

*SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**

Utgave 2.3

Utskriftsdato 17.06.2026

Revisjonsdato / gyldig fra 21.02.2023

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

Varenavn : BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG
Stoffnavn : Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater
EC-nr. : 918-481-9
EU REACH-Reg.nr. : 01-2119457273-39-xxxx

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Användes som:, Løsningsmiddel, Generell kjemisk industri, Identifiserte anvendelser: Se tabell først i bilaget for en fullstendig oversikt over identifiserte anvendelser.
Frarådte bruksområder : For øyeblikket har vi ikke identifisert noen anvendelser som det advares mot.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : BRENNTAG Nordic AS
Kalnesveien 1
NO 1712 Grålum
Telefon : +47 (0)69-102-500
Telefaks : +47 (0)69-102-501
E-post adresse : no-sds@brenntag.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00(inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008**

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresetning
Aspirasjonsfare	Kategori 1	---	H304

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

De viktigste skadelige effektene

Menneskers helse : Inneholder organisk løsningsmiddel
Kronisk utsettelse skader hjernen og sentralnervsystemet.
Dampene kan forårsake irritasjon, hodepine, uvelhet samt virke bedøvende og ha andre effekter på sentralnervsystemet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sprut i øynene kan gi ubehag.
Små mengder av stoffet som er trengt ned i luftveien ved inntakelse eller oppkast kan forårsake hoste og åndedrettsbesvær. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme i løpet av en dag.

Fysiske og kjemiske farer : Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene.
Potensielle miljøvirkninger : I følge tilgjengelige data er dette produktet ikke skadelig for miljøet.

2.2. Merkingselementer

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

Faresymboler :



Varselord :

Fare

Faresetning :

H304

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

Sikkerhetssetninger

Reaksjon :

P301 + P310

VED SVELGING: Kontakt omgående GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege.
IKKE framkall brekning.
Oppbevares innelåst.
Innholdet/holderne leveres som avfall i følge lokale bestemmelser.

Lagring :

P331

Avhending :

P405

P501

Tilleggsmerking:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater

2.3. Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Brannfarlig. Ved oppvarming avgis brennbare damper som kan danne eksplosive blandinger med luft.

organisk oppløselig

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Farlige komponenter		Konsentrasjon (%)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	
			Fareklasse / Farekategori	Faresetning
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater				
EC-nr.	: 918-481-9	<= 100	Asp. Tox.1	H304
EU REACH-	: 01-2119457273-39-xxxx			EUH066
Reg.nr.				

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Flytt ut i frisk luft. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.

Ved innånding : Flytt ut i frisk luft. I tilfelle av pustebesvær gi surstoff. Kontakt

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

	lege. Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Ved hudkontakt	: Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
Ved øyekontakt	: Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Kontakt lege.
Ved svelging	: Skyll munnen. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles - kontakt lege.

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

Symptomer	: Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om symptomer og helbredelse.
Effekter	: Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om symptomer og helbredelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling	: Behandles symptomatisk.
------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Uegnede slukningsmidler	: Vannstråle med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking	: Brannfarlig. Ved oppvarming avgis brennbare damper som kan danne eksplosive blandinger med luft.
-----------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper	: I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk skikkelig kroppsvern (full vernedrakt)
Ytterligere råd	: Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

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

Personlige forholdsregler	: Bruk eget verneutstyr. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Unngå kontakt med huden og øynene.
---------------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres. Unngå penetrasjon av undergrunnen.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling og rensing : Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Sørg for skikkelig ventilasjon. La det suge opp i et inert absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfelle.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Unngå kontakt med hud og øyne. Emballasjen skal holdes tett lukket. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Hygienetiltak : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt. Unngå kontakt med hud og øyne. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Passende materialer for beholdere: Rustfritt stål; polyetylen; Polypropylen; polyester; Teflon; Upassende materialer for beholdere: Naturgummi; butylgummi; Etylenpropylendien gummi; Polystyren; Hold borte fra varme og antennelseskilder. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomluftet sted. Oppbevares på et område med oppløsningsmotstandsdyktig gulvbelegg.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.

Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Særlig(e) bruksområde(r) : Identifiserte anvendelser: Se tabell først i bilaget for en fullstendig oversikt over identifiserte anvendelser.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer****EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR**

YTTERLIGERE INFORMASJON : Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Komponent: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater

Avledet nulleffektnivå (DNEL) / Oppnådd minimalt effekt nivå (DMEL)

Ingen data tilgjengelig :

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC)

Ingen data tilgjengelig :

8.2. Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontroller**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Personlig verneutstyr*Åndedrettsvern*

Anbefaling : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt filtertype:A

Håndvern

Anbefaling : Bruk egnede vernehansker.
Valg av hanskemateriale avhenger av gjennontregningstid, diffusjonstid og nedbryting.
Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Materiale : Nitrilgummi
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hansketykkelse : 0,5 mm

Øyevern

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Anbefaling : Tettsittende vernebriller

Hud- og kroppsvern

Anbefaling : Ugjennomtrengelige klær

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
Unngå penetrasjon av undergrunnen.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: væske
Fysisk tilstand	: væske
Farge	: fargeløs
Lukt	: som hydrokarbon
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flytepunkt	: < -20 °C
Kokepunkt/kokeområde	: 160 - 245 °C
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	: 6,0 %(V)
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	: 0,6 %(V)
Flammepunkt	: 65 °C Metode: ASTM D 93
Selvantennelsestemperatur	: > 200 °C
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Selvaksellerende dekomponeringstemperatur (SADT)	: Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	: Ikke anvendbar
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: 1,7 mm ² /s (20 °C) 1,3 mm ² /s (40 °C)

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Strømningstid	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)		
Vannløselighet	:	ubetydelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Oppløsningshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Dispersjonsstabilitet	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	< 1 hPa (20 °C)
Relativ tetthet	:	0,751 - 0,851 (15 °C)
Relativ tetthet	:	0,750 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Volumtetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet	:	> 1 (1010 hPa) (Luft = 1.0)
Partikkelkarakteristikk		
Ingen data tilgjengelig		

9.2 Andre opplysninger

Fordampingshastighet	:	0,05 (Butylacetat=1)
Molekyvekt	:	163 g/mol

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Anbefaling	:	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
------------	---	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Anbefaling	:	Stabil under normale forhold.
------------	---	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	:	Ikke kjent.
--------------------	---	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	:	Varme, flammer og gnister.
-------------------------	---	----------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås	:	Uforlikelig med oksideringsmidler.
-------------------------	---	------------------------------------

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Ikke kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Data for produktet****Akutt giftighet****Oral**

Små mengder av stoffet som er trengt ned i luftveien ved inntakelse eller oppkast kan forårsake hoste og åndedrettsbesvær. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme i løpet av en dag.

Inhalering

LC50 : ca. 4,951 mg/l (Rotte; 4 t) Damper kan forårsake irritasjon, hodepine, uvelhet samt virke bedøvende og ha andre effekter på sentralnervesystemet.

Hud

LD50 : > 5000 mg/kg (Kanin)

Irritasjon**Hud**

Resultat : Langvarig hudkontakt kan avfette huden og fremkalle hudbetennelse.

Øyne

Resultat : Lett øyeirritasjon

Sensibilisering

Resultat : Ingen sensibiliserende effekt er kjent.

CMR-virkninger**CMR egenskaper**

Kreftfremkallende : Anses ikke for å være kreftfremkallende
Arvestoffskadelighet : Oppfattes ikke som mutagent.
Fosterskadelighet : Oppfattes ikke som teratogent
Reproduksjonstoksitet : Anses ikke for å være reproduksjonsskadelig.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Spesifikk organtoksisitet

Enkel/engangsutsettelse

Bemerkning : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

Andre toksikologiske egenskaper

Giftighet ved gjentatt dose

; En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Aspirasjonsfare

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

Komponent: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater

Akutt giftighet

Inhalering

LC50 : > 4,951 mg/l (Rotte; damp) (OECD Test-retningslinje 403)(maks. oppnåelig dampkonsentrasjon)
Testresultater eller andre studieresultater oppfyller ikke kriterier for klassifisering.
Data basert på prøveresultater eller data fra liknende produkter.

11.2. Opplysninger om andre farer

Data for produktet

Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Data for produktet

Akutt giftighet

Fisk

LL0 : 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 t) Anses ikke for å ha akutte toksiske virkninger i miljøet.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann**

ELO : 1.000 mg/l (Daphnia magna; 72 t)

alger

ELO : 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge); 72 t)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Data for produktet****Persistens og nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet**

Resultat : > 60 % (Eksponeringstid: 28 d)(OECD Test-retningslinje 301F)Lett biologisk nedbrytbar.

