firmapost@abc-maskin.no
Hjemmeside	www.abc-maskin.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 (døgnåpent) 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
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	HELSEFARER: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. FYSISKE FARER: Ikke klassifisert. MILJØ: Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet /blandningen inneholder ingen komponenter, i konsentrasjoner på 0,1% eller høyere, som anses å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller svært peristent og svært bioakkumulerende (vPvB).
Helseeffekt	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.
Miljøeffekt	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.
Andre farer	Unngå statisk elektrisk utladning. Kan danne eksplosive / brannfarlige damp- / luftblandinger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	EC-nr.: 917-488-4 REACH reg. nr.: 01-2119458943-27-0001	Asp. Tox. 1; H304	20 -30 %	
Komponentkommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved alvorlige/vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle: Kontakt lege eller legevakt.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.
Svelging	IKKE framkall brekning. Drikk 1-2 glass vann i små slurker. Søk legehjelp.

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

Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Øvre luftveisirritasjon, irritasjon av nese, hals og luftveier. Kvalme oppkast. Bevisstløshet og kramper kan forekomme. Kontakt med hud: Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørrhet. Inntak: Farlig ved svelging. Produktet kan komme inn i lungene på grunn av lav viskositet og føre til rask utvikling av svært alvorlige innåndings- og lungesmerter (medisinsk undersøkelse i løpet av 48 timer). Kan forårsake ubehag ved svelging, kvalme, oppkast og skade sentralnervesystemet.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig). Innånding: Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Kontakt med øyne: Kan forårsake irritasjon av øynene. Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt med hud: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
-------------------	---

Inntak: Kan være farlig ved svelging og kommer ned i luftveiene.
Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.
Uegnede slökkingsmidler	Vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂). Dannelse av giftige gasser er mulig.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
Brannsløkkingsmetoder	Standard prosedyre for kjemiske branner.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Brannrester og kontaminert slukkevann må samles opp og avhendes i hht lokalt regelverk.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold uvedkommende borte/på trygg avstand fra faresonen. Evakuer området.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til kloakk og vassdrag. Relevante myndigheter må informeres dersom produktet når vann eller avløpssystemer.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorberes med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur. Samles i egnede beholdere for avfallshåndtering. Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8. Avfallsbehandling: Se avsnitt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av gass/damp/spray/tåke/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	De generelle forholdsreglene for håndtering av kjemikalier skal følges.
------------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på kjølig, tørt og godt ventilert lager i lukkede beholdere.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet	Ingen nedbryting ved normale lagrings- og bruksforhold.
--------------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrokarboner, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater		8 timers grenseverdi: 50 ppm 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	
Oljedamp		8 timers grenseverdi: 50,0 mg/m ³	
Oljetåke (mineralolje-partikler)		8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³	
Trietanolamin		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og og testet i henhold til relevant CEN-standard. Verneutstyr bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Nøddusj og mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen.
------------------------	---

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk godkjente vernebriller.
Øyevernutstyr	Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner.

Håndvern

Egnede hansker	Kjemikaliebestandige hansker.
Egnede materialer	Vitongummi (fluorgummi). Nitrilgummi. Fluorgummi (>0,5 mm >480min, >0,3 mm >60min), Nitrilgummi (>0,3 mm >480min).
Håndvernsutstyr	Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.
Håndbeskyttelse, kommentar	Anbefaling til hanskemateriale er gitt av produsent/leverandør. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke målt spesifikt for dette produktet, men er foreslått basert på informasjon om hanskemateriale fra leverandør. Gjennomtrengningstiden kan variere med hanskens tykkelse, arbeidsoperasjon og eksponering. Ta kontakt og rådfør deg med hanskeleverandør. Skift hansker ofte.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. Forkle (plast eller gummi). Gummistøvler.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon, eller eksponering over grenseverdier, må det brukes åndedrettsvern.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3. Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387:2004+A1:2008 Åndedrettsvern-Gassfiltre og kombinerte filtre, krav, prøving, merking.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Sørg for god hygiene. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det skal ikke spises, drikkes eller røykes under arbeid med dette produktet. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.
--------------------------	--

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	Kremfarget/offwhite.
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Verdi: 7 -9
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.

Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: 90 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig.
Ekspløsjongsgrense	Verdi: 0,6 -7 %
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Verdi: 0,95
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Løselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 240 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	Verdi: ~ 4 mm ² /s Metode: BS EN Brookfield Temperatur: 20 °C
Ekspløse egenskaper	Ingen data tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelig.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ytterlige opplysninger ikke kjent.
--------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer kraftig med syrer og sterke oksidasjonsmidler.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen under normale forhold.
-------------------------------	------------------------------

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 oksidasjonsmidler og sterke syrer.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	Hydrokarboner, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 15000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: 25,3 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Diamant slipemiddel
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 5,2 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Trietanolamin
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 6400 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Oral Verdi: ≥ 5000 mg/kg Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Dermal Verdi: ≥ 5000 mg/kg Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding (damp) Verdi: ≥ 5000 mg/l Kommentarer: 8 timer
Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Generelt	Ved svelging kan produktet komme ned i lungene på grunn av dets lave viskositet og føre til rask utvikling av alvorlige lungeskader. Svelging kan forårsake irritasjon, kvalme, oppkast og diaré. Kan forårsake CNS-depresjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. I høye konsentrasjoner er damper narkotiske og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme sammen med CNS-depresjon. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørrhet.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - 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

I tilfelle hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
-----------------------	--

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 1000.0000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)

Komponent

Hydrokarboner, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: > 1000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LL50
Eksponeeringstid: 96 time(r)
Art: Regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*)

Toksisitet typen: Kronisk
Verdi: > 1000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOELR
Eksponeeringstid: 28 dag(er)
Art: Regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*)

Komponent

Trietanolamin

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 11.8000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)

Akvatisk toksisitet, alge

Verdi: 1000.0000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: IC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)

Komponent

Trietanolamin

Akvatisk toksisitet, alge

Verdi: 216 -512 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Verdi: 1000.0000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 48 time(r)

Komponent

Hydrokarboner, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: > 1000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EL50
Eksponeeringstid: 48 time(r)
Art: *Daphnia magna*

Toksisitet typen: Kronisk
Verdi: > 1000 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOELR
Eksponeeringstid: 21 dag(er)
Art: *Daphnia magna*

Komponent	Trietanolamin
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 609.8800 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r)
Økotoksitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbart.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Forventes ikke å bioakkumulere.
------------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 120107 mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger) Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120109 bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120110 syntetiske bearbeidingsoljer Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120115 annet bearbeidingslam enn det nevnt i 12 01 14 Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 120114 bearbeidingslam som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120108 bearbeidingsemulsjoner og -løsninger som inneholder halogener Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120121 andre brukte slipegjenstander og slipematerialer enn dem nevnt i 12 01 20 Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 120120 brukte slipegjenstander og slipematerialer som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 130105 ikke-klorerte emulsjoner Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 130206 syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 130207 biologisk lett nedbrytbare motoroljer, giroljer og smøreoljer Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 130802 andre emulsjoner Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 130899 avfall som ikke er spesifisert andre steder Klassifisert som farlig avfall: Ja
	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonale forskrifter	Avfallskode EAL: 1502 absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	FOR-2004-06-01-930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), Kapittel 11. Farlig avfall, Vedlegg I. Den europeiske avfallslisten (EAL).
Annen informasjon	7012
	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke klassifisert som farlig gods i hht transportregelverket.
--------------------------	---

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier. FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer av 27.08.2018. Forordning (EU) 2020/878. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften) med ADR/RID 2021. FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG. FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA. FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer av 15.04.2021 2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer av 02.07.2020. FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning med senere endringer av 10.03.2020. Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database
--------------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert: 09.11.2022.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	6
Utarbeidet av	EcoOnline, Regulatory Affairs