

**SIKKERHETS DATABLAD****UNI20 400ml**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

Produktnavn UNI20 400ml  
 Produktnummer 45335

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

Identifiserte bruksområder Smøremiddel.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør Voss Oil AS  
 Istadmyrane 3  
 5709 Voss  
 Norway

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

Fysiske farer Aerosol 1 - H222, H229  
 Helsefarer Asp. Tox. 1 - H304  
 Miljøfarer Ikke klassifisert

**2.2. Merkingselementer****Piktogram**

Varselord Fare

Faresetning H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 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 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Tilleggsinformasjon på etikett EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

**2.3. Andre farer****AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

## UNI20 400ml

<b>Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)</b>			<b>50-70%</b>
CAS nummer: 928771-01-1	EC nummer: 618-882-6		
<b>Klassifisering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>PROPAN</b>			<b>10-15%</b>
CAS nummer: 74-98-6	EC nummer: 200-827-9	REACH registrerings nummer: 01-2119486944-21	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
<b>BUTAN</b>			<b>7.5-9.99%</b>
CAS nummer: 106-97-8	EC nummer: 203-448-7	REACH registrerings nummer: 01-2119474691-32	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
<b>BUTAN</b>			<b>2.5-4.99%</b>
CAS nummer: 75-28-5	EC nummer: 200-857-2	REACH registrerings nummer: 01-2119485395-27-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
Press. Gas			
<b>PENTAN</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS nummer: 109-66-0	EC nummer: 203-692-4	REACH registrerings nummer: 01-2119459286-30-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Liq. 1 - H224			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Buta-1,3-diene</b>			<b>&lt;0.099%</b>
CAS nummer: 106-99-0	EC nummer: 203-450-8		
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
Muta. 1B - H340			
Carc. 1B - H350			

**UNI20 400ml**

<b>ETANTIOL; ETYLMERKAPTAN</b>		<b>&lt;0.099%</b>
CAS nummer: 75-08-1	EC nummer: 200-837-3	
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Svelging</b>	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

<b>Generell informasjon</b>	Løsemiddel misbruk kan medføre dødsfall.
<b>Innånding</b>	Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Svelging</b>	Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsake hudlidelser ved gjentatt eller langvarig kontakt.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger.
------------------------------	-------------------------------

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

<b>Passende sløkkemiddel</b>	Sløkk med skum, karbondioksid eller pulver.
------------------------------	---

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

<b>Spesielle farer</b>	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Ekstremt brannfarlig.
------------------------	---

**5.3. Råd til brannmannskaper**

<b>Beskyttelsestiltak under brannsløkking</b>	Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

## UNI20 400ml

**Personlige forholdsregler** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Store mengder sølt materiale: Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Små mengder sølt materiale: Tørkes av med papir eller tøy.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Beskytt mot direkte sollys. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### **PROPAN**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

#### **BUTAN**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

#### **PENTAN**

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 250 ppm 750 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

#### PENTAN (CAS: 109-66-0)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 432 mg/kg/dag
	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 300 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 214 mg/kg/dag
	Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 214 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	ferskvann; 0,23 mg/l
	Sjøvann; 0,23 mg/l
	Periodevise utslipp; 0,88 mg/l
	STP; 3,6 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 1,2 mg/kg/dag
	Jord; 0,55 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontroll

## UNI20 400ml

### Verneutstyr



<b>Egnet prosessregulering</b>	All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Nitrilhansker anbefales.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Bruk egnet verneutstyr ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner av damp og sprøytetåke.
<b>Hygienetiltak</b>	Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men bruk av verneutstyr kan likevel være nødvendig for beskyttelse mot organisk støv og damper kjent for å være giftige.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Aerosol.
<b>Farge</b>	Brunaktig.
<b>Lukt</b>	Aromatiske hydrokarboner.
<b>Luktterskel</b>	Ikke fastslått.
<b>pH</b>	Ikke fastslått.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke fastslått.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke fastslått.
<b>Flammepunkt</b>	Teknisk umulig å innhente data.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke fastslått.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	~ 0,72
<b>Romvekt</b>	Ikke fastslått.
<b>Oppløslighet(er)</b>	Ingen spesifikke data er tilgjengelige.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	Ikke fastslått.

