

SIKKERHETSDATBLAD		
	60A Hvitt Smørefett - H1 (aerosol)	

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 04.08.2008

Revisjonsdato 15.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn 60A Hvitt Smørefett - H1 (aerosol)

Synonymer 60A White Grease - H1

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

Produktgruppe SMØREMIDLER

Kjemikaliets bruksområde SMØREMIDDEL

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Framstiller

Firmanavn NORIKO AS

Besøksadresse Haukeveien 2A

Postadresse Haukeveien 2A

Postnr. 3174

Poststed Revetal

Land Norge

Telefon 33 37 85 00

E-post noriko@noriko.no

Hjemmeside <http://www.noriko.no>

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]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Aquatic Chronic 3; H412 STOT SE 3; H336
CLP Klassifisering, kommentarer	Baseoljen er vurdert som ikke klassifiseringspliktig.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Produsenten rapporterer ikke om noen komponenter i baseoljen som er klassifiseringspliktig i de aktuelle mengder i henhold til (EC) 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Pentan > 10 < 25 %, Propan 10 - 30 %, Butan 10 - 30 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet.

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Innånding av damp ved dårlig ventilasjon kan gi svimmelhet, hodepine og kvalme. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Brukt olje/fett kan inneholde skadelige forurensninger.
Miljøeffekt	Må ikke slippes ut i naturen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	AE Aerosoldispenser			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Pentan	CAS-nr.: 109-66-0	Flam. Liq. 2; H225	> 10 < 25 %	

	EC-nr.: 201-142-8 Indeksnr.: 601-006-00-1	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Press. Gas (Comp.); H280 Flam. Gas 1; H220	10 - 30 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280	10 - 30 %
Mineralolje	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8		30 - 50 %
Oljedamp			
Komponentkommentarer	Produsenten angir ingen komponenter i klassifiseringspliktige mengder, i henhold til (EC) 1272/2008. Gjelder baseoljen.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp: ro, varme og frisk luft. Gi aldri drikke til en bevisløs person. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Oppsøk lege hvis ikke symptomene gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege ved irritasjon. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med vann i minst 15 min. Hold øynene åpne. Hvis ikke symptomene gir seg bringes den skadede til sykehus eller lege.
Svelging	IKKE fremkall oppkast eller brekking. Skyll munnen. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding av damp ved dårlig ventilasjon kan gi svimmelhet, hodepine og kvalme. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Brukt olje kan inneholde skadelige forurensninger.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Alkoholresistent skum. Karbondioksid, sand eller jord kan benyttes til små branner.
Uegnete slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukning, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol. Holdes vekk fra antennelseskilder. Må ikke utsettes
----------------------------	---

	for temperaturer over 50°C. Må ikke rettes mot åpen ild/glødende materiale. Må ikke punkteres/brennes. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Må ikke stå i direkte sollys. Gjelder også tom beholder. Røyking forbudt!
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂), Nitrogenoksider (NO _x).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Passende beskyttelsesbekledning inklusiv åndedrettsvern skal brukes ved branner i lukkede rom.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan gjøres uten fare.. Brann i lukkede rom må kun bekjempes av kvalifisert personell.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Eliminer alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærhet. Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje med mer) borte fra kjemikalje utslippet. Hold unødvendige personell borte. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Personlige forholdsregler: Unngå innånding og kontakt med hud og øyne. Antennelseskilder holdes vekk. Personlig verneutstyr: Bær ugjennomtrengelige hansker og støvler. Nitril-gummi hansker. Se pkt. 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Unngå at produktet sprer seg eller kommer i avløp, grøfter eller vann ved hjelp av sand, jord eller andre egnede barrierer.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små utslipp: Tørk opp med absorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Sikker håndtering; pkt. 7.
Ytterligere informasjon	Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlig vern. Se avsnitt 13 for mer informasjon om avhending.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon og unngå innånding av sprøytetåke. Før pauser og etter endt arbeid vask hendene med vann og såpe. Holdes vekk fra antennelseskilder. Må ikke rettes mot åpen ild/glødende materiale. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Gå ikke med tilsølte klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
------------	---

Sikker håndtering av gassbeholder	Må ikke brukes hvis sprayknappen mangler eller er defekt. Trykksatt beholder. Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.
-----------------------------------	---

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Anvendes på godt ventilerte steder.
Tiltak for å beskytte miljøet	Unngå utslip til miljøet. Må ikke tømmes i kloakavløp.
Råd om generell yrkeshygiene	Sørg for god industriell hygiene. Før pauser og etter endt arbeid vask hendene med vann og såpe. Unngå unødig kontakt med produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Må ikke utsettes for temperaturer over + 50°C. Oppbevares adskilt fra antenneskilder. Unngå direkte sollys. Røyking forbudt! Oppbevares innelåst.
Forhold som skal unngås	Unngå lagring med oksidasjons- eller reduksjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
--------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Pentan	CAS-nr.: 109-66-0	8 timers grenseverdi: 750 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 250 ppm	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 900 mg/m ³	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 timers grenseverdi: 600 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 250 ppm	
Mineralolje	CAS-nr.: 8042-47-5	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³ (tåke) 8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ (oljedamp) Opprinnelsesland: EU Grenseverdi, type: OEL 8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³ Kommentarer: Europa 3/2012 Partikkelfraksjon: Inhalerbar	
Oljetåke (mineralolje-partikler)		8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³	Norm år: 2007
Oljedamp		8 timers grenseverdi: 50	Norm år: 2007

mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	God, generell ventilasjon (typisk 10 utskiftinger per time) bør brukes. Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Mulighet for øyevask bør finnes på arbeidsplassen. Lokal avtrekksventilasjon må være eksplosjonssikker.
Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EC til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse; vernebriller/ansiktsskjerm.
----------------------	--

