

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EU) 2015/830

UTGIVELSESDATO: 29.05.2015

REDIGERT: 26.04.2017

ERSTATTER: 29.05.2015

VERSJON: 2.0

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

Handelsnavn	OVA-FLAMM
Produktkode	8447
SDS Nummer	399
Anvendelses	Industriell bruk

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

Relevante, identifiserte bruksområder	Forberedelse
Bruk som blir frarådd	Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør
 STANNOL GmbH
 Haberstr. 24
 42551 Velbert
 Germany
 Tel.+49 (0) 202 585 - 732 (Mo. - Fr. 08:00 - 16:00)

1.4. Nødtelefonnummer

+49 (0) 202 585 - 732 (Mo. - Fr. 08:00 - 16:00)

2. AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer	Brannfarlige gasser Kategori 1	H220	Ekstremt brannfarlig gass.
	Gasser under trykk : Flytende gass	H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Piktogrammer



Signalord	Fare
Faresetning	
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

Prevensjon	
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Reaksjon

P377	Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte.
P381	Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Oppbevaring	
P403	Oppbevares på et godt ventilert sted.
P410+P403	Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

3. AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS- nr EU- nr Indeks- nr RRN	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008	Notater
butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32-XXXX	50 - 75	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	(Merknad C)(Merknad U)
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-XXXX	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	(Merknad U)
isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27-XXXX	10 - 12,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	(Merknad C)(Merknad U)
Naphtha, hydrotreated light (<1% Benzene)	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	0,1 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	(Merknad P, UVCB)

Merknad C: Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer. I så fall skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en bestemt isomer eller en blanding av isomerer

Merknad U (tabell 3.1):

Når de bringes i omsetning skal gasser klassifiseres som «Gass under trykk», i en av gruppene for komprimert gass, flytende gass, nedkjølt flytende gass eller oppløst gass. Gruppen avhenger av den fysiske tilstanden som gassen emballeres i og må derfor tildeles i hvert enkelt tilfelle

Merknad P: Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Dersom stoffet ikke er klassifisert som kreftframkallende, får i det minste sikkerhetssetningene (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabell 3.1) eller S-setningene (2-)23-24-62 (tabell 3.2) anvendelse.

Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

4. AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjoner	Ta av forurensede klær.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
Kontakt med huden	Vask med mye såpe og vann. Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.
Kontakt med øynene	Ved kontakt med øynene, skyll straks og rikelig med vann og oppsøk legen.
Inntak	Ikke anvendelig.

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

Symptomer/virkninger	Ikke tilgjengelig.
----------------------	--------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

5. AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	tørt kjemisk pulver, alkoholresistent skum, karbondioksid (CO ₂).
Uegnet slukningsmiddel	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	Damper som er tettere enn luften; kan forflyttes til bakkenivå. Kan antennes på avstand.
Eksplisjonsfare	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Farlige brennbare produkter	Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.
Brannslukningsinstruksjoner	Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.
Andre opplysninger	Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

6. AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer	Hold unødvendig personell borte. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8.
----------------	--

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
Nødsprosedyrer	Hold unødvendig personell borte. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Unngå utslipp til miljøet. Informere aktuelle ledelsesmessige eller tilsynspersonell av alle miljø utgivelse. Forhindre ytterligere lekkasje eller søldersom det er forsvarlig. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig fyll i beholdere. Absorber i vermiculitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet. Begrensede utslipp: Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk.

Andre opplysninger

Produktet er ikke løselig i vann, og spres på vannoverflaten. Unngå tilslag til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom.

6.4. Henvisning til andre avsnitt For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". For avhending av avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn" .

7. AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling

Ved bruk kan det dannes antennelig blanding av damp og luft.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lagres adskilt fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Unngå langvarig eksponering. Unngå kontakt med øynene. Følg yrkeshygienisk praksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Oppbevares bare i originalbeholder. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes unna antennelseskilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8. AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Norge

Regelverk	Stoff	Type	Verdi
Arbeidstilsynet. Forskrift, best.nr. 704	butan (106-97-8)	Grenseverdier (AN)	600 mg/m ³
	Butan	Grenseverdier (AN)	250 ppm
	Propan (74-98-6)	Grenseverdier (AN)	900 mg/m ³
	Propan	Grenseverdier (AN)	500 ppm

DNEL: Avledet nulleffektsnivå.

Ingen data tilgjengelige.

PNEC: Beregnet nulleffektskonsentrasjon.

Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå

Materialvalg for verneklær

Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr

Vilkår	Materiale	Merknader
Personlige vernetiltak som personlige verneutstyr (PVU)		
Øyebeskyttelse		Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser
Hudbeskyttelse		
Håndvern		Benytt vernehansker
Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm) Merknader
Nitrilgummi (NBR)	4 (> 120 minutter)	0,45
Øvrige vernetiltak		Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.
Åndedrettsvern		Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes
Beskyttelse mot termiske farer		Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen		Informere aktuelle ledelsesmessige eller tilsynspersonell av alle miljø utgivelse.

9. AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Gass
Farge	Fargeløst.
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen data tilgjengelige.
pH	Ikke anvendelig.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	Ingen data tilgjengelige.
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelige.
Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige.
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelige.
Flammepunkt	Ingen data tilgjengelige.
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige.
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelige.
Antennelighet (fast stoff, gass)	365 °C
Damptrykk	8300 hPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	Ingen data tilgjengelige.
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige.
Massetetthet	0,6 g/m ³
Løselighet	Ingen data tilgjengelige.
Log Pow	Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgjengelige.
Eksplorative egenskaper	Ingen data tilgjengelige.
Brannfarlige egenskaper	Ingen data tilgjengelige.
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	1,5 vol %
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	10,9 vol %

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

10. AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved bruk kan det dannes antenkelig blanding av damp og luft.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i normale bruksforhold.

