I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : SBP 80/110 LNH

Produktkode : Q5411

Registreringsnummer EU : 01-2119475514-35-0001

Synonymer : Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclicer, <5 %

n-heksan

CAS-nr. : 64742-49-0

EC-nr. : 921-024-6

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

Bruk av : Industrielt Løsningsmiddel.

stoffet/stoffblandingen Se del 16 og/eller tilleggene for de registrerte bruksområdene

under REACH.

Frarådde bruksområder : Dette produkt må ikke anvendes til annet enn beskrevet

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 +31(0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304: Kan være dødelig ved svelging om det

kommer ned i luftveiene.

Hudirritasjon, Kategori 2 H315: Irriterer huden.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet enkel utsettelse, Kategori 3, Narkotiske

virkninger

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,

Kategori 2

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :









Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

HELSEFARER:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i

luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

MILJØFARER:

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

hud.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen

ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/

ansiktsskjerm.

Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann. P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer

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.

Kan danne brennbar/ekpsplosiv gass-luft blanding.

Dette materialet er en statisk akkumulator.

Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning.

Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Ikke tildelt	<= 100
alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	921-024-6	

Utfyllende opplysninger

Inneholder:

Kjemisk navn	ID-nummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
n-heksan	110-54-3, 203-777- 6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - < 5

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av : Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt

førstehjelpspersonell personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

Ved innånding : Flyttes til frisk luft. Dersom den berørte personen ikke raskt

blir bedre, frakt denne til nærmeste legevakt for videre

behandling.

Ved hudkontakt : Ta av tilsølte klær. Skyll øyeblikkelig huden med store

mengder vann i minst 15 minutter, og vask deretter med såpe

og vann om tilgjengelig. Dersom det oppstår rødhet,

opphovning, smerter og/eller blemmer, fraktes den berørte personen til nærmeste medisinske fasilitet for videre

behandling.

Ved øyekontakt : Skyll øyet med rikelige mengder vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved svelging : Ring gjeldende nødnummer for ditt sted/anlegg.

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Frakt til nærmeste medisinske fasilitet for videre behandling. Hvis brekninger oppstår spontant, hold hodet lavere enn hoftehøyde for å

forhindre aspirasjon.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake CNS-

depresjon (påvirkning av sentralnervesystemet), noe som igjen kan føre til svimmelhet, ørhet, hodepine, kvalme og manglende koordinering. Fortsatt innånding kan føre til tap av

bevissthet og død.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller blemmer.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

Tegn og symptomer på øyeirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller uklart syn.

Tegn og symptomer på at materialet har kommet inn i lungene kan omfatte hoste, kveling, tung pust, pustevansker, tett bryst, kortpustethet og/eller feber.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Skum, vannspray eller -tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller

jord kan benyttes til små branner bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde:

En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og

væskepartikler og gasser (røyk).

Karbonmonoksid.

Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

Brannfarlig damp kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

standarder (f.eks. i Europa: EN469).

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr. 6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans lekkasjer, om mulig uten å utsette deg for fare. Fjern alle mulige antenningskilder i nærtliggende område og evakuer alt personale. Avgrens området på hensiktsmessig måte for å unngå miljøforurensning. Forhindre at materialet spredes eller kommer inn i avløp, grøfter eller elver ved å bruke sand, jord eller andre egnede avsperringsmetoder. Prøv å spre damp eller å lede den til et sikkert sted f. eks. ved å bruke tåkespray. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Sikre elektrisk ledning ved forbindelse og jording av alt utstyr. Overvåk området med indikator for lettantennelig gass.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

For mindre væskeutslipp (< 1 fat), overføres utslippet ved mekanisk hjelp til en merket, forseglbar beholder for produktgjenvinning eller forsvarlig avhending. La produktrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Ved tilfeller der man søler mye væske (>1 fat), overføres sølet mekanisk ved hjelp av f.eks en vakuumtankbil som transporterer avfallet til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker avhending. Skyll ikke bort materialrester med vann. Behold som kontaminert avfall. La materialrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte.

Forurenset område skal utluftes grundig. Hvis det oppstår forurensing av områder, kan utbedringsarbeidet kreve råd fra spesialist.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se Del 8 i dette Sikkerhetsdatabladet., For veiledning om avhending av spill, se Del 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

Bruk opplysningene i dette databladet som input ved risikovurdering av lokale forhold for å fastsette egnede reguleringsmetoder for sikker håndtering, oppbevaring og sykbanding av dette meterialet.

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

Råd om trygg håndtering : Unngå innånding av damp og/eller tåke.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for

innånding av damp, tåke eller aerosoler.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Ikke spis eller drikk under bruk.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Produkt forflytting : Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet

fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning. Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp. Vær oppmerksom på håndtering som kan gi ytterligere risiko som følge av elektrostatiske ladninger. Dette

inkluderer, men er ikke begrenset til, pumping (spesielt

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

turbulent strømning), blanding, filtrering, fylling med sprut, rengjøring og fylling av tanker og beholdere, prøvetaking, vekselvis fylling, måling, bruk av vakuumbil og mekaniske bevegelser. Disse aktivitetene kan føre til statisk utladning og gnister. Begrens gjennomstrømningen i ledningen under pumping for å unngå elektrostatisk utladning (≤ 1 m/s til påfyllingsrøret er nedsenket til det dobbelte av sin diameter, deretter ≤ 7 m/s). Unngå fylling som skaper sprut. IKKE bruk trykkluft til fylling, tømming eller annen håndtering.

Se retningslinjer under avsnittet Håndtering.

Hygienetiltak : Vask hender før det spises, drikkes, røykes og før

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Lagringstemperatur:
Omgivelsestemperatur.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Plasser tanker med avstand til varme og andre

antennelseskilder.

Rengjøring, inspeksjon og vedlikehold av lagertanker er en oppgave for spesialister og fordrer overholdelse av strenge prosedyrer og forholdsregler.

Må oppbevares i et godt ventilert område med lekkasjesperre (spillkant). Holdes unna direkte sollys, antenningskilder og andre varmekilder.

Holdes unna aerosoler, lett antennelige materialer, oksidasjonsmidler, etsemidler og andre lett antennelige produkter som ikke er skadelige eller giftige for menneske og miliø.

Det vil dannes elektrostatiske ladninger under pumping. Elektrostatiske utladninger kan forårsake brann. Sørg for elektrisk kontinuitet ved å utligne og jorde alt utstyr for å

redusere risikoen. Dampene i lagringstankens tomrom kan ligge innenfor

antennelig/eksplosivt område, og kan derfor være

antennelige.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

mykt eller rustfritt stål., Ved maling av beholder, bruk

epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Unngå langvarig kontakt med: natur-,

butyl- eller nitrilgummi.

Beholder-informasjon : Ikke skjær, bor, slip, sveis eller utfør liknende handlinger på

eller nær beholdere.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Se del 16 og/eller tilleggene for de registrerte bruksområdene

under REACH.

Se ytterligere referanser for sikker håndteringspraksis for væsker som anses som statiske akkumulatorer:

American Petroleum Institute 2003 (Beskyttelse mot antenning fra statisk strøm, lyn og lekkasjestrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (Anbefalt praksis for

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form	Kontrollparametrer	Grunnlag
		for utsettelse)		
Aliphatic solvents	Ikke tildelt	TWA	900 mg/m3	EU HSPA
60 - 110, low n-				
hexane				

Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbeidstakere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrukere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	699 mg/kg

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
-----------	-----------	-------

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Bemerkning:	Stoffet er et hydrokarbon med en kompleks, ukjent eller variabel
Bomontining.	oppbygning. Vanlige metoder for å utvinne PNEC er ikke egnet, og det er
	ikke mulig å identifisere enkeltforekommende PNEC for slike stoffer.