Komponent: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater**Persistens og nedbrytbarhet****Persistens**Resultat : Transformasjon på grunn av fotolyse forventes å være ubetydelig.
Transformasjon på grunn av hydrolyse forventes å være ubetydelig.**12.3. Bioakkumuleringsevne****Data for produktet****Bioakkumulering**Resultat : Produktet fordamper lett.
Bioakkumulerer ikke.
Akvatisk giftighet er usannsynlig p.g.a. lav oppløselighet.**12.4. Mobilitet i jord****Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Da produktet praktisk talt er uoppløselig i vann, skjer separasjon via filtrering eller sedimentering.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Data for produktet****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**Data for produktet**

Hormonforstyrrende potensiale : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7. Andre skadevirkninger**Data for produktet****Økologisk tilleggsinformasjon**

Resultat : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Produktet er klassifisert som farlig avfall i følge avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter ved hantering av avfall. Forhindre utslipp i avløp.

Forurensset emballasje : Tøm emballasjen grundig. Emballasjen kan brukes på nytt etter ordetelig og korrekt rengjøring. Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

europaisk avfalls katalog nummer : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendbar.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Ikke anvendbar.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendbar.

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendbar.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Data for produktet**

PRN-nr. : 655984

Andre : Barn under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette
forskrifter/direktiver stoffet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst med H-uttelselser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Forkortelser og akronymer

AU AIICL Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

BCF	biokonsentrasjonsfaktor
BOD	biokjemisk oksygenforbruk
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
COD	kjemisk oksygenforbruk
DNEL	avledet nulleffektsnivå
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	Den europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over forhåndsmeldte stoffer
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	median dødelig dose
LOAEC	laveste konsentrasjon der en skadelig effekt observeres
LOAEL	laveste nivå der skadelig effekt observeres
LOEL	laveste nivå der effekt observeres
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	stoff som ikke lenger regnes som en polymer
NOAEC	konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt er observert
NOAEL	nivå hvor ingen skadelig effekt er observert
NOEC	nulleffektkonsentrasjon
NOEL	nulleffektsnivå
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	yrkeshygieniske grenseverdier
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	beregnet nulleffektkonsentrasjon
REACH Autor. Nr.	REACH autorisasjonsnummer
REACH Autor. Søknads. Nr.	REACH autorisasjon søknad konsultasjon nummer
UK REACH Autor. Nr.	UK REACH autorisasjonsnummer
UK REACH Autor. Søknads. Nr.	UK REACH autorisasjon søknad konsultasjon nummer

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	spesifikk organtoksitet
SPM	Syntetiske polymermikropartikler
SVHC	stoffer som gir stor grunn til bekymring
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA

Utfyllende opplysninger

Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data	:	Leverandørinformasjon og data fra "Database av registrerte stoffer" fra Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ble brukt til å lage dette sikkerhetsdatabladet."
Metoder for produktklassifisering	:	Klassifisering av helse-, fysiske-, kjemiske- og miljøfarer er bestemt ut ifra en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvor det er tilgjengelig.
Informasjon om trening	:	Arbeidstakere må trene regelmessig på sikker håndtering av produktene basert på opplysninger gitt i sikkerhetsdatablad og lokale forhold på arbeidsplassen. Nasjonale forskrifter for opplæring i håndtering av farlig gods må følges.
Andre opplysninger	:	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

|| Indikerer oppdatert avsnitt.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Nr.	Kort tittel	REACH Autor. Nr./ REACH Autor. Søknad s. Nr.	Hove dbru kergr uppe (SU)	Anvend elses ktor (SU)	Produktat egori (PC)	Prosess kategori (PROC)	Miljøutledni ngskategori (ERC)	Artikk elkate gori (AC)	Spesifika sjon
1	Distribuering av stoffet	NA	3	8, 9	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7	NA	ES1727 8
2	Formulering og (om)pakking av stoffer og blandinger	NA	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	2	NA	ES1728 0
3	Polymerproduksjon	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8a, 8b, 9, 14, 21	4, 7	NA	ES2014 9
4	Bruk i polymerprosessering	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8a, 8b, 9, 13, 14	4	NA	ES1733 1
5	Bruk i polymerprosessering	NA	22	NA	NA	1, 2, 6, 8a, 8b, 14, 21	8a, 8d	NA	ES1737 2
6	Bruk i overflatebehandling	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 10, 13, 15	4	NA	ES1729 8
7	Bruk i overflatebehandling	NA	21	NA	1, 4, 8, 9a, 9b, 9c, 15, 18, 23, 24, 31, 34	NA	8a, 8d	NA	ES1737 6
8	Bruk i overflatebehandling	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 10, 11, 13, 15	8a, 8d	NA	ES1733 7
9	Bruk i rengjøringsmidler	NA	21	NA	3, 4, 8, 9a, 9b, 9c, 24, 35, 38	NA	8a, 8d	NA	ES1737 8
10	Bruk i rengjøringsmidler	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 10, 11, 13, 19	8a, 8d	NA	ES1733 9
11	Bruk i binde- og slippmidler	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8a, 8b, 10, 13, 14	4	NA	ES1732 3
12	Bruk i binde- og slippmidler	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 6, 8a, 8b, 10, 11, 14	8a, 8d	NA	ES1735 7
13	Bruk i drivstoff	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 8a, 8b, 16	7	NA	ES1732 5
14	Bruk i drivstoff	NA	21	NA	13	NA	9a, 9b	NA	ES1738

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

									2
15	Bruk i drivstoff	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 8a, 8b, 16	9a, 9b	NA	ES18703
16	Anvendelse som smøremiddel	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 17, 18	4, 7	NA	ES17319
17	Anvendelse som smøremiddel	NA	21	NA	1, 24, 31	NA	8a, 8d, 9a, 9b	NA	ES17380
18	Anvendelse som smøremiddel	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 20	8a, 8d, 9a, 9b	NA	ES17352
19	Brukes som funksjonelle væsker	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	7	NA	ES17327
20	Brukes som funksjonelle væsker	NA	21	NA	16, 17	NA	9a, 9b	NA	ES17384
21	Brukes som funksjonelle væsker	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 8a, 9, 20	9a, 9b	NA	ES17359
22	Bruk i laboratorier	NA	3	NA	NA	15	4	NA	ES17329
23	Bruk i laboratorier	NA	22	NA	NA	15	8a	NA	ES17367
24	Anvendelse i metallbearbeidningsvæsker/Valseoljer	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 17	4	NA	ES17321
25	Anvendelse i metallbearbeidningsvæsker/Valseoljer	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 17	8a, 8d	NA	ES17354
26	Anvendelse i avisnings- og antifrysemidler.	NA	22	NA	NA	1, 2, 8a, 8b, 11	8d	NA	ES17361
27	Anvendelse som vannbehandlingskjemikalie	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 13	3, 4	NA	ES17333
28	Anvendelse som vannbehandlingskjemikalie	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 13	8f	NA	ES17374
29	Brukes ved bore- og produksjonsoperasjoner på olje- og gassfelt	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b	4	NA	ES17317
30	Brukes ved bore- og produksjonsoperasjoner på olje- og gassfelt	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b	8d	NA	ES17341
31	Brukes som gruvedriftkjemikalie	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9	4	NA	ES17335
32	Bruk i eksplosiver	NA	22	NA	NA	1, 3, 5, 8a, 8b	8e	NA	ES17369
33	Bruk i drivmidler	NA	21	NA	1, 3, 4, 9a, 9b, 9c, 24,	NA	8a, 8d	NA	ES20151

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

					31, 35, 0				
34	Flere konsumentanvendelser	NA	21	NA	28, 39	NA	8a, 8d	NA	ES1738 6
35	Anvendelse i vei- og byggeindustri	NA	22	NA	NA	1, 2, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13	8d, 8f	NA	ES1736 4

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 1: Distribuering av stoffet

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Endebbruksektorer	SU8: Fabrikasjon av masse, stor skala kjemikalier (inkludert petroleumprodukter) SU9: Fabrikasjon av fine kjemikalier
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC1: Produksjon av stoffer ERC2: Formulering av preparater ERC3: Formulering i materiell ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler ERC5: Industriell bruk som resulterer i innlemmelse i eller på en matrise ERC6a: Industriell bruk som resulterer i produksjon av andre stoffer (bruk av intermediærer) ERC6b: Industriell bruk av reaktive bearbeidingshjelpemidler ERC6c: Industrielt bruk av monomerer for produksjon av termoplast ERC6d: Industrielt bruk av prosessregulatorer for polymeriseringsprosesser i produksjonen av harpikser, gummityper, polymerer ERC7: Industriell bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Lasting (inkludert sjøgående fartøy/lektere, kjøretøy på vei og skinner og IBC-lasting) og ompakking (inkludert tønner og små pakker) av stoffet, inkludert prøvetaking, oppbevaring, lossing, distribusjon og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde**Miljø**

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 2: Formulering og (om)pakking av stoffer og blandinger

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Endebruksektorer	SU 10: Utforming
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllerlinje, inkludert veiing) PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC2: Formulering av preparater
Aktivitet	Formulering, pakking og ompakking av stoffet og blandinger i partier eller kontinuerlig drift, inkludert oppbevaring, materialoverføring, blanding, tabletering, kompresjon, pelletering, uttrekking, pakking i liten og stor skala, prøvetaking, vedlikehold og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC2

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosedningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 3: Polymerproduksjon

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC6: Kalenderoperasjoner PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering PROC21: Lav energimaniplering av stoffer bundet i materialer og/eller artikler
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler ERC7: Industriell bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruk innen overflatebehandling (malinger, blekk, klebemidler, osv.) inkludert eksponering under bruk (inkludert mottak av materialet, lagring, tilberedelse og overføring fra bulk til halvbulk, påføring med spray, rull, spreder, dypping, strøming, fluidiseringssjikt i produksjonslinjer, og filmdanning) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4, ERC7

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC21

Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Unngå sprut og søl Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp.
Forhold og tiltak vedrørende personlig vern, hygiene og helseevaluering	Unngå kontakt med forurenset verktøy og gjenstander. Unngå hudkontakt. Bruk passende hansker tested til EN374. Følg hudvernplanen.

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering**

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 4: Bruk i polymerprosessering

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC6: Kalenderoperasjoner PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Prosessering av formulerte polymerer, inkludert eksponering under materialoverføring, håndtering av tilsetningsstoffer (for eksempel pigmenter, stabiliseringsmidler, fyllmidler og plastiseringsmidler osv.), støping, herding og formingsaktiviteter, omarbeidning av materialer, lagring og tilhørende vedlikehold

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 5: Bruk i polymerprosessering

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC6: Kalenderoperasjoner PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering PROC21: Lav energimaniplering av stoffer bundet i materialer og/eller artikler
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Behandling av formulerte polymerer, inkludert materialoverføring, formingsaktiviteter, omarbeiding av materialer og tilhørende vedlikehold

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass

Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer
--	--

Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikoenheten H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.
---	---

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario**

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 6: Bruk i overflatebehandling

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC7: Industriell spraying PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Dekker bruk innen overflatebehandling (malinger, blekk, klebemidler, osv.) inkludert eksponering under bruk (inkludert mottak av materialet, lagring, tilberedelse og overføring fra bulk til halvbulk, påføring med spray, rull, spredning, dypping, strøming, fluidiseringssjikt i produksjonslinjer, og filmdanning) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 7: Bruk i overflatebehandling

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC1: Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer PC4: anti-fryse- og avisingsprodukter PC8: Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) PC9a: Belegg og maling, Tynnere, Malingfjernere PC9b: Fyllmasser/sparkel, glassmester kitt, gips, modeleringsleire PC9c: Fingermaling PC15: Ikke-metalloverflate behandlingsprodukter PC18: Blekk og trykksverter PC23: Lærgarving, farger, ferdigbehandling, impregnering og pleieprodukter PC24: Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter PC31: Pussemidler og voksblandinger PC34: Tekstiltfarger og impregneringsprodukter
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk innen overflatebehandling (maling, blekk, klebemidler, osv.), inkludert eksponering under bruk (inkludert mottak av materialet, oppbevaring, preparering og overføring fra bulk til halvbulk, påføring med spray, rull, kost, spredde for hånd eller tilsvarende metoder) og utstyrsrengjøring.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34

Produktkarakteristikk	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Forbrukere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 8: Bruk i overflatebehandling

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk av stoffet i uttrekksprosesser for gruvedrift, inkludert materialoverføring, gruvegangs- og separasjonsarbeid, gjenvinning og avhending av stoffet.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 9: Bruk i rengjøringsmidler

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC3: Luftfrisker PC4: anti-fryse- og avisingsprodukter PC8: Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) PC9a: Belegg og malinger, Tynnere, Malingfjernere PC9b: Fyllmasser/sparkel, glassmesterkitt, gips, modeleringsleire PC9c: Fingermalinger PC24: Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) PC38: Sveisings- og loddingsprodukter (med flussmiddelbelegg eller flussmiddelkjerner), flussmiddelprodukter
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker generell eksponering for forbrukere som oppstår ved bruk av husholdningsprodukter, solgt som vaske- og rengjøringsprodukter, aerosoler, overflatebehandling, avisingsmidler, smøremidler og luftbehandlingsprodukter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC3, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38

Produktkarakteristikk	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	
	Flytende gass	
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario**

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 10: Bruk i rengjøringsmidler

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC19: Håndblanding med intim kontakt og kun PPE tilgjengelig
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk som en komponent i rengjøringsprodukter, inkludert tømning/lossing fra tønner eller beholdere og eksponering under blanding/fortynning i tilberedningsfasen og rengjøringsaktiviteter (inkludert spraying, børsting, dypping, automatisert tørking og tørking for hånd).

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 11: Bruk i binde- og slippmidler

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC6: Kalenderoperasjoner PROC7: Industriell spraying PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Dekker bruk som binde- og slippmidler, inkludert materialoverføringer, blanding, bruk ved spraying og børsting og avfallshåndtering.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario**

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 12: Bruk i binde- og slippmidler

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC6: Kalenderoperasjoner PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC14: Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, sammtrykking, ekstrusjon, pelettisering
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk som binde- og slippmidler, inkludert materialoverføringer, blanding, bruk ved spraying og børsting og avfallshåndtering.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 13: Bruk i drivstoff

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC16: Bruk av materiell som drivstoffkilder, begrenset utsettelse for ubrent produkt kan forventes
Miljøutslipp kategori	ERC7: Industriell bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruk som drivstoff (eller tilsetningsstoff i drivstoff) og omfatter aktiviteter forbundet med overføring, bruk, utstøvsvedlikehold og avfallshåndtering.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC7

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosedningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 14: Bruk i drivstoff

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC13: Drivstoffer
Miljøutslipp kategori	ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker kun bruk som drivstoff i kjøretøyer for forbrukere.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC13

Produktkarakteristikk	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirationsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 15: Bruk i drivstoff

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC16: Bruk av materiell som drivstoffkilder, begrenset utsettelse for ubrent produkt kan forventes
Miljøutslipp kategori	ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruk som drivstoff (eller tilsetningsstoff i drivstoff) og omfatter aktiviteter forbundet med overføring, bruk, utstyrsvedlikehold og avfallshåndtering.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikoenheten H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter.
Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 16: Anvendelse som smøremiddel

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC7: Industriell spraying PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC17: Smøring ved høye energitilstander/forhold og i delvis åpen prosess PROC18: Smøring ved høye energitilstander/forhold
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler ERC7: Industriell bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruk av formulerte smøremidler i lukkede og åpne systemer, inkludert overføringsoperasjoner, drift av maskineri/motorer og liknende utstyr, omarbeidning av vrakprodukter, utstyrsvedlikehold og avfallsdeponering.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4, ERC7

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 17: Anvendelse som smøremiddel

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC1: Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer PC24: Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter PC31: Pussemidler og voksblandinger
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruken av formulerte smøremidler i lukkede og åpne systemer, inkludert overføringsoperasjoner, drift av motorer og liknende utstyr, omarbeidning av vrakprodukter, utstyrsvedlikehold og deponering av spillolje.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC1, PC24, PC31

Produktkarakteristikker	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirationsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 18: Anvendelse som smøremiddel

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC17: Smøring ved høye energitilstander/forhold og i delvis åpen prosess PROC18: Smøring ved høye energitilstander/forhold PROC20: Varme og trykkoverføringsvæsker i sprednings, profesjonelt bruk men lukkede systemer.
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dekker bruken av formulerte smøremidler i lukkede og åpne systemer, inkludert overføringsoperasjoner, drift av motorer og liknende utstyr, omarbeidning av vrakprodukter, utstyrsvedlikehold og deponering av spillolje.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Miljø**

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 19: Brukes som funksjonelle væsker

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing)
Miljøutslipp kategori	ERC7: Industriell bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Bruk funksjonsvæsker som f.eks. kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemedier, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC7

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikoen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 20: Brukes som funksjonelle væsker

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC16: Varmeoverføringsvæsker PC17: Hydrauliske væsker
Miljøutslipp kategori	ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Bruk av forseglet utstyr som inneholder funksjonsvæsker, f.eks. overføringsoljer, hydraulikkvæsker og kjølemidler

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC16, PC17

Produktkarakteristikk	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 21: Brukes som funksjonelle væsker

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC20: Varme og trykkoverføringsvæsker i sprednings, profesjonelt bruk men lukkede systemer.
Miljøutslipp kategori	ERC9a: Bred spredende innendørs bruk av stoffer i lukkede systemer ERC9b: Bred spredende utendørs bruk av stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Bruk som funksjonsvæsker, for eksempel kabeloljer, overføringsoljer, kjølevæsker, isolering, kjølemidler, hydraulikkvæsker i profesjonelt utstyr, inkludert vedlikehold og tilhørende materialoverføring.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC9a, ERC9b

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 22: Bruk i laboratorier

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Bruk av stoffet i laboratorieforhold, inkludert materialoverføringer og rengjøring av utstyr

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC15

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 23: Bruk i laboratorier

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC15: Bruk som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Bruk av små mengder i laboratorieforhold, inkludert materialoverføringer og rengjøring av utstyr

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC15

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 24: Anvendelse i metallbearbeidningsvæsker/Valseoljer

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC7: Industriell spraying PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC17: Smøring ved høye energitilstander/forhold og i delvis åpen prosess
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Dekker bruk i sammensatte skjærevæsker/valseoljer, inkludert eksponering under overføringsprosesser, valse- og glødeaktiviteter, skjæring/maskineringsaktiviteter, automatisert bruk av korrosjonsvern, utstyrsvedlikehold, drenering og avfallshåndtering av spillolje.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Arbeidstakere**

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 25: Anvendelse i metallbearbeidningsvæsker/Valseoljer

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling PROC17: Smøring ved høye energitilstander/forhold og i delvis åpen prosess
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk i sammensatte skjærevæsker/valseoljer, inkludert eksponering under overføringsprosesser, åpne og atskilte skjære-/maskineringsaktiviteter, automatisert og manuell bruk av korrosjonsvern, drenering og arbeid på kontaminerte/vrakede artikler og avhending av spillolje.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikoen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 26: Anvendelse i avisnings- og antifrysemidler.

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC11: Ikke-industriell spraying
Miljøutslipp kategori	ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Isforhindring og avising av kjøretøyer, fly og annet utstyr ved spraying

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 27: Anvendelse som vannbehandlingskjemikalie

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling
Miljøutslipp kategori	ERC3: Formulering i materiell ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Dekker bruken av stoffet ved behandling av vann i industrianlegg, i åpne og lukkede systemer.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC3, ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 28: Anvendelse som vannbehandlingskjemikalie

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling
Miljøutslipp kategori	ERC8f: Bred spredningsbruk utendørs som resulterer i innlemming i eller på en matrise
Aktivitet	Dekker bruk av stoffet ved behandling av vann i åpne og lukkede systemer.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8f

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 29: Brukes ved bore- og produksjonsoperasjoner på olje- og gassfelt

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Brønnboring og produksjonsoperasjoner på oljefelt (inkludert boreslam og rengjøring av brønner), inkludert materialoverføring, formulering på stedet, brønnhodeoperasjoner, aktiviteter i borekaksvibratorrom og tilhørende vedlikehold.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 30: Brukes ved bore- og produksjonsoperasjoner på olje- og gassfelt

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg
Miljøutslipp kategori	ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Brønnboring på oljefelt (inkludert boreslam og rengjøring av brønner), inkludert materialoverføring, formulering på stedet, brønnhodeoperasjoner, aktiviteter i borekaksvibratorrom og tilhørende vedlikehold.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikoenheten H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 31: Brukes som gruvedriftkjemikalie

Hoved brukergrupper	SU 3: Industrielle bruk: Anvendelser av stoffer som sådan eller i blandinger ved industrielle anlegg
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing)
Miljøutslipp kategori	ERC4: Industriell bruk av prosesshjelpemidler og produkter som ikke blir en del av artikler
Aktivitet	Dekker bruk av stoffet i uttrekksprosesser for gruvedrift, inkludert materialoverføring, gruvegangs- og separasjonsarbeid, gjenvinning og avhending av stoffet.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC4

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario**

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 32: Bruk i eksplosiver

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC3: Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering) PROC5: Blanding i batch prosesser for formulering av preparater og artikler (flerstadie og/eller betydelig kontakt) PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg
Miljøutslipp kategori	ERC8e: Bred spredende utendørs bruk av reaktive stoffer i åpne systemer
Aktivitet	Dekker eksponering under produksjon og bruk av slameksplosiver (inkludert materialoverføring, blanding og detonering) og rengjøring av utstyr.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8e

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b

Produktkarakteristikker	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak.	
	Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	
Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.		

