

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)

Udgave 4.0

Trykdato 02.11.2019

Revisionsdato / gyldig fra 13.03.2018

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)

PR-nr. : 2248182

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : kølervæske

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S  
Borupvang 5 B  
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00  
Telefax : +45 43 29 27 00  
E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com  
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008


FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Akut toksicitet	Kategori 4	---	H302
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Kategori 2	---	H373

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**KØLERVÆSCKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****Vigtigste skadelige virkninger**

Menneskers sundhed	:	Indeholder organisk opløsningsmiddel. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet. Indtagelse kan forårsage følgende effekter:, Farlig ved indtagelse.
Fysiske og kemiske farer	:	Stabil under normale forhold.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H302 H373 Farlig ved indtagelse. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Sikkerhedssætninger	:	
Forebyggelse	:	P264 P260 Vask huden grundigt efter brug. Indånd ikke pulver/ tåge.
Reaktion	:	P330 P301 + P310 Skyl munden. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

- Ethylenglycol

**2.3. Andre farer**

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.  
Indeholder organiske opløsningsmidler.

## KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
<b>Ethylenglycol</b>			
Indeks-Nr. : 603-027-00-1	> 50	Acute Tox.4	H302
CAS-Nr. : 107-21-1		STOT RE2	H373
EF-Nr. : 203-473-3			
EF : 01-2119456816-28-xxxx			
Registrering			
<b>natrium-2-ethylhexanoat</b>			
CAS-Nr. : 19766-89-3	< 3	Repr.2	H361d
EF-Nr. : 243-283-8			
<b>methyl-1H-benzotriazol</b>			
CAS-Nr. : 29385-43-1	< 0,2	Acute Tox.4	H302
EF-Nr. : 249-596-6		Acute Tox.4	H332
		Eye Irrit.2	H319
		STOT SE3	H335
		Aquatic Chronic4	H413

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forgiftningssymptomer fremkommer måske ikke før flere timer efter. Holdes under lægeligt opsyn i mindst 48 timer.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp. Skyl munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

**KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)**

Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om  
helbredseffekter og symptomer.

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

Behandling : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller  
kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved stærk opvarmning udvikles brandbare dampe, som kan  
danne eksplosive blandinger med luft. Kulilte, Kulsyre (CO<sub>2</sub>),  
organiske nedbrydningsprodukter

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere råd : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko.  
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det  
i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

Yderligere oplysninger : Spildt stof kan medføre udskridningsfare

**KØLERVÆSCKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet.

Hygiejniske foranstaltninger : Forurenet tøj tages straks af. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Egnede materialer for beholder: Rustfrit stål; polyethylen; Polypropylen; Uegnede materialer for beholder: Aluminium; Zink

Opbevaringstemperatur : -10 - 60 °C

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

<b>Komponent:</b>	<b>Ethylenglycol</b>	<b>CAS-Nr. 107-21-1</b>
-------------------	----------------------	-------------------------

**Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi: 10 ppm

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Hud betegnelse: Kan absorberes gennem huden.

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtnings Gennemsnit (TWA):  
20 ppm, 52 mg/m<sup>3</sup>  
Indikativ

**KØLERVÆSCKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)**

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Kort tids udsættelses grænse(STEL):

40 ppm, 104 mg/m<sup>3</sup>

Indikativ

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:

10 ppm, 26 mg/m<sup>3</sup>

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:, Aerosol.

10 mg/m<sup>3</sup>

Danmark. Grænseværdilisten., Hud betegnelse:

Kan absorberes gennem huden.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

**Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Anbefalet filter type:A

*Beskyttelse af hænder*

Anbefaling : Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:  
butylgummi  
Nitrilgummi  
Neoprenhandsker

Materiale : Nitrilgummi

Gennemtrængningstid :  $\geq 8$  h

d

Handsketykkelse : 0,35 mm

Materiale : butylgummi

Gennemtrængningstid :  $\geq 8$  h

d

Handsketykkelse : 0,5 mm

*Beskyttelse af øjne*

Anbefaling : Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop*

**KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)**

Anbefaling : Arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Farve	:	farveløs eller farvet
Lugt	:	svag
Lugttærskel	:	ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	7,8 ( 20 °C)
Frysepunkt/område	:	ca. -17 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 165 °C
Flammepunkt	:	115 °C (lukket digel)
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	0,1 hPa
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,138 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Vandopløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	410 °C
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige

**KØLERVÆSKES BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)**

Viskositet, dynamisk	:	21 mPa.s (20 °C)
Ekspløsningsfare	:	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen yderligere information er tilgængelig.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Stabil ved stuetemperatur og normalt tryk.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler, Stærke baser, Stærke syrer

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Carbonoxider

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Kan forårsage svimmelhed, kvalme, mavesmerter, muskelsvaghed og bevidstløshed. Risiko for nyreskade og eventuelt lever- og hjerneskade.

**Indånding**

Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.



**KØLERVÆSCHE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****Hud**

ingen data tilgængelige

**Irritation****Hud**

Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.  
Produktet kan blive absorberet gennem huden.

**Øjne**

Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.

**Sensibilisering**

ingen data tilgængelige

**CMR-virkninger****CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige  
et

**Genotoksicitet in vitro**

Resultat : ingen data tilgængelige

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

Bemærkninger : ingen data tilgængelige

**Gentagen påvirkning**

Bemærkninger : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Andre toksikologiske egenskaber****Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

ingen data tilgængelige

**KØLERVÆSCHE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****Yderligere oplysninger**

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

**Komponent:** Ethylenglycol CAS-Nr. 107-21-1

**Akut toksicitet****Oralt**

ingen data tilgængelige

**Hud**

LD50 Hud : > 3500 mg/kg (Mus)

**Sensibilisering**

Resultat : ikke allergifremkaldende (Maksimeringstest; Marsvin)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

**Komponent:** Ethylenglycol CAS-Nr. 107-21-1

**Akut toksicitet****Fisk**

LC50 : 72860 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (Statisk test; EPA OPP 72-1)

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

EC50 : > 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Statisk test; OECD TG 202)

**alger**

EC50 : 6500 - 13000 mg/l (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger); 96 h) (End point DA: Vækstrate)

**KØLERVÆSCKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****Bakterier**

EC20 : > 1995 mg/l (aktiveret slam; 30 min) (ISO 8192)aerob

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Komponent:</b>	<b>Ethylenglycol</b>	<b>CAS-Nr. 107-21-1</b>
-------------------	----------------------	-------------------------

**Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 90 - 100 % (aerob; aktivt slam; Eksponeringstid: 10 d)(OECD TG 301 A)Let bionedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Data for produktet****Bioakkumulering**

Resultat : ingen data tilgængelige

<b>Komponent:</b>	<b>Ethylenglycol</b>	<b>CAS-Nr. 107-21-1</b>
-------------------	----------------------	-------------------------

**Bioakkumulering**

Resultat : log Pow -1,36  
: Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

**12.4. Mobilitet i jord****Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Produktet er mobilt i vandmiljø.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : ingen data tilgængelige

**12.6. Andre negative virkninger****Data for produktet**

**KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Mobilitet  
Produktet er mobilt i vandmiljø.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurennet emballage : Bortskaf affald på samme måde som produktet.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

Affaldskort nr. : H 3.13

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

**14.1. UN-nummer**

Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant.

**14.4. Emballage gruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IMDG : Ikke relevant.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**KØLERVÆSKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.  
Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ingen data tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H302 Farlig ved indtagelse.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Forkortelser og akronymer**

**BCF** biokoncentrationsfaktor  
**BOD** biokemisk iltforbrug  
**CAS** Chemical Abstracts Service  
**CLP** klassificering, mærkning og emballering  
**CMR** kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk  
**COD** kemisk iltforbrug  
**DNEL** afledt nuleffektniveau  
**EINECS** den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer  
**ELINCS** den europæiske liste over anmeldte stoffer  
**GHS** globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
**LC50** median lethal concentration  
**LOAEC** Lowest Observed Adverse Effect Concentration

## KØLERVÆSCKE BS6580 BLÅ /DK 60 L (6X60L)

<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	nuleffekt-koncentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>OECD</b>	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
<b>OEL</b>	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
<b>PBT</b>	persistente, bioakkumulerende og toksiske
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH - Autorisationsnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>PNEC</b>	beregnet nuleffekt-koncentration
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	særligt problematisk stof

### Yderligere oplysninger

- Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
- Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
- Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.
- Andre oplysninger : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.
- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.