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget.

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

Tilstrekkelig eksplosjonssikker ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner under eksponeringsretningslinjene/-grenseverdiene.

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

Hvis materialet varmes opp, sprayes eller danner tåke, er det større mulighet for at det skapes luftbårne konsentrasjoner.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

Alminnelige opplysninger

Sørg alltid for god personlig hygiene, som å vaske hendene etter å ha håndtert materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidstøyet og verneutstyret jevnlig for å fjerne kontaminanter. Kast kontaminerte klær og fottøy som ikke kan rengjøres. Hold god orden. Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

Instruer personellet om farer og kontrolltiltak som er relevante for vanlige aktiviteter forbundet med dette produktet.

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk.

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

Personlig verneutstyr

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget. Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

Personlig verneutstyr må oppfylle nasjonale standarder. Kontroller dette med utstyrsleverandør.

Øyevern : Hvis material håndteres på en slik måte at det kan skvettes i

øynene anbefales bruk av øyevern. Godkjent etter EU-standard EN166.

Håndvern

Bemerkning : I tilfeller der det kan oppstå håndkontakt med produktet, kan

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa:

EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi

formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: Nitrilgummi hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVC-

eller neoprengummi-hansker.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern : Vernehansker, -støvler og -forkle som beskytter mot

kjemikalier (ved fare for sprut).

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal

risikovurdering anser det nødvendig.

Ändedrettsvern : Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik

at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de

spesifikke bruksforhold.

Sjekk med leverandører av åndedrettsvern. Når filtermasker ikke er egnet (f.eks. p.g.a. høye

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som passer for organinske gasser og damp (kokepunkt > 65 grader C)(149 grader F) som oppfyller

EN14387.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : fargeløs

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Lukt : Paraffinsk

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Flytepunkt : < -30 °C

Smelte-/frysepunkt Data ikke tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : Typisk. 88 - 105 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff,

gass)

: Ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 8 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense: 1 %(V)

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : Typisk. -12 °C

Metode: IP 170

Selvantennelsestemperatur : 367 °C

Metode: ASTM E-659

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Typisk. 0,61 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 3,4 - 5,2

Damptrykk : 4 kPa (0 °C)

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : Typisk. 714 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : Data ikke tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke klassifisert

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Fordampingshastighet : 4,2

Metode: relativt til n-Bu-Ac

2,9

Metode: relativt til dietyleter

Ledningsevne : 0,7 pS/m ved 20 °C

Metode: ASTM D-4308 Liten ledeevne: < 100 pS/m

Dette materialets ledeevne gjør det til en statisk akkumulator.,

En væske anses vanligvis som ikke-ledende hvis dens ledeevne er under 100 pS/m, og anses som halvledende hvis ledeevnen er under 10 000 pS/m., Uansett om en væske er ledende eller halvledende, er forholdsreglene de samme., En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en væske, f.eks. temperatur, forurensning og antistatiske

tilsetningsstoffer.

Overflatespenning : Typisk. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekyvekt : 99 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet utgjøre ingen annen reaktivitetsfare i tillegg til de som er listet opp i følgende underkapitler.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

10.2 Kjemisk stabilitet

Det forventes ingen farlig reaksjon når materialet håndteres og lagres i samsvar med bestemmelsene.

Stabil under normale bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Unngå varme, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningsprodukter under normal oppbevaring. Termisk nedbryting er svært avhengig av forholdene. Når dette materialet forbrennes eller utsettes for termisk degradasjon eller oksideringsdegradasjon, utvikles det en kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser inkludert karbonmonoksid, karbondioksid, svoveloksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Eksponering kan finne sted ved innånding, svelging,

hudabsorbering, hud- eller øyekontakt og svelging ved uhell.

Akutt giftighet

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l

Bemerkning: Lav giftighet ved inhalasjon.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Irriterer huden.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Ikke irriterende for øyne.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoksisitet i levende : Bemei

tilstand (in vivo)

: Bemerkning: Ikke mutagen.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Ikke kreftfremkallende.

Svulster hos dyr ansees ikke som relevante for mennesker.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 5% n-hexane	Ingen klassifisering for karsinogenitet
n-heksan	Ingen klassifisering for karsinogenitet

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Er ikke giftig for utviklingsprosessen., Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.,

Nedsetter ikke fruktbarheten.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Kan forårsake søvnighet og svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning : Nyre: Forårsaket nyrepåvirkninger i hannrotter som ikke

ansees som relevant for mennesker

Aspirasjonsfare

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Aspirasjon til lungene ved svelging eller brekninger kan forårsake kjemisk lungebetennelse, som kan være dødelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utgave Revisjonsdato:

09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023 2.1

> artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bemerkning Eksponering for meget høye konsentrasjoner av lignende

kjemikalier er blitt forbundet med irregulær hjerterytme og

hjertestans.

Bemerkning Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Giftighet for fisk Bemerkning: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Helseskadelig

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

Bemerkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toksisitet for alger/vannplanter Bemerkning: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Helseskadelig

Toksisitet for mikroorganismer

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Bemerkning: NOEC/NOEL forventet å være > 0,01 - <= 1,0 mg/l

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioakkumulering : Bemerkning: Har evne til å bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Hvis produktet kommer ned i

jordgrunnen, vil det adsorberes til jordpartikler og ikke være

mobilt.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Komponenter:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Økologisk tilleggsinformasjon : Bryter ikke ned ozonet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Det er den som skaper avfallet, som er ansvarlig for å bestemme det genererte materialets toksisitet og fysiske

egenskaper for på den måten å avgjøre riktig avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk.

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller

avhendes i miljøet.

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

Avhending av tankvannbunner må ikke skje ved å la stoffet trekke ned ibakken. Dette vil resultere i forurensning av

jordsmonn og grunnvann.

Avfall fra lekkasje eller rensing av tanker leveres i henhold til gjeldende regler til godkjent innsamler eller behandler. Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør være kjent

på forhånd.

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav, og må følges.

MARPOL – Se den internasjonale konvensjonen for forebygging av forurensning fra skip (MARPOL 73/78), som inneholder tekniske aspekter for kontroll av forurensning fra skip.

Forurenset emballasje

Tøm beholderen fullstendig.

Etter tømming, sørg for utlufting på et sikkert sted adskilt fra

gnister og brann.

Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller

sveis i fat som ikke er rengjort.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Håndteres i samsvar med lokale bestemmelser for

gjennvinning eller avfallshåndtering.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : PETROLEUMDESTILLATER, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLATER, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Emballasjegruppe : II Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 33 Etiketter : 3

RID

Emballasjegruppe : II Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 33 Etiketter : 3

Bemerkning : SP640CD: Spesiell bestemmelse 640D

IMDG

Emballasjegruppe : II Etiketter : 3

IATA

Emballasjegruppe : II Etiketter : 3

14.5 Miljøfarer

ADR

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Tillegg 1 regler gjelder for masseforsendelser sjøveien.

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

Nitrogen er en luktfri og usynlig gass. Eksponering for nitrogenberikede atmosfærer som fortrenger tilgjengelig oksygen kan forårsake kvelning eller død. Personell som skal gå inn i et lukket område må følge strenge forsiktighetsregler.

Dette produktet transporteres under MARPOL Vedlegg I.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Produktets : 21469

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av

fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
P5c LETTANTENNELIGE

VÆSKER

E2 MILJØMESSIGE FARER

Flyktige organiske sammensetninger

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 100 %

Andre forskrifter/direktiver:

Informasjon om regelverket er ikke ment å være fullstendig. Dette materialet kan omfattes av

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

annet regelverk.

Produktet er underlagt Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

AIIC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser

EU HSPA : OEL basert på metodologi fra European Hydrocarbon

Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon;

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utgave Revisjonsdato:

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Råd om opplæring Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon

og opplæring.

REACH veiledning for industri og REACH verktøy finnes på Andre opplysninger

> CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support. Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet, bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB.

En vertikal strek (|) i venstre marg indikerer tilføyelse fra

forrige versjon.

Dette produktet er klassifisert som H304 (Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene). Faren er knyttet til potensialet for aspirasjon. Risikoen som kommer fra aspireringsfaren, er kun knyttet til stoffets fysiske og kjemiske egenskaper. Risikoen kan derfor kontrolleres ved å innføre risikohåndteringstiltak som er tilpasset denne bestemte faren. og er vedlagt i kapittel 8 i SDSen. Det presenteres ikke noe

eksponeringsscenario.

Dette produktet er klassifisert som R66/EUH066 (vedvarende eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud). Risikoen gjelder faren for gjentatt eller vedvarende hudkontakt. Faren ved kontakt er kun knyttet til de fysiske og kjemiske egenskapene ved stoffet. Risikoen kan derfor kontrolleres ved å innføre risikohåndteringstiltak som er tilpasset denne bestemte faren, og er vedlagt i kapittel 8 i SDSen. Det presenteres ikke noe eksponeringsscenario.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av

Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

sikkerhetsdatabladet Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

Flam. Liq. 2 H225 På basis av prøvedata.

Asp. Tox. 1 H304 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

Skin Irrit. 2 H315 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

STOT SE 3 H336 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

Aquatic Chronic 2 H411 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Gummiproduksjon og -bearbeiding- Industri Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

Lavt utslipp til miljø

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

forbruker

høyt utslipp i miljøet

Bruksområder - forbruker

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Tittel : Bruk som drivstoff

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Funksjonsvæsker

- forbruker

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.

NO / NO

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000881	
DEL 1	EKSDONEDINGSSCENADIO TITTEI
	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Prosessområde	Fremstilling av stoffet eller bruk som mellomstoff eller prosesskjemikalie eller ekstraksjonsmiddel. Inkluderer resirkulering/gjenvinning, overføring av materiale, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert skip/lekter, vei, jernbane og bulkcontainer) samt tilhørende laboratoriumsaktiviteter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	<u> </u>		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har			
blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).			

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriteren	de) Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosess prøvetakingPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(åpne systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	/år):	3,300
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	3,300
Maksimal dagstonnasje på st		33,000
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		100
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfak	100	
Andre driftsmessige forhological	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		3,0E-04
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		1,0E-04
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktig		
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		T-
Miljøskade skjer ved hjelp av		
	orm føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derf		
Ikke nødvending å behandle		
	len typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
(%):		
	et (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivite		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0
spillvannet på brukerstedet.	k for å forbindro/bogrange utaling fra si	l todat
Industrislam føres ikke til natu	k for å forhindre/begrense utslipp fra st	ıcucı
	ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form
Nioakksiaiii bbi ioibieiiiles, 0	ppuevares eller tilbakerøres til opprinnelig	IUIIII.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	1,6E+06
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	1,0E+04
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhend	ing
Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
-------	-----------------------

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000882	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inn (om ikke annet er angitt).,	til 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		

Bidragsscenarier	Ris	ikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirriterer	nde)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN37 testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosess prøvetakingPROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(åpne systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling av trommel og småpakkerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn,	/år):	10
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,002
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,02
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	1
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	1E-03
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		1E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		1E-05
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		1
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Ikke nødvending å behandle		
	len typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
(%):	44	
	et (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivite		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0
spillvannet på brukerstedet.	le fan & fankinglya (ha armana a setalian dira a	
	k for å forhindre/begrense utslipp fra st	reaet
Industrislam føres ikke til natu	0 0	form
Kioakksiaiii bøi ioibiennes, o	ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	IOIIII.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	6,0E+04	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,3E+03	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSDONEDINGSSC	FNARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000883	<u> </u>
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU10 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering, ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetaking, vedlikeh

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,
Hyppighet og varighet av bruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).	
Andre driftsmessige forho	old som eksponering
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).	

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterend	e) Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosesser i partier ved høye	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	/år):	61
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):		61
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		6,1E+03
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		10
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forholo	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,025
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		0,0002
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		0,0001
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktig	ge grunnet forskjellige praksiser på	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 SDS nummer: Utgave

2.1 800001005772

forskjellige brukersteder.	alian Infinialian
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):	0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	0
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet.	0
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	4,9E+05
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	
lokale og/eller nasjonale regler.	<i>5,</i>
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r og/eller nasjonale regler.	ned gjeldende lokale

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse er oppgitt.	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksp	ooneringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge
risikostyringstiltaken	e/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.
Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000000884	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
mindre annet er angitt).	commer høyere enn 20°C over omgivelseste ende standard for yrkeshygiene gjennomføre	

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirriterer	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateria umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblem innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i	t er

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)med prøvesamlingBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Beleggdannelse - hurtigtørking, etterherding og andre teknologier(lukkede systemer)Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dannelse av tynt belegg - lufttørkingPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringBlandeoperasjoner (åpne systemer)PROC5	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Spraying (automatisk/med robot)PROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellSprayingPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Materielloverføringerlkke-dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ruller, spreder, strømningsapplikasjonPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dypping, nedsenking og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerTrommel/batch overføringerOverføring fra/helling fra beholdere/kontainerePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Produksjon eller klargjøring av artikler ved tablettering, sammentrykking, ekstrusjon eller pelletiseringPROC14	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Over seien de hydrefel	Γ
Overveiende hydrofob	
Lett biologisk nedbrytbar.	
Mengder som brukes	T
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	540
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):	540
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	2,7E+04
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,98
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	7,0E-04
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts utslipp til jord	lipp, luftutslipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	
spillvannet på brukerstedet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	79,4
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	edet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkv	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	1,4E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	•
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmels	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Ville and titals relates til alsotome minusing and all	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000885	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, pensling, manuell sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
mindre annet er angitt).	kommer høyere enn 20°C over omgivelsester ende standard for yrkeshygiene gjennomføre	• •

Bidragsscenarier	Risik	kostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirri	erende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til
	vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generell eksponering.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dannelse av tynt belegg - lufttørkingPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringPROC5	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerTrommel/batch overføringerIkke-dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerTrommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ruller, spreder, strømningsapplikasjonPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellSprayingInnendørsPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dypping, nedsenking og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Handapplikasjon - fingermalinger, pasteller, klebemidlerPROC19	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:		0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		90
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):		4,5E-02
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		1,2E-01
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	1
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	ıg
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,98
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,01
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,01
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	l' 1 64 4 l'
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts utslipp til jord	siipp, iuttutsiipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	4,0E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse er oppgitt.	eksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000886	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos \$	STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med innti (om ikke annet er angitt).,	il 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre appet er angitt)		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risiko	ostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriter	ende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

MasseoverføringerPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Påføring av rengjøringsprodukter i lukkede systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Avfetting av små gjenstander på rensestasjonPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing med lavtrykksspylerePROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing med høytrykksspylerePROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellOverflaterRengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en kompleks UVCB			
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):		280	
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,36	
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	100	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		5,000	
Hyppighet og varighet av bi	ruk		
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		20	
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering			
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		1,0	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		3E-06	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		0	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp			
Utslippsestimatene er forsiktig	ge grunnet forskjellige praksiser på		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 SDS nummer: Utgave