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes. Ta kontakt med hanskeleverandør vedrørende gjennombruddstid.
Egnede hansker	Vernehansker, iht. standard NS-EN 374, av nitrilgummi (tykkelse 0,4 mm, gjennomsnittlig gjennomtrengningstid > 240 min) eller annet oljebestandig materiale. Ta kontakt med forhandler av verneutstyr. Bruk av hudkrem anbefales.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Unngå bruk av ringer, klokke e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Klær, gjennomtrukket av stoffet, må skiftes straks. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett.
---------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Unngå innånding av damp/tåke/aerosol.
Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Åndedrettsvern, kommentarer	Ved dårlig ventilasjon anvendes filtrerende helmaske med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damp, samt partikler.

Termisk fare

Termisk fare	Drivgassene i aerosolbeholderen er meget brannfarlig.
--------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Hygieniske forholdsregler: Vask hender før pauser og etter endt arbeid. Sørg for god ventilasjon. Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av
--------------------------	---

damp, tåke eller aerosoler. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Avgrens og hindre utslipp. Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Aerosoldispenser: aerosolspray
Tilstandsform	Aerosol
Farge	Hvit
Lukt	Mild.
Flammepunkt	Verdi: > 150 °C Kommentarer: Gjelder baseoljen.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: For propan 2,12%; for butan 1,86% (vol%).
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: For propan 9,35%; for butan 8,41% (vol %).
Tetthet	Verdi: < 1 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke blandbart eller vanskelig å blande.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Brannfarlige aerosoler Kommentarer: Drivgasser: Propan og Butan.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktiv under normale forhold for bruk, lagring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ekstremt brannfarlig aerosol.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra antennelseskilder. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F. Må ikke rettes mot åpen ild/glødende materiale. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Må ikke stå i direkte sollys.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Det forventes ikke at det dannes farlige spalttingsprodukter ved normal oppbevaring. Ved forbrenning dannes: Karbonmonoksid, karbondioksid, irriterende røyk.
-----------------------------	---

Annen informasjon

Annen informasjon	Trykkbeholder. Kan eksplodere ved oppvarming. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter at den er tom.
-------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriterier ikke oppfylt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriterier ikke oppfylt.
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Generelt	Aerosol. Opptaksvei vurdert til innånding, hud- og øyekontakt. HELSE: Innånding av høye konsentrasjoner av damp eller aerosol ved dårlig ventilasjon kan gi irritasjon i luftveiene. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Langvarig, ofte og gjentatt innånding av løsemiddeldamper kan gi varige løsemiddelskader på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.
Innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan virke irriterende.
Øyekontakt	Sprut i øynene er ubehagelig, men varig skade er lite sannsynlig.
Svelging	Hvis svelging skulle skje kan dette føre til mavesmerter, kvalme, brekninger og diaré. Hvis man ved brekninger får stoff ned i lungene, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse.
Allergi	Forventes ikke å være et allergen.
Arvestoffskader	Ikke forventet å være mutagen.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Produktet er basert på mineraloljer av typer, som ikke har vist kreftfremkallende

	egenskaper i dyreforsøk. Andre komponenter er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.
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 - enkelttekstponering, klassifisering	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produsenten angir ingen komponenter som er oppført på ECHA's Endocrine Disruptor Assessment List.
Annen informasjon	Langvarig, ofte og gjentatt innånding av løsemiddeldamper kan gi varige løsemiddelskader på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Kan forårsake uønskede/skadelige langtidsvirkninger i vannmiljøet.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Produktet er biologisk vanskelig nedbrytbar.
-------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produsenten angir at baseoljen ikke akkumulerer i organismer.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Angivelser om produktet er ikke tilgjengelig.
------------------------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoff.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produsenten angir ingen komponenter som er oppført på ECHA's Endocrine Disruptor Assessment List.
-------------------------------	---

12.7. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Produsenten angir ingen komponenter som er kjent som farlige for ozonlaget.
Global oppvarmingspotensial	Kommentarer: Produsenten av baseoljen angir ingen komponenter som er kjent for å bidra til drivhuseffekten. Drivgassene, propan og butan, er lette hydrokarboner, men normalt ikke betraktet som betydelige drivhusgasser.

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller kloakker. Produsenten angir at baseoljen tilkommer tysk reguleringsklasse "Water Hazard 1 - slightly hazardous for water".
-------------------------------	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Leveres til godkjent mottak for farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7055
Annen informasjon	Må ikke punkteres, forbrennes eller knuses.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG	AEROSOLS
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2, 5F
IMDG	2
ICAO/IATA	2

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt	Egner seg ikke for bulk transport.
---------------------------	------------------------------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Andre krav til merking	Aerosol beholder merket i henhold til direktiv 75/324/EEC seksjon 2.2 og 2.3 av annex til direktivet.
EU-direktiv	Direktiv 75/324/EEC Aerosol beholdere.
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR (EC) 1272/2008: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. FOR (EC)1907/2006: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG
Deklarasjonsnr.	616139

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet av TMI Consult i henhold til gjeldende regelverk. TMI Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Tilført nye krav til deklarasjon pkt. 11.2, 12.6 og 12.7. Erstatte datablad av: 20.01.2021.
Versjon	8
Utarbeidet av	TMI Consult AS.