I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SBP 80/110 LNH

Produktkode : Q5411

Registreringsnummer EU : 01-2119475514-35-0001

Synonymer : Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

< 5 % n-hexan

CAS-Nr. : 64742-49-0

EF-Nr. : 921-024-6

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

Anvendelse af stoffet/det : Industrielt opløsningsmiddel.

kemiske produkt Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Frarådede anvendelser : Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet

ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhedsdatablad

1.4 Nødtelefon

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnets 24 timer, 7 dage om

ugen)

Forgifte informationscentret: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 2 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Aspirationsfare, Kategori 1 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og

kommer i luftvejene.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Døsende

virkninger

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med

langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :







Signalord : Fare

Faresætninger : FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

SUNDHEDSFARE:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

MILJØRISICI:

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

Supplerende faresætninger : EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben

ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/

øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med

vand.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Opbevaring:

Ingen sikkerhedssætninger.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Kan danne brandfarlige/eksplosive damp-luft blandinger.

Dette materiale er en statisk akkumulator.

Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning.

Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Ikke tildelt	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

Yderligere oplysninger

Indeholder:

Kemisk	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
betegnelse			, ,
n-hexan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
		Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

	H411	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forventes ikke at udgøre nogen risici for sundheden ved

normal brug.

Beskyttelse af førstehjælpere : Når man giver førstehjælp, skal man sikre, at man er iført

passende personlige værnemidler i henhold til hændelsen,

skader og omgivelserne.

Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis personen ikke kommer sig

hurtigt, skal han/hun transporteres til nærmeste læge eller

skadestue.

I tilfælde af hudkontakt : Tag kontamineret beklædning af. Skyl straks huden med store

mængder vand i mindst 15 minutter, og afvask derefter med vand og sæbe, hvis det er muligt. Opstår der rødme, hævelse,

smerter og/eller blærer, skal personen transporteres til nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med rigelige mængder vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Søg læge ved vedvarende irritation.

Ved indtagelse. : Ring alarmnummer for din placering/facilitet.

Fremkald ikke opkastning ved indtagelse. Transporter personen til nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling. Hvis opkastning opstår spontant, skal hovedet

holdes under hofterne for at undgå aspiration.

Hvis nogen af følgende forsinkede tegn og symptomer

forekommer i løbetaf de næste 6 timer, skal den

tilskadekomne transporteres til detnærmeste hospital: Feber over 38.3°C, åndenød, slim i brystet ellerkontinuerlig hoste

eller hvæsen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Indånding af høje dampkoncentrationer kan påvirke

centralnervesystemet (CNS), hvilket kan medføre svimmelhed, hovedpine, kvalme og manglende koordination. Fortsat indånding kan medføre bevidstløshed og dødsfald.

Tegn og symptomer på hudirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme, hævelse og/eller blærer.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Ingen specifik fare ved normal brug.

Tegn og symptomer på øjenirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme, hævelse og/eller synsforstyrrelser.

Hvis materialet trænger ind i lungerne, kan tegn og symptomer omfatte hosten, kvælning, hvæsende vejrtrækning, problemer med at trække vejret, trykken for

brystet, åndenød og/eller feber.

Hvis nogen af følgende forsinkede tegn og symptomer forekommer i løbetaf de næste 6 timer, skal den

tilskadekomne transporteres til detnærmeste hospital: Feber

tilskadekomne transporteres til detnærmeste hospital: Feber over 38.3°C, åndenød, slim i brystet ellerkontinuerlig hoste eller hvæsen.

Tegn og symptomer på dermatitis fremkaldt af affedtning af huden kan omfatte en brændende fornemmelse og/eller tør/revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning.

Risiko for kemisk pulmonitis. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum, vandspray eller -tåge. Pulver, kuldioxid, sand eller jord

kan benyttes til små brande.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i

redningsarbejdet.

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:

En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler

og gasser (røg).

Kulilte.

Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Brandfarlige dampe kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Produktet vil flyde og kan genantændes på vandoverfladen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige : Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

handsker skal bæres; kemibeskyttelsesdragt er anbefalet, hvis stor kontakt med spildt produkt forventes. Selvstændigt åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum. Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder

(f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Standard procedure for kemikalie brande.