2.1 800001005772

forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense u	telinn luftutelinn og
rekniske vilkar og tillak på stedet for a redusere eller begrefise u utslipp til jord	ishpp, luitutshipp og
Risikoen for miljøskade oppstår i grunnen.	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
lkke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	70
(%):	10
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0,0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinneli	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	kvann 96
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	kvann
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	kvann 96 96
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	kvann 96
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	kvann 96 96 96 6,1E+06
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03 ing
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03 ing
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03 ing
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme lokale og/eller nasjonale regler.	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03 ing
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	kvann 96 96 6,1E+06 2,0E+03 ing else med gjeldende

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse er oppgitt.	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge	
risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.	
Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterer	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Dedisert anleggPROC8b Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Ikke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i
containere/beholdere.Dedisert anleggPROC8b Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggPROC8b Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i
tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SystemerPROC2 Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i
overføringerBruk i
oppdemmede/kontrollerte
systemerPROC3
Halv-automatisert prosess (f.eks. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Halv-automatisk applikasjon av
gulvpleie og
vedlikeholdsprodukter)PROC4
ManuellOverflaterRengjøringDypping, Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
nedsenking og hellingPROC13
Rensing med lavtrykksspylereRulling, Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingingen
sprayingPROC10
Rensing med Sørg for en god standard av generell eller kontrollert
høytrykksspylereSprayingPROC11 ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).
ManuellOverflaterRengjøringPROC10 Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Tilfeldig manuell applikasjon med Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
avtrekkssprayer, dypping,
osv.Rulling, børsting/kostingPROC10
Påføring av rengjøringsprodukter i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lukkede systemerPROC4
Rensing av medisinske Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
innretningerPROC4
Lagring.PROC1 Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	′år):	300
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,15

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	0,42
Hyppighet og varighet av bruk	0,12
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponeri	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,02
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	1E-06
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre uts	lipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	0.45.04
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,1E+04
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	0.05.00
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	eise mea gjeiaenae
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak ralatart til akstarn gjanvinning av syfell	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse	mod gioldondo lokala
og/eller nasjonale regler.	med gjeldende lokale
og/ellet flasjotiale regiet.	

	DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Ī	Del 3.1 - Helse	
ſ	til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	
	er oppgitt.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000888	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriteren	de) Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

systemer)PROC1PROC2PROC3	
Generelle utsettelser (åpne	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4	
MasseoverføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.Dedisert	
anleggPROC8b	
Innledende/første fabrikkfylling	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
av utstyrPROC9	
Drift og smøring av høy energi	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
åpent utstyrPROC17PROC18	
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingPROC10	
Behandling ved dypping og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingPROC13	
SprayingPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingPROC8b	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingOperasjon	
utføres ved høy temperatur (> 20	
C over	
omgivelsestemperatur).PROC8b	
Vedlikehold av små	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
delerPROC8a	
Gjenproduksjon av vrakede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
artiklerPROC9	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspor	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt: 0,1		0,1
Regional bruksmengde (tonn/år): 10		10
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt: 1		1
årstonnasje på stedet (tonn/år):		10
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): 500		500
Hyppighet og varighet av bruk		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Ventinuarlia utalian	T
Kontinuerlig utslipp. Utslippsdager (dager/år):	20
	20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	140
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,01
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,001
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	70
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,3E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	
lokale og/eller nasjonale regler.	
J,	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	
og/eller nasjonale regler.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000906	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
---	--

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterer	potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig. Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede	e Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

systemer)PROC1PROC2PROC3	
Drift av utstyr som innehold	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
motorolje eller lignendePROC20	The second secon
Generelle utsettelser (åpne	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4	
MasseoverføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
and the second s	gen anare specimen and the second
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.Dedisert	
anleggPROC8b	
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
Drift og smøring av høy energi	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
åpent utstyrInnendørsPROC17	
Drift og smøring av høy energi	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
åpent utstyrUtendørsPROC17	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingPROC8b	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingOperasjon	
utføres ved høy temperatur (> 20	
Cover	
omgivelsestemperatur).Dedisert	
anleggPROC8b	la con andre en estiluire tilitair identificant
Vedlikehold av små	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
delerOperasjon utføres ved høy	
temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
MotoroljetjenestePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Wolfololjeljellesterkoos	ingen andre spesifikke tiltak identilisert.
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingPROC10	go ss.o oposimico intak kaominaarit
SprayingPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
	go. sgo oposiniko intak kontinoorti
Behandling ved dypping og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingPROC13	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.
	,

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		_
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	5
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):	0,0025
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	0,0068
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	ıg
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,01
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,01
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):	0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,4E+02
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000907	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser	opp til 8 timer (med mindre noe annet har
blitt uttalt).	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering
Det antas at bruk ikke forel mindre annet er angitt).	kommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriteren	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

systemer)PROC1PROC2PROC3	
Drift av utstyr som innehold	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
motorolje eller lignendePROC20	
Generelle utsettelser (åpne	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4	
MasseoverføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.Dedisert	
anleggPROC8b	
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller	
containere/beholdere.lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
Drift og smøring av høy energi	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
åpent	
utstyrInnendørsPROC17PROC18	
Drift og smøring av høy energi	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
åpent utstyrUtendørsPROC17	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingPROC8b	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggsdeler) og	
maskinoppstillingOperasjon	
utføres ved høy temperatur (> 20	
C over	
omgivelsestemperatur).Dedisert	
anleggPROC8b	
Vedlikehold av små	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
delerOperasjon utføres ved høy	
temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
MotoroljetjenestePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingPROC10	
SprayingPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Behandling ved dypping og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingPROC13	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Mengder som brukes	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	5
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):	0,0005
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	0,0023
Hyppighet og varighet av bruk	0,0000
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	300
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerii	•
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,6
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,05
	· ·
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,05
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ірр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	olina luftutolina og
utslipp til jord	slipp, luitutslipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):	0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	0
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet.	0
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	icaci
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,0E+02
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	0,02.02
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	ned gieldende lekele
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r og/eller nasjonale regler.	neu gjeluende lokale

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000000908	uibolastagoi
300000000900	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs)/valseoljer i lukkede eller kapslede systemer inkluderer tilfeldige eksponeringer under transport, valse- og glødeprosesser, kutte-/bearbeidingsaktiviteter, automatisert påføring av rustvern, utstyrsvedlikehold, tømming og avfallshåndtering av spillolje

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt	til 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op	p til 8 timer (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
mindre annet er angitt).	mmer høyere enn 20°C over omgivelsester de standard for yrkeshygiene gjennomføre:	

Bidragsscenarier	Risikosty	ringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirri	terende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

1
kan være nødvendig i forbindelse med
aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige
utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspor	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn,	/år):	2,1
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	2,1
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	110
Hyppighet og varighet av b	ruk	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 SDS nummer: Utgave

2.1 800001005772

Kontinuerlig utslipp.	T
Utslippsdager (dager/år):	20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	20
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ірр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	1
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	70
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,3E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	
lokale og/eller nasjonale regler.	9,0
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gieldende lokale
og/eller nasjonale regler.	gjordorido ionalo

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
-------	------------------------------

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario	- arbeidstager
30000000909	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs) inkludert transport, valse- og tempereringsprosesser, snitte- ogbearbeidingsaktiviteter, automatisert og manuell påføring av korrosjonsvern, tømming av forurenset vare eller avfallsvare samt håndteringav spillolje.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt)		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).			

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirr	iterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MasseoverføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosess prøvetakingPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Metall maskinbearbeidingsoperasjonerPROC17	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellRulling, børsting/kostingPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Behandling ved dypping og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrlkke-dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		1,1
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):		5,3E-04

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 SDS nummer: Utgave

2.1 800001005772

Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	1,4E-03
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponeri	ing
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,6
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	5,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	5,0E-02
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre uts	lipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense u	tslipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	70
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhend	ing
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	else med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse	med gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
-------	-----------------------

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000000910	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bindemiddel og slippmiddel inkludert overføring, blanding, bruk (inkludert spraying og maling) så vel som avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,
Hyppighet og varighet av bruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).	
Andre driftsmessige forhold som eksponering	

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier F	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).
MasseoverføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC1PROC2PROC	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Trommel/batch overføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
StøpeformingPROC14	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Støpeoperasjoner(åpne systemer)Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC6	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingMaskinPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingManuellPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellRulling, børsting/kostingPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dypping, nedsenking og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Dal 2.2	Vantuali av miliam anaia akamananian	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	1
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt		0,1
Regional bruksmengde (tonn/	′år):	30
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å		30
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	1,500
Hyppighet og varighet av b		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100
Andre driftsmessige forholo	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0
Utslippsandel i spillvann fra p	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3E-06
Utslippsandel i grunnen fra pr	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktig	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Risikoen for miljøskade oppst	år i grunnen.	
Unngå at stoffet i ufortynnet fo	orm føres i avløpet på bruksstedet	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	80
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	9,2E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	
er oppgitt.	

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
risikostyringstiltakene/driftsbe Tilgjengelige faredata tillater Risikostyrende tiltak er baser	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge etingelsene iAvsnitt 2 respekteres. ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt. t på hensyn til kvalitativ risiko. ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at od.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000911	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bindemiddel og slippmiddel inkludert overføring, blanding, bruk som spray eller maling så vel som avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
DEL Z	DRIFTSFORHOLD OG RISIROST FRINGSTILTAR

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inn (om ikke annet er angitt).,	til 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		•

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374 testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig. Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindel med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).	lse
MasseoverføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

systemerPROC1PROC2PROC3	
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerPROC8aPROC8b	
Blandeoperasjoner (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC3	
Blandeoperasjoner (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
,	1 1 1911 216 1 1 1 297 4
StøpeformingPROC14	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Støpeoperasjoner(åpne	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)Operasjon utføres ved	
høy temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).PROC6	
SprayingMaskinPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingManuellPROC11	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
1 7 0	
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingPROC10	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering			
Stoffet er en kompleks UVCB				
Overveiende hydrofob				
Lett biologisk nedbrytbar.				
Mengder som brukes				
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1		
Regional bruksmengde (tonn	/år):	4,1		
Andel av den regionale tonna		0,0005		
årstonnasje på stedet (tonn/å	ar):	0,0021		
Maksimal dagstonnasje på s	tedet (kg/dag):	0,0056		
Hyppighet og varighet av b	ruk	_		
Kontinuerlig utslipp.				
Utslippsdager (dager/år):		365		
•	ikke påvirkes av risikostyring			
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10		
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100		
	d som påvirker miljømessig eksponerir			
Utslippsandel i luften fra vid a		0,95		
Utslippsandel i spillvann fra v		0,025		
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0,025		
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp		
	ge grunnet forskjellige praksiser på			
forskjellige brukersteder.				
Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord	stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og		
Miljøskade skjer ved hjelp av	ferskvann			
Ikke nødvending å behandle				
Luftutslipp behandles slik at o	den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,7E+02
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	ENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000913	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	ikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirriterer	nde)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN37 testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.	
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Bruk som drivstoff(lukkede systemer)PROC16	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCE	3	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		•
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn		5
Andel av den regionale tonna		1
årstonnasje på stedet (tonn/å		5
Maksimal dagstonnasje på st		250
Hyppighet og varighet av b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
	ikke påvirkes av risikostyring	•
Lokal ferskvanns-fortynnings		10
Lokal havvann-fortynningsfal		100
Andre driftsmessige forhol	d som påvirker miljømessig eksponerin	ng
	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,05
Utslippsandel i spillvann fra p	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1E-05
Utslippsandel i grunnen fra p	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	ipp
Utslippsestimatene er forsikti	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av	ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle		
	den typiske fjerningseffektiviteten blir på	95
(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		0
	er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	or act mine the avertaing a bettained	
	ık for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til nat		
	ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til ko	ommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra a	96	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og		96
offsite (innlandsrenseanlegg)		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		9,8E+06
fullstending spillvannsbehand	aling (kg/a):	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):

2.000

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.

Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødvendig.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000000914	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Ris	ikostyringstiltak	
Alminnelige tiltak (hudirriterer	nde)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN37 testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.	
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
etterfyllingDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Bruk som drivstoff(lukkede systemer)PROC16	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	I		
Stoffet er en kompleks UVCB				
Overveiende hydrofob				
Lett biologisk nedbrytbar.				
Mengder som brukes				
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1		
Regional bruksmengde (tonn/	/år):	5		
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005		
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,0025		
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	0,0068		
Hyppighet og varighet av b	ruk			
Kontinuerlig utslipp.				
Utslippsdager (dager/år):		365		
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring			
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10		
Lokal havvann-fortynningsfak		100		
	d som påvirker miljømessig eksponeri			
Utslippsandel i luften fra vid a		0,01		
Utslippsandel i spillvann fra v		1E-05		
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		1E-05		
	prosessnivå (kilde) for å forhindre uts	lipp		
	ge grunnet forskjellige praksiser på			
forskjellige brukersteder.				
	stedet for å redusere eller begrense u	tslipp, luftutslipp og		
utslipp til jord				
Miljøskade skjer ved hjelp av				
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.				
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):		0		
	t (før det føresi avløpet) for å gi	0		
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):				
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0		
spillvannet på brukerstedet.				
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet				
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.				
kloakkslam bør forbrennes, o	ppbevares eller tilbakeføres til opprinneli	g form.		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann				
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96				
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og		96		
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):				

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødvendig.

Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000915	ansoradayon
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST	ILTAK
--	-------

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig. Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

artikler/utstyr(lukkede	
systemer)PROC9	
Fylling/ tilbereding av utstyr	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
for tromler eller	9
containere/beholdere.lkke-	
dedisert anleggPROC8a	
Generelle utsettelser	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
(lukkede systemer)PROC2	ingen andre spesifikke tiltak identilisert.
,	
Generelle utsettelser (åpne	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4	
Gjenproduksjon av vrakede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
artiklerPROC9	
Vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
utstyrPROC8a	
-	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2 Kontroll av miljømessig ekspone	ring
Stoffet er en kompleks UVCB	
Overveiende hydrofob	
Lett biologisk nedbrytbar.	
Mengder som brukes	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	6
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):	6
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	300
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig ekspo	nering
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM)	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RM	1M): 3E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RM	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre	utslipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrens	se utslipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir (%):	på 0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	0

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0,0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,3E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende	
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	

er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000916	an bola otago.
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i apparater også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST	ILTAK
--	-------

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterer	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
Trommel/batch overføringerPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainerePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller	or Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

containere/beholdere.PROC9	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Drift av utstyr som innehold motorolje eller lignendePROC20	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Drift av utstyr som innehold motorolje eller	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lignendeOperasjon utføres ved	
høy temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).PROC20	
Gjenproduksjon av vrakede artiklerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn,		4
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,002
Maksimal dagstonnasje på st		0,0055
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
	d som påvirker miljømessig eksponeri	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt): 0,05		
Utslippsandel i spillvann fra v		0,025
Utslippsandel i grunnen fra vi		0,025
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på		0
(%):	4 (form along forms as a selection at) form a selection and a selection at)	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi		0
nødvendig fjerningseffektivite		10
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0
spillvannet på brukerstedet.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinneli	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	2,6E+02
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhend	ing
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	else med gieldende

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse er oppgitt.	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000918	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ERC4
Prosessområde	Bruk av stoff i en laboratoriesetting, inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
---	--

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos	STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
RengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt: Regional bruksmengde (tonn/år): Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt: Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt: Arstonnasje på stedet (tonn/år): Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): Hyppighet og varighet av bruk Kontinuerlig utslipp. Utslippsdager (dager/år): Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i lytten fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i lytten fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsesimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn, kloakkslam bør forbennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing			
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt: dirstonnasje på stedet (tonn/ar): Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): Hyppighet og varighet av bruk Kontinuerlig utslipp. Utslippsadger (dager/ar): Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Indoutskal ferskvanns-fortynningsfaktor: Indoutskilppsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp for RMM): Utslippsandel i igrunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp for RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp for RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp for RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp for RMM): Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estiment fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Gederne skenneling (kg/d): antatt spillvannshehandling (kg/d): antatt spillvannspale i lokalt ren	Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1	
i arstonnasje på stedet (tonn/år): Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): Hyppighet og varighet av bruk Kontinuerlig utslipp. Utslippsdager (dager/år): Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsatore i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsatore i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsatore i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslip til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle svilka at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannste på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 7 total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%		0,7	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): 35 Hyppighet og varighet av bruk		_ ·	
Hyppighet og varighet av bruk Kontinuerlig utslipp. 20 Utslippsdager (dager/år): 20 Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring 10 Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: 10 100 Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i Juften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,025 Utslippsandel i juftenne fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,020 Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,0001 Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvanne behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0 nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle 0 spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og 96 Offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter 4.900 tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Ekstern topptak og gjenvinning av avfall ber være i overenstemmels			
Utslippsdager (dager/år): 20 Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: 100 Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering 100 Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering 100 Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering 100 Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,025 Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,002 Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,0001 Tekniske vilkår og tiltak på prosessinvå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0 (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0 nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle 0 spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter 4.900 tillstending spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller		35	
Utslippsdager (dager/år): Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.	Hyppighet og varighet av bruk		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: 10 100			
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: Lokal havvann-fortynningsfaktor: Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet før å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tørmming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsehandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		20	
Lokal havvann-fortynningsfaktor: 100			
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,025 Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,002 Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,0001 Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0 (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannstae i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.	Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): O,02 Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): O,0001 Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		I .	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,02 Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0,0001 Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.	Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		0,025	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		0,02	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.			
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter 4.900 fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.	Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter dending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0 (%): 0 Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0 nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): 0 Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle 0 spillvannet på brukerstedet. 0 Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): 96 Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): 4.900 untatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale Vilkår og tiltak relatert til ekster			
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Z.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		slipp, luftutslipp og	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0 (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0 nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		1	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0 nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.			
(%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		0	
Nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		0	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 96 Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		0	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Z.000 Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		rodot	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakerøres til opprinnelig form.		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	/ann	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		4.900	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		2.000	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
lokale og/eller nasjonale regler. Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	lokale og/eller nasjonale regler.		
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
og/eller nasjonale regler.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000919		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Bruk i laboratorier- Håndverk	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Prosessområde	Bruk små mengder i en laboratoriesetting inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg og utstyr., inkludertmaterialoverføring og rengjøring av anlegg.	

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST	ILTAK
--	-------

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering			
Produktegenskaper	Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Produktets fysiske form Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.			
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,			
Hyppighet og varighet av bruk				
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har				
blitt uttalt).				
Andre driftsmessige forhold som eksponering				
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med				

mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
RengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Lett biologisk nedbrytbar.	
Mengder som brukes	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	0,7
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):	3,5E-04
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	9,6E-04
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerii	ng
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,5
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,5
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp. luftutslipp og
utslipp til jord	onpp, iditationpp og
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
эт э	,
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	40
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	
lokale og/eller nasjonale regler.	.ss moa gjoldondo
2g, 2not haojanalo logion	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r	med gieldende lokale
og/eller nasjonale regler.	
- 0	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010691	
300000010031	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Gummiproduksjon og -bearbeiding- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Prosessområde	Fremstilling av dekk og alminnelige gummiprodukter inkludert bearbeiding av rå (ikke-tverrbundet) gummi, håndtering og blanding av gummiadditiver, vulkanisering, kjøling og ferdiggjøring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterer	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig. Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres. ytterlige hudbeskyttelsestiltak som ugjennomtrengelig bekledning og vernemaske kan være nødvendig i forbindelse med aktiviteter som sannsynligvis fører til vesentlige utslipp av aerosol (f.eks. spraying).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	_
Materielloverføringer(lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC1PROC2	
MaterielloverføringerPROC8bPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Veiing i masser(lukkede	Håndter stoffet i et lukket system.
systemer)PROC1PROC2	, i
Veiing på lavt nivåPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Forblanding av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tilleggsstofferPROC3PROC4PROC5	
Kalandrering (inkludert	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Banburys)Operasjon utføres ved høy	
temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).PROC6	
Pressing av uherdede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
gummiblanketterPROC14	
Dekk oppbyggingPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
VulkaniseringOperasjon utføres ved	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
høy temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).PROC6	
Kjøleherdede artiklerOperasjon	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
utføres ved høy temperatur (> 20 C	
over omgivelsestemperatur).PROC6	
Produksjon av artikler ved dypping	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
og hellingPROC13	
FinpussingsoperasjonerPROC21	
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.
	I

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponer	ing
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	år):	1,7E+02
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	1,7E+02
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	8,4E+03
Hyppighet og varighet av b	uk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som	kke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,01
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-04
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,0001
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0,0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det nødvendig med en	0,0
spillvannsbehandling på stedet med en effektivitet på (%):	,
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	tedet
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet eventue	
derfra.	5 ,
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
• •	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	vann
Ikke anvendelig ettersom det ikke skjer noe utslipp til spillvannet.	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96,0
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96,0
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,3E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	·
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	ıq
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	
lokale og/eller nasjonale regler.	0,
3,	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	5,

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	
er oppgitt.	

Del 3.2 - Miljø
Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Tilgjengelige faredata tillater ikke avledning av DNIE for hudirriterende effekt.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001145		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Anvendelser i lakk - forbruker	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert overføring og forberedelse, pøfring med pensel, manuell spraying eller lignende metoder) og utstyrsrengjøring.	

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
---	--

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper	•	
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
-	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	: 100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppg	itt.	
For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g):		13.800
dekker hudkontaktområdet (cm2):		857,5
Hyppighet og varighet av	bruk	
Med mindre annet er oppg	itt.	
Dekker bruk opptil (dager/år):		365
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Dekker bruk opptil (timer/hendelse):		8
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Med mindre annet er oppg		
Omfatter bruk i omgivelses		
Dekker bruk i rom av større		
Omfatter bruk i rom med ne	ormal husholdningsventilasjon.	

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, hobbybruk.	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
Hobbybruk.	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	T
	Per bruk dekkes mengder opp til 9 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Lim, gjør-	
det-selv-bruk (teppelim,	
flislim, treparkettlim)	
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Spraylim	, ,,
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer	
Pakningsstoffer	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %
avisingsprodukter	omator tonomicojonor opp tili 1 //
Bilvinduvask	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,02 timer/hendelse
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %
avisingsprodukter Støping i	Omatici konsentiasjoner opp till 10 /6
radiatorer	
idulatorei	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 363 dag/al Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.000 g

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	and the result is a shall transpoint (24 ms 3) mond to a mond to entitle size
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
anti france an	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
avisingsprodukter Låse-av-	
iser	Outstant - Leave ("Loop Leave")
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 214,40 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 4 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Produkter til	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
klesvask og oppvask	
NIESVASK UY UPPVASK	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
_	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
_	
_	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). flytende rengjøringsmiddel (universal, sanitær, gulv, glass, tepper, metall)	
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer (universal, sanitær, glass).	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 15 % Omfatter bruk opp til 128 dag/år
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 15 % Omfatter bruk opp til 128 dag/år Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 15 % Omfatter bruk opp til 128 dag/år

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Dologa og molinger	
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
Tynnere, Malingfjernere Vannbundet latex-	
veggmaling	
veggmaning	Omfattar bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
Tynnere, Malingfjernere	
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Belegg og malinger, Tynnere, Malingfjernere Aerosolboks	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
7.0.000.00.00	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere Fjernemiddel (farge-, lim-, tapet- og tetningsmasse-	Official Rondon Radio Ra
fjerner)	
	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 491 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel Fyllstoff og sparkelmasse.	Omfatter konsentrasjoner opp till 2 %
•	Omfatter bruk opp til 12 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Por bruk dokkog manadar opn til 95 a
	Per bruk dekkes mengder opp til 85 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
f Hataff an Orantal Martal an	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel Mørtel og utjevningsmasse til gulv	Omfatter konsentrasjoner opp till 2 %
	Omfatter bruk opp til 12 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 13.800 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %
Modelleringsmasse	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 254,40 cm2
	Per bruk antas det at en absorberes mengde på 1 g
Fingermalinger Fingermalinger	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 254,40 cm2
	Per bruk antas det at en absorberes mengde på 1,35 g
Ikke-metalloverflate behandlingsprodukter Vannbundet latex- veggmaling	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Ikke-metalloverflate behandlingsprodukter Løsemiddelrik vannlakk med høyt faststoffinnhold	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
Helea wa atalla ya "flata	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Ikke-metalloverflate behandlingsprodukter Aerosolboks	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
behandlingsprodukter	
Fjernemiddel (farge-, lim-,	
tapet- og tetningsmasse-	
fjerner)	
	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 491 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
Blekk og trykksverter Blekk	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %
og Toner	, "
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 71,40 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 40 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Lærgarving, farger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
ferdigbehandling,	Omator Kondontradjonor opp till 00 /6
impregnering og	
pleieprodukter	
Vokspoleringsmiddel (gulv,	
møbler, sko)	
, ,	Omfatter bruk opp til 29 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 56 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
Lærgarving, farger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
ferdigbehandling,	Official Rondonia applies opp till 50 /0
impregnering og	
pleieprodukter Spraybart	
poleringsmiddel (møbel,	
sko)	
UNO ₁	Omfatter bruk opp til 8 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 56 g
	The plan dennes mengael opp til 30 g

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
• • •	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Sprayer	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Pussemidler og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
voksblandinger Vokspoleringsmiddel (gulv, møbler, sko)	,
	Omfatter bruk opp til 29 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 142 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
Pussemidler og voksblandinger Spraybart poleringsmiddel (møbel, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
JNU)	Omfatter bruk opp til 8 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Tekstilfarger, ferdigbehandlings- og impregneringsprodukter	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 115 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	g
Stoffet er en kompleks UVC	3	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt: 0,1		
Regional bruksmengde (tonr	n/år):	270
Andel av den regionale tonna	asjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/a	år):	0,14
Maksimal dagstonnasje på s	tedet (kg/dag):	0,37
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig eksponer	ing
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):		0,985
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		0,01
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0,005
	ommunal plan for behandling av kloak	kvann
Risikoen for miljøskade opps		
	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
	stedet (MSafe) basert på utslipp etter	9.600
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):		2,0E+03
	kstern behandling av avfall for avhend	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende		
lokale og/eller nasjonale regl	er.	
	kstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		
og/eller nasjonale regler.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000001148	
DEL 4	EKCDONEDINGSSCENADIO TITTEI
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC
Prosessområde	SpERC 8.4c.v1 Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
---	--

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
-	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppgi	tt.	
For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g):		13.800
dekker hudkontaktområdet (cm2):		857,5
Hyppighet og varighet av	bruk	
Med mindre annet er oppgi	tt.	
Dekker bruk opptil (dager/år):		365
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Dekker bruk opptil (timer/hendelse):		8
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Med mindre annet er oppgitt.		
Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.		
Dekker bruk i rom av større		
Omfatter bruk i rom med no	ormal husholdningsventilasjon.	

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Luftfrisker Luftbehandling med umiddelbar virkning (aerosolsprayer)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 4 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,1 g	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	One fatter hand i ware made a sure of hard-baldwin conceptibation	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
1. 662-1 1. 61 - 1	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
med umiddelbar virkning		
(aerosolsprayer) pesticider (Kun bindemiddel).		
(Kuri birideriliddei).	Omfotter bruk opp til 265 deg/år	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 4 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
Luftfuialeau Lufthahaa adiisa	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %	
med vedvarende virkning		
(fast ogflytende)	Omfatter bruk opp til 265 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 gangar/dagara bruk	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,70 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,48 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
Luftfriokor Lufthabandling	Omfatter eksponeringer opptil 8,00 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling med vedvarende virkning	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
(fast ogflytende) pesticider		
(Kun bindemiddel).		
(Run bindermader).	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,70 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,48 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 8,00 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %	
avisingsprodukter	Omatter Konsentrasjoner opp till 1 /0	
Bilvinduvask		
DIVITION VACIN	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,02 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %	
anti-rryse- og avisingsprodukter Støping i	Omatter konsentrasjoner opp till 10 %	
radiatorer		
าลนาลเบาษา	0.7.4.1.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1	
	1 ()mtatter bruk opp til 366 dag/ar	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
and the same and	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
avisingsprodukter Låse-av-	
iser	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 214,40 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 4 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Desinfiserende midler,	
pestkontroll) (Kun	
bindemiddel).	
Produkter til klesvask og	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
oppvask	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Desinfiserende midler,	
pestkontroll) (Kun	
bindemiddel).	
flytende rengjøringsmiddel	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
(universal, sanitær, gulv,	
glass, tepper, metall)	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %
Desinfiserende midler,	
pestkontroll) (Kun	
bindemiddel).	
Rengjøringssprayer	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
(universal, sanitær, glass).	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
Tynnere, Malingfjernere	
Vannbundet latex-	
veggmaling	
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. 20
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,2 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
Tynnere, Malingfjernere	
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
-	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	2,20
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,2 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere	, , , , ,
Aerosolboks	
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere	Offilation Konscrittasjoner opp till 30 70
Fjernemiddel (farge-, lim-,	
tapet- og tetningsmasse-	
fjerner)	
ijornor <i>j</i>	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,5 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 491 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
0 10 40 40	Omfatter eksponeringer opptil 2 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
utslippsprodukter Væsker	
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	I amelattan kandad ambalka anada (O.4 a.2)
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Sprayer	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Vaske- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
rengjøringsprodukter (inkludert	omation koncominaciono opp im o 70
løsemiddelbaserte	
produkter) Produkter til	
klesvask og oppvask	
<u> </u>	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse
Vaske- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
rengjøringsprodukter (inkludert	Official Robothia Spring 100 70
Ìøsemiddelbaserte	
produkter) flytende	
rengjøringsmiddel	
(universal, sanitær, gulv,	
glass, tepper, metall)	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Vaske- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %
rengjøringsprodukter	Omato Renormalyoner opp till 10 /0
(inkludert	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

løsemiddelbaserte	
produkter)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Sveisings- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
loddingsprodukter (med	
flussmiddelbelegg eller	
flussmiddelkjerner),	
flussmiddelprodukter	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 12 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponerin	g
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn,	/år):	20
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/å		0,01
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	0,027
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf	faktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forhole	d som påvirker miljømessig eksponei	ring
Utslippsandel i luften fra vid a	invendelse (kun regionalt):	0,95
Utslippsandel i spillvann fra v	id anvendelse:	0,025
Utslippsandel i grunnen fra vi	d anvendelse (kunregionalt):	0,025
Vilkår og tiltak relatert til ko	ommunal plan for behandling av kloak	kkvann
Miljøskade skjer ved hjelp av	ferskvann	
Estimert fjerning av stoff fra a	vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		1,1E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):		2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001152	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer - forbruker Lavt utslipp til miljø
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i smøremiddel i lukkede og åpne systemer inkludert overføringsprosesser, bruk, drift av motor og lignende, vedlikehold av utstyr og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g		
Produktegenskaper	Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	Flytende, damptrykk > 10 Pa		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.			
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %		
Mengder som brukes				
Med mindre annet er oppgi	tt.			
For hver brukshendelse, de	ekker bruksmengder opp til (g):	13.800		
dekker hudkontaktområdet	adet (cm2): 857,5			
Hyppighet og varighet av	Hyppighet og varighet av bruk			
Med mindre annet er oppgitt.				
Dekker bruk opptil (dager/år):		365		
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1		
Dekker bruk opptil (timer/hendelse): 8		8		
Andre driftsmessige forhold som eksponering				
Med mindre annet er oppgitt.				
Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.				
Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3				
Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.				

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Lim,	
hobbybruk.	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 9 g

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Omfattar bruk i rom mad atarralas 20 == 2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, gjør- det-selv-bruk (teppelim,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
flislim, treparkettlim)	
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Spraylim	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Pakningsstoffer	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
-	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
,	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Sinsternator, tellatorier by	Children Rondontiadjoner opp till 00 /0

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	T
utslippsprodukter Sprayer	
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Pussemidler og voksblandinger Vokspoleringsmiddel (gulv,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
møbler, sko)	
	Omfatter bruk opp til 29 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 142 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Pussemidler og voksblandinger Spraybart poleringsmiddel (møbel, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
	Omfatter bruk opp til 8 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
_	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
_	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eks	ponering		
Stoffet er en kompleks UVCB				
Overveiende hydrofob				
Lett biologisk nedbrytbar.				
Mengder som brukes				
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1		
Regional bruksmengde (tonn/		4		
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		0,0005		
årstonnasje på stedet (tonn/år):		0,002		
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		0,0055		
Hyppighet og varighet av b	Hyppighet og varighet av bruk			
Kontinuerlig utslipp.				
Utslippsdager (dager/år):		365		
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring				
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10		
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100		
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering				
Utslippsandel i luften fra vid a	nvendelse (kun regionalt):	0,01		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,01	
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,01	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,7E+02	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

	DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse		
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre		

annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede ekspengringen everstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge	

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001154	30000001154	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	smørestoffer - forbruker høyt utslipp i miljøet	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i smøremiddel i lukkede og åpne systemer inkludert overføringsprosesser, bruk, drift av motor og lignende, vedlikehold av utstyr og avfallshåndtering av spillolje.	

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper	•	
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
-	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	: 100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppgitt. For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g): 13		
		13.800
		857,5
Med mindre annet er oppgitt.		
Dekker bruk opptil (dager/år): Dekker bruk opptil (timer/bruksdag): Dekker bruk opptil (timer/hendelse): 8 Andre driftsmessige forhold som eksponering Med mindre annet er oppgitt. Omfatter bruk i omgivelsestemperatur. Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		365
		1
		8
		•

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Lim,	
hobbybruk.	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 9 g

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

	Omfottor bruk i rom mad aterralas 20 2	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, gjør- det-selv-bruk (teppelim,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
flislim, treparkettlim)		
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Spraylim	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Pakningsstoffer	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
<u> </u>	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse	
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %	
utslippsprodukter Pasta		
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g	
0 10 40 40	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse	
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

utslippsprodukter Sprayer		
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
Pussemidler og voksblandinger Vokspoleringsmiddel (gulv, møbler, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
	Omfatter bruk opp til 29 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 142 g	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
Pussemidler og voksblandinger Spraybart poleringsmiddel (møbel, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
•	Omfatter bruk opp til 8 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eks	ponering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	′år):	4
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/å		0,002
Maksimal dagstonnasje på st		0,0055
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		J
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering		eksponering
Utslippsandel i luften fra vid a	nvendelse (kun regionalt):	0,6

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,05
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,05
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,5E+02
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

	DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse		
	Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre	

annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge	

risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.
Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001155	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
-------	---------------------------------------

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering		
Produktegenskaper	Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.		
	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 100 %		
Mengder som brukes			
Med mindre annet er oppgitt.			
For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g):		13.800	
dekker hudkontaktområdet (cm2):		857,5	
Hyppighet og varighet av bruk			
Med mindre annet er oppgit	Med mindre annet er oppgitt.		
Dekker bruk opptil (dager/år):		365	
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1	
Dekker bruk opptil (timer/hendelse):		8	
Andre driftsmessige forhold som eksponering			

Med mindre annet er oppgitt.
Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Etterfylling av kjøretøy		
	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 37.500 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,05 timer/hendelse	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

Drivstoffer Væske,	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
etterfylles ved hjelp av tralle	Offilatier konsentrasjoner opp till 100 %	
etterrylles ved rijelp av tralle	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 3.750 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
Driveteffer Venden Bruk i	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske, Bruk i hagearbeid	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Omfatter bruk opp til 26 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 750 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Etterfylling av hageutstyr		
	Omfatter bruk opp til 26 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 420,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 750 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske: Fyringsstoff til hjemmet	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 3.000 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Lampeolje	, ''	
	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 100 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,01 timer/hendelse	

Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):	29	
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	0,0005	
årstonnasje på stedet (tonn/år):	0,015	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	0,04	
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):	365	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponer	ing	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	0,01	
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	0,00001	
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0,00001	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,0E+03	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.		
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering.		

DEL 3 I	EKSPONERINGSBEREGNING
-----------	-----------------------

Del 3.1 - Helse

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Revisjonsdato: 09.03.2023 Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Utgave SDS nummer:

2.1 800001005772

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001156		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Funksjonsvæsker - forbruker	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Prosessområde	Bruk forseglede gjenstander som inneholder funksjonsvæsker som f.eks. varmebærende olje, hydraulikkvæske og kjølemiddel.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
-------	---------------------------------------

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 100 %	
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppgi	tt.	
For hver brukshendelse, de	kker bruksmengder opp til (g):	13.800
dekker hudkontaktområdet (cm2):		857,5
Hyppighet og varighet av	bruk	
Med mindre annet er oppgi	tt.	
Dekker bruk opptil (dager/år):		4
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Dekker bruk opptil (timer/hendelse):		0,17
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Med mindre annet er oppgi	tt.	
Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.		
Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Varmeoverføringsvæsker Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

og/eller nasjonale regler.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for siste utgave: 23.08.2022 Utskriftsdato 15.03.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.1 09.03.2023 800001005772

	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse	
Hydrauliske væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Væsker		
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponerin	g
Stoffet er en kompleks UVCE	3	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:		0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		2
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):		0,001
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		0,0027
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig ekspone	ring
Utslippsandel i luften fra vid a	anvendelse (kun regionalt):	0,05
Utslippsandel i spillvann fra v	rid anvendelse:	0,025
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0,025
Vilkår og tiltak relatert til ko	ommunal plan for behandling av kloal	kkvann
Miljøskade skjer ved hjelp av	ferskvann	
Estimert fjerning av stoff fra a	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		3,0E+02
fullstending spillvannsbehand		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):		2.000
	stern behandling av avfall for avhend	
	tering av avfall skal være i overenstemm	nelse med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regl	er.	
Vilkår og tiltak relatert til el	stern gjenvinning av avfall	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 2.4 Heles	

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale

Del 6.1 Ticloc
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

SBP 80/110 LNH

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.08.2022

2.1 09.03.2023 800001005772 Utskriftsdato 15.03.2023

annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).