## UNI20 400ml

**Eksplosive egenskaper** Ikke fastslått.

**Eksplosiv under påvirkning av flamme** Ja

**Oksiderende egenskaper** Ikke fastslått.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ikke relevant.

**Brytningsindeks** Ikke fastslått.

**Partikkelstørrelse** Ikke fastslått.

**Molekylvekt** Ikke fastslått.

**Flyktighet** Meget flyktig.

**Metningskonsentrasjon** Ikke fastslått.

**Kritisk temperatur** Ikke fastslått.

**Flyktig organisk forbindelse** Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

## UNI20 400ml

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

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

### Generell informasjon

Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.

### Innånding

Dampene har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Kvalme, oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

### Svelging

Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

### Hudkontakt

Kan forårsake hudlidelser ved gjentatt eller langvarig kontakt.

### Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### Akutt og kroniske helsefare

Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer. Langvarig eller gjentatt eksponering av damper i høy konsentrasjon kan forårsake skadelige effekter: Kvalme, oppkast. Hodepine.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN

##### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

##### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

##### Akutt giftighet - innånding

## UNI20 400ml

Akutt giftighet ved  
innånding (LC<sub>50</sub> damper  
mg/l) 200,0

Anmerkninger (innånding  
LC<sub>50</sub>)

### BUTAN

#### Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

#### Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

#### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved  
innånding (LC<sub>50</sub> damper  
mg/l) 200,0

Anmerkninger (innånding  
LC<sub>50</sub>)

### PENTAN

#### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 4 000,0  
mg/kg)

Art Rotte

#### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> 3 000,0  
mg/kg)

Art Kanin

#### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved  
innånding (LC<sub>50</sub> damper  
mg/l) 3 640,0

Art Rotte

ATE innånding (damper  
mg/l) 3 640,0

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

#### 12.1. Giftighet

Giftighet Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### PROPAN

Farlig for vannmiljøet — akutt,



**UNI20 400ml**

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** Meget flyktig.  
EC<sub>50</sub>, 48 timer: 27.14 mg/l,

**Akutt giftighet - vannplanter** , : ,

**BUTAN****Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** Meget flyktig.  
LC<sub>50</sub>, 96 timer: 24.11 mg/l,

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** Meget flyktig.  
EC<sub>50</sub>, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

**PENTAN****Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

**ETANTHOL; ETYLMERKAPTAN****Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

**Farlig for vannmiljøet — kronisk**

**NOEC** 0.01 < NOEC ≤ 0.1

**Nedbrytbar** Ikke hurtig nedbrytbar

**M faktor (kronisk)** 1

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

**Økologisk informasjon om ingrediensene****PROPAN**

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** Vann - :

**BUTAN**

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ikke fastslått.

## UNI20 400ml

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoeffisient** :

#### BUTAN

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

#### PENTAN

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 171,

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 3,4

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen informasjon tilgjengelig

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater.

#### BUTAN

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

**Avfallsmetoder** Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler resirkuleres som skrapmetall. Rester og ikke tomemballasje skal tas vare på som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

**Avfallsklasse** Fylte beholdere: EAK 14 06 03 \*  
Tomme beholdere: EAK 15 01 04

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

## UN120 400ml

### Generelt

Aerosolbeholdere må transporteres på vei (ADR) som begrensede mengder ( 1 L ) der hvert kolli inneholder maksimum 30 kg i kartong eller 20 kg på brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med kvadrat som heller 45° til siden er(diamantformet) den øvre og nedre del svart, med en side lengde 100 mm.

### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)	1950
UN nr. (IMDG)	1950
UN nr. (ICAO)	1950
UN nr. (ADN)	1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (IMDG)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ICAO)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID klassifiseringskode	5F
ADR/RID fareseddel	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/inndeling	2.1
ADN klasse	2.1

### Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
ADR transport inndeling	2
Tunnel kode	(D)

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke relevant.

## UNI20 400ml

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Generell informasjon</b>	En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.
<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margin indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Utstedt av</b>	Martin
<b>Revisjonsdato</b>	08.10.2020
<b>Revisjon</b>	1
<b>SDS nummer</b>	21769
<b>Fullstendig faremerking</b>	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H340 Kan forårsake genetiske skader. H350 Kan forårsake kreft. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.