



B2 COMPRESSION CLASSIC BARD AHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
SDS Ref.: 2240B
Udgivelsesdato: 28-05-20 Revideret den: 28-05-20 Version: 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : B2 COMPRESSION CLASSIC BARD AHL
Produkt kode : 2240B # 732240BR0
Produkt type : Smøremidler og additiver

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden
Vigtigste anvendelses kategori : Forbrugeranvendelse
Funktion eller anvendelses kategori : Smøremidler og additiver

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

Leverandør

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.

Børnesikringslukning : Ikke anvendelig
Tactile warning : Ikke anvendelig

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
smøreolier (råolie), C >25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE) (Note L)	(CAS nr) 101316-69-2 (EC-nummer) 309-874-0 (EC Index nummer) 649-527-00-3 (REACH-nr) 01-2119486948-13	30 - 50	Ikke klassificeret
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	(CAS nr) 64742-55-8 (EC-nummer) 265-158-7 (REACH-nr) 01-2119487077-29	15 - 25	Asp. Tox. 1, H304
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, LT, LV, NL, NO, PL, RO, SE, SK)	(CAS nr) 64742-54-7 (EC-nummer) 265-157-1 (REACH-nr) 01-2119484627-25	15 - 25	Ikke klassificeret
(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, ES, FR, GB, GR, NL)	(CAS nr) 34590-94-8 (EC-nummer) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	1 - 5	Ikke klassificeret
Methacrylate copolymer		< 3	Eye Irrit. 2, H319

Note L : Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 »Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Tag forurenede tøj af. Vask huden med store mængder vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Carbondioxid (kuldioxid), Vandspray. Tørt pulver. Skum.
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
Andre oplysninger : Undgå, at væsken løber ud i kloaksystemet, vandløb, jorden eller lavtliggende områder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Evakuer området. Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Sørg for passende ventilation, især i lukkede lokaler. Hold udenforstående væk fra farezonen. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Inddæm produktet med henblik på genvinding eller absorption med egnet materiale. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Opsaml produktet ved hjælp af absorberende materiale.
Rengøringsprocedurer : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsaml det med et absorptionsmiddel.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelsen af faste materialer eller rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres.
Lagerbetingelser : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares frostfrit.
Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra åben ild/varme. Skal holdes væk fra antændingskilder.
Opbevaringssted : Opbevares et tørt sted. Opbevares på et godt ventileret sted.
Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares i originalemballagen.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

IOELV TWA (mg/m³) 308 mg/m³

IOELV TWA (ppm) 50 ppm

Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdi (mg/m³) 308 mg/m³

Grænseværdi (ppm) 50 ppm

Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

VME (mg/m³) 308 mg/m³

VME (ppm) 50 ppm

Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (mg/m³) 600 mg/m³

OEL TWA (ppm) 100 ppm

OEL STEL (mg/m³) 900 mg/m³

OEL STEL (ppm) 150 ppm

Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) 300 mg/m³

Grenswaarde TGG 8H (ppm) 49 ppm

Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

VLA-ED (mg/m³) 308 mg/m³

VLA-ED (ppm) 50 ppm

Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

WEL TWA (mg/m³) 308 mg/m³

WEL TWA (ppm) 50 ppm

smøreolier (råolie), C >25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede (101316-69-2)

Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdi (mg/m³) 5 mg/m³

Korttidsværdi (mg/m³) 10 mg/m³

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-55-8)

EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

IOELV TWA (mg/m³) 5 mg/m³

Østrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

MAK (mg/m³) 5 mg/m³

Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdi (mg/m³) 5 mg/m³

Korttidsværdi (mg/m³) 10 mg/m³

Bulgarien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (mg/m³) 5 mg/m³

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Kroatien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tjekkiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Eksponeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 552)	
TRGS 552	5 mg/m ³
Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ungarn - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
AK-érték	5 mg/m ³
Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
IPRV (mg/m ³)	1 mg/m ³
TPRV (mg/m ³)	3 mg/m ³
Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Rumænien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovakiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	1 mg/m ³
NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	5 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	15 ppm
Slovenien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

VLA-EC (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sverige - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
tærskelværdi (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³
kort tidsværdi (KTV) (mg/m ³)	3 mg/m ³
Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Island - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grænseværdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tyrkiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-54-7)

EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Østrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grænseværdi (mg/m ³)	5 mg/m ³
Korttidsværdi (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgarien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tjekkiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Eksponeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 552)	
TRGS 552	5 mg/m ³

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ungarn - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
AK-érték	5 mg/m ³
Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
IPRV (mg/m ³)	1 mg/m ³
TPRV (mg/m ³)	3 mg/m ³
Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Rumænien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovakiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	1 mg/m ³
NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	5 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	15 ppm
Slovenien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
VLA-EC (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sverige - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
tærskelværdi (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³
kort tidsværdi (KTV) (mg/m ³)	3 mg/m ³
Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Island - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tyrkiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hænder:

Handsker. EN 374

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller. EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Der kræves god ventilation af arbejdspladsen

Personlige værnemidler symbol(er):



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: klar.
Farve	: rød.
Lugt	: Ingen tilgængelige data
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 60 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Åben ild. Gnister. Vand, luftfugtighed. Frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LD 50 oral rotte	5135 mg/kg
LD 50 hud rotte	9500 mg/kg
LD 50 hud kanin	9500 mg/kg
LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)	0 mg/l/4 timer

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-55-8)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4 timer

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-54-7)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Viskositet, kinematisk	> 20,5 mm ² /s (40°C)
------------------------	----------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

EC50 Daphnia 1	1919 mg/l
EC50 [Algae, 72h 1	969 mg/l selenastrum capricornutum
EC50 [Algae, 72h (2)	> 969 mg/l selenastrum capricornutum

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-55-8)

EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
----------------	--------------

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (64742-54-7)

EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
----------------	--------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

ThOD	2,06 g O ₂ /g stof
BOD (% af ThOD)	0 % ThOD

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,0043
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	< 4

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Metoder til affaldsbehandling : Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
- Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Må ikke udledes til kloak eller miljøet.
- Produkt/Emballage-bortskaffelse : Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.
- Andre farer : Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.
- Miljø - affald : Produktet må ikke udledes til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN-nummer			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige			

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

B2 COMPRESSION CLASSIC BARDAHL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

15.1.2. Nationale regler

Frankrig

Erhvervsbetingede sygdomme : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse
RG 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : smøreolier (råolie), C >25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede ,destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-,destillater (råolie),
hydrogenbehandlede lette paraffin- er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : smøreolier (råolie), C >25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede ,destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-,destillater (råolie),
hydrogenbehandlede lette paraffin- er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.