Yderligere oplysninger : Hold nærliggende beholdere afkølet ved oversprøjtning med

vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : beskyttelse af personer

Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes. Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering

over for offentligheden eller miljøet.

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale

myndigheder underrettes.

6.1.1 For ikke redningsmandskab: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes. 6.1.2 For redningsmandskab: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

. Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin:

ger

Stands lækager - så vidt muligt uden personlig risiko. Fjern alle mulige antændelseskilder i det omgivende område. Inddæm området på hensigtsmæssig måde for at undgå miljøforurening. Undgå, at produktet spredes eller trænger ind i afløb, grøfter eller vandløb, vha. sand, jord eller andre egnede barrierer. Forsøg at sprede dampen eller rette dens strømning til et sikkert sted, f.eks. vha.tågespray. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sørg for elektrisk kontinuitet vod at jordforbinde alt udet vr

kontinuitet ved at jordforbinde alt udstyr. Overvåg området med en gas detektor.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : I forbindelse med små væskeudslip (< 1 tromle) skal det

overføres på mekanisk vis til en afmærket beholder, der kan forsegles, til produktgenindvinding eller sikker bortskaffelse.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis.

I forbindelse med store væskeudslip (> 1 tromle) skal det overføres på mekanisk vis, f.eks. med vakuumtruck til en opsamlingstank til genindvinding eller sikker bortskaffelse. Skyl ikke restprodukt væk med vand. Opbevar det som forurenet affald. Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis.

Forurenet område skal udluftes grundigt.

Hvis der forekommer kontaminering af arbejdsstedet, kan

afhjælpning kræve ekspertrådgivning.

6.4 Henvisning til andre punkter

For vejledning i valg af åpersonlige værnemidler se Sektion 8 i dette sikkerhedsdatablad., For vejledning om afskaffelse af spildt produkt se Sektion 13 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Undgå indånding af eller kontakt med materialet. Brug det kun

i godt ventilerede områder. Skyl grundigt efter håndtering. Information om valg af personligt sikkerhedsudstyr kan ses i

kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Brug informationen i dette datablad som input til en

risikovurdering af de lokale forhold for at identificere de rette metoder til sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af

dette materiale.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

Råd om sikker håndtering : Undgå indånding af damp og/eller tåge.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sluk åben ild. Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder.

Undgå gnister.

Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Overførelse af produkt : Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale

stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning. Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger. Vær opmærksom på håndtering der kan

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

give anledning til yderligere farer, som skyldes akkumulering af statisk elektricitet. Disse omfatter, men er ikke begrænset til, pumpning (især turbulent strømning), blanding, filtrering, sprøjt ved påfyldning, rengøring og fyldning af tanke og beholdere, prøvetagning, tankomkobling, måling, betjening af vakuumtankvogn og mekaniske bevægelser. Disse aktiviteter kan føre til statiske udladninger eksempelvis gnistdannelse. Begræns linjehastighed under pumpning for at undgå dannelse af elektrostatisk udladning (≤ 1 m/s indtil opfyldningsrøret er nedsænket til to gange dets diameter, derefter ≤ 7 m/s). Undgå at sprøjte ved påfyldning. Brug IKKE trykluft til påfyldning, aftapning eller håndtering.

Jævnfør vedledningen under afsnittet om håndtering.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder inden der spises og drikkes og inden

toiletbesøg. Rens forurenet tøj inden videre brug. Må ikke

indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Brandklasse : I-1

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Se afsnit 15 for yderligere specifik lovgivning, der dækker

emballering og opbevaring af dette produkt.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet

Lagertemperatur: Stuetemperatur.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Placer ikke tanke i nærheden af varme og andre

antændingskilder.

Rengøring, inspektion og vedligeholdelse af lagertanke er en opgave for specialister og fordrer overholdelse af strenge

procedurer og forholdsregler.

Skal opbevares i et inddæmmet (sikret) godt ventileret område, væk fra sollys, antændelseskilder og andre

varmekilder.