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering**

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 33: Bruk i drivmidler

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC1: Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer PC3: Luftfrisker PC4: anti-fryse- og avisingsprodukter PC9a: Belegg og maling, Tynnere, Malingfjernere PC9b: Fyllmasser/sparkel, glassmesterkitt, gips, modeleringsleire PC9c: Fingermaling PC24: Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter PC31: Pussemidler og voksblandinger PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) PC0: Andre (bruk UCN koder)
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Dekker bruk innen overflatebehandling (maling, blekk, klebemidler, osv.) inkludert eksponering under bruk (inkludert mottak av materialet, lagring, tilberedelse og overføring fra bulk til halvbulk, påføring med spray, rull, spredning, dypping, strøming, fluidiseringssjikt i produksjonslinjer, og filmdanning) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC1, PC3, PC4, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC31, PC35, PC0

Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Unngå kontakt med øynene. Unngå hudkontakt. Ingen spesifikke risikostyringstiltak er nødvendige utover de som er definert i bruksbetingelsene.
---	-----------------	---

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for andre helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 34: Flere konsumentanvendelser

Hoved brukergrupper	SU 21: Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Kjemisk produkt kategori	PC28: Parfumer, dufter PC39: Kosmetiske produkter, personlig pleie produkter
Miljøutslipp kategori	ERC8a: Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer
Aktivitet	Obs: Dette eksponeringsscenario er bare relevant for lempelig anvendelse i samsvar med kvaliteten på det leverte produktet., Bruk på forbrukernivå, for eksempel som bærende middel i kosmetikk og produkter for personlig pleie, parfumer og dufter. Merk: For kosmetikk og produkter for personlig pleie kreves det kun risikovurdering for miljøet under REACH, da folkehelsen er dekket av andre lovverk

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8a, ERC8d

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer forbrukerutsettelse for: PC28, PC39

Produktkarakteristikker	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Vilkår og tiltak forbundet med vern av forbruker (f.eks. Råd ang. oppførsel, personlig vern og hygiene)	Forbrukertiltak	Risikosetningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysisk-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysisk-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirationsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. Fremkall IKKE brekninger. Oljelamper som inneholder denne væsken skal oppbevares utilgjengelig for barn.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Forbrukere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG

1. Kort tittel av utsettelsesscenario 35: Anvendelse i vei- og byggeindustri

Hoved brukergrupper	SU 22: Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Prosesskategorier	PROC1: Bruk i lukket prosess, utsettelse lite sannsynlig PROC2: Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert utsettelse PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg PROC8b: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøy/store beholdere ved dediserte anlegg PROC9: Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedisert fyllelinje, inkludert veiing) PROC10: Applikasjon med rulle eller kost PROC11: Ikke-industriell spraying PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling
Miljøutslipp kategori	ERC8d: Bred spredende utendørs bruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer ERC8f: Bred spredningsbruk utendørs som resulterer i innlemming i eller på en matrise
Aktivitet	Bulklasting (inkludert sjøfartøy/lektere, togvogner/kjøretøyer og IBC-lastning) av stoffet i lukkede eller avgrensede systemer, inkludert utilsiktet eksponering ved prøvetaking, oppbevaring, lossing, vedlikehold og tilhørende laboratorieaktiviteter.

2.1 Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for: ERC8d, ERC8f

Ingen eksponeringsvurdering er lagt frem for miljøet

2.2 Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13

Produktkarakteristikk	Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker prosenter av stoffet i produktet opptil 100 %.
	Fysisk form (på anvendelsestidspunktet)	Flytende gass
Hyppighet og varighet av bruk/anvendelse	Dekker daglig eksponering opptil 8 timer	
Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse	Risikosekningen H304 (Kan være livsfarlig, hvis det inntas og kommer i luftveiene) vedrører risiko ved aspirasjon; en ikke kvantifiserbar fare, som er bestemt av stoffets fysiske-kjemiske egenskaper (f.eks viskositet), og som kan forekomme ved inntak samt evt. oppkast etter inntak. Det kan ikke avledes en DNEL verdi Risici foranlediget av stoffets fysiske-kjemiske farer kan begrenses ved innføring av risikostyrende foranstaltninger. For stoffer klassifisert med H304 får følgende foranstaltninger implementert for å beskytte i mot aspirasjonsfare. Må ikke svelges. Ved svelging, søk straks legehjelp. IKKE framkall brekning.	

Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

3. Utsettelsesberegninger og henvisning til dens kilde

Miljø

Da det ikke ble identifisert noen miljøfare, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering og risikokarakterisering.

Arbeidstakere

Det er brukt kvalitativ tilnærming for å konkludere med sikker bruk.

BRENNSOL D 60 / IBC 787 KG**4. Veiledning for bruker nedover elven/med strømmen for å vurdere hvorvidt vedkommende arbeider innenfor grensene fastslått av utsettelsesscenario**

Den tilgjengelige informasjonen om farene støtter ikke behovet av et DNEL faststilles for ander helseeffekter. Risikohåndteringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering.

Tilleggs god praksis råd utover REACH kjemisk sikkerhetsvurdering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.