- | | |
|--|---|
| 10.3. Risiko for farlige reaksjoner | Ingen ytterligere informasjon foreligger. |
| 10.4. Forhold som skal unngås | Ingen ytterligere informasjon foreligger. |
| 10.5. Uforenlige materialer | Oksideringsmidler. |
| 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter | Karbonoksid (CO, CO ₂). |

11. AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	CAS 64742-49-0: Note P er gjeldende (inneholder mindre enn 0,1% w / benzen (EINECS Nei 200-753-7), derfor ingen klassifisering som mutagen
Kreftframkallende egenskap	CAS 64742-49-0: Note P er gjeldende (inneholder mindre enn 0,1% w / benzen (EINECS Nei 200-753-7), derfor ingen klassifisering som kreftframkallende
Giftighet for reproduksjon	Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert

12. AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet. Dette betyr imidlertid ikke at store eller hyppige utslipp ikke kan ha skadelig eller farlig innvirkning på miljøet (oppvarming) av denne bestanddelen.
---------------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

OVA-FLAMM

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget, potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global oppvarming) av denne produkten.
------------------------------	---

13. AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	Kast i henhold til lokale forskrifter. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger).
Avfallsbehandlingsmetoder	Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshånderingsanlegg for gjenvinning eller kasting.
Ytterligere informasjon	Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	
16 05 04*	gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
15 01 04	emballasje av metall

14. AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	2037
UN-nr. (IMDG)	2037
UN-nr. (IATA)	2037
UN-nr. (ADN)	2037
UN-nr. (RID)	2037

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	BEHOLDERE, SMÅ, INNEHOLDER GASS (ENGANGSBEHOLDERE MED GASS)
Varenavn (IMDG)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	Gas cartridges
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	BEHOLDERE, SMÅ, INNEHOLDER GASS (ENGANGSBEHOLDERE MED GASS)
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	BEHOLDERE, SMÅ, INNEHOLDER GASS (ENGANGSBEHOLDERE MED GASS)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	
Transportfareklasse(r) (ADR)	2.1
Faresedler (ADR)	2.1
IMDG	
Transportfareklasse(r) (IMDG)	2.1
Faresedler (IMDG)	2.1
IATA	
Transportfareklasse(r) (IATA)	2.1
Faresedler (IATA)	2.1
ADN	
Transportfareklasse(r) (ADN)	2.1
Faresedler (ADN)	2.1

RID	
Transportfareklasse(r) (RID)	2.1
Faresedler (RID)	2.1
14.4. Emballasjegruppe	
Innpakningsgruppe (ADR)	Ikke anvendelig.
Innpakningsgruppe (IMDG)	Ikke anvendelig.
Emballasjegruppe (IATA)	Ikke anvendelig.
Emballasjegruppe (ADN)	Ikke anvendelig.
Innpakningsgruppe (RID)	Ikke anvendelig.
14.5. Miljøfarer	
Miljøskadelig	Nei
Maritim forurensningskilde	Nei
Andre opplysninger	Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
Vejtransport	
Klassifiseringskode (ADR)	5F
Spesiell bestemmelse (ADR)	191, 303, 344
Begrensede mengder (ADR)	1l
Emballeringsinstrukser (ADR)	P003
Tunnelbegrensingskode (ADR)	D
Sjøfart	
Spesiell bestemmelse (IMDG)	191, 277, 303, 344
Begrensede mengder (IMDG)	SP277
Emballeringsinstrukser (IMDG)	P003
EmS-nr. (Brann)	F-D
EmS-nr. (Spill)	S-U
Stuingskategori (IMDG)	B
Luffart	
PCA unntatte mengder (IATA)	E0
PCA begrensede mengder (IATA)	Y203
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	1kg
PCA emballasjeveiledning (IATA)	203
PCA maks. nettomengde (IATA)	1kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	203
CAO maks. nettomengde (IATA)	15kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	A167
ERG-kode (IATA)	10L
Vannveistransport	
Klassifiseringskode (ADN)	5F
Spesiell bestemmelse (ADN)	191, 303, 344
Begrensede mengder (ADN)	1 L
Jernbanetransport	
Klassifiseringskode (RID)	5F
Spesiell bestemmelse (RID)	191, 303, 344
Begrensede mengder (RID)	1L
Emballeringsinstrukser (RID)	P003

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig.

15. AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Seveso Information P2

Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

16. AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

Seksjon 1 - Seksjon 16.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund.
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods.
LD50	Dødelig dose for 50% av individene.
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling.
OEL	Occupational Exposure Limit.
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig.
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane.
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2.
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1.
Carc. 1B	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 1B.
Flam. Gas 1	Brannfarlige gasser Kategori 1.
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2.
Muta. 1B	Kjønnscelemutagenitet Kategori 1B.
Press. Gas (Comp.)	Gasser under trykk : Komprimert gass.
Press. Gas (Liq.)	Gasser under trykk : Flytende gass.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2.
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3.
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H340	Kan gi genetiske skader.
H350	Kan forårsake kreft.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Flam. Gas 1	H220	Regnemetode
Press. Gas (Liq.)	H280	Regnemetode

Opplysningene ovenfor beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet, og er basert på vår nåværende kunnskap. Opplysningene skal gi deg råd om sikker håndtering av produktet i dette sikkerhetsdatabladet for det som gjelder oppbevaring, prosessering, transport og avhending. Disse opplysningene kan ikke overføres til andre produkter. Hvis dette produktet blir blandet med andre produkter, eller under prosessering, vil ikke opplysningene i dette databladet nødvendigvis gjelde for det nylagde materialet.