Undgå kontakt med aerosoler, brandfarlige produkter, oxideringsmidler, korrosionsmidler og andre brandfarlige produkter, som ikke er skadelige eller giftige for mennesker

eller miljøet.

Elektrostatiske ladninger vil blive dannet under pumpning. Elektrostatiske udladninger kan forårsage brand. Elektrisk kontinuitet bør sikres ved tilslutning og jordforbindelse

(jording) af alt udstyr for at reducere risikoen.

Dampene i opbevaringsbeholderens hovedrum kan ligge inden for det brændbare/eksplosive område, og kan dermed

være brandfarlige.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Pakkemateriale : Passende materiale: Anvend mildt stål, rustfrit stål til

beholdere eller beholderforinger., Til maling af beholdere skal

der bruges epoxymaling eller zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Undgå langvarig kontakt med natur,

butyl eller nitril gummi.

Beholder: : Undgå at skære, bore, slibe, svejse eller foretage lignende

arbeide på eller i nærheden af beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Se yderligere referencer der anviser praksis for sikker håndtering af væsker, som er statiske akkumulatorer: American Petroleum Institute 2003 (beskyttelse mod

antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller

National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis

vedrørende statisk elektricitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske farer, vejledning

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Ikke tildelt	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen biologisk grænse tildelt.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	699 mg/kg

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn		Delmiljø	Værdi
Bemærkninger:	sammensa	et kulbrinte med en kompleks, ukendt eller vari etning. Traditionelle metoder til afledning af P og det er ikke muligt at identificere en enkelt t toffer.	NEC'er er ikke

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Læs i konjunktion med eksponeringsscenariet til din specifikke anvendelse indeholdt i dette appendiks.

Brug så vidt muligt forseglede systemer.

Tilstrækkelig eksplosionssikker ventilation til regulering af koncentrationer i luften under de retningsgivende grænseværdier.

Ventilation med lokal udsugning anbefales.

Overvågning af brandslukning vand og oversvømmelsessystemer anbefales.

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

Hvis materialet opvarmes, sprayes eller danner tåge, er der større potentiale for dannelse af luftbårne koncentrationer.

Det nødvendige beskyttelsesniveau og reguleringstypen vil variere afhængigt af de potentielle eksponeringsforhold. Vælg metoder på basis af en risikovurdering af de lokale forhold. Passende forholdsregler omfatter:

Generel information:

Sørg altid for god personlig hygiejne, såsom at vaske hænder efter håndtering af materialet og før spisning, drikning, og/eller rygning. Vask jævnligt arbejdstøj og beskyttelsesudstyr for at fjerne forurenende stoffer. Kasser forurenet tøj og fodtøj, der ikke kan rengøres. Sørg for at der altid er rent og ryddeligt.

Definer procedurer for sikker håndtering og opretholdelse af kontroller.

Uddan og træn medarbejdere i de farer og kontrolforanstaltninger, der er relevante for normale aktiviteter i forbindelse med dette produkt.

Sørg for passende valg, test og vedligeholdelse af udstyr, der anvendes til at kontrollere eksponering, fx personlige værnemidler og punktudsugning.

Kør systemerne ned forud for åbning og vedligeholdelse af udstyret.

Opbevar udflod forseglet indtil bortskaffelse eller senere genbrug.

Personlige værnemidler

Læs i konjunktion med eksponeringsscenariet til din specifikke anvendelse indeholdt i dette appendiks.

Oplysningerne er lavet under hensyntagen til PV-direktivet (Rådets direktiv 89/686/EØF) og CEN Europæiske Komité for Standardisering (CEN) standarder.

Personligt sikkerhedsudstyr skal overholde de anbefalede nationale standarder. Få oplysninger om dette hos leverandøren af sikkerhedsudstyret.

Beskyttelse af øjne : Hvis materialet håndteres på en sådan måde, at det kan

sprøjte ind i øjnene, anbefales det at benytte

beskyttelsesbriller.

Godkendt i henhold til EU-standarden EN166.

Beskyttelse af hænder

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Bemærkninger : Hvis det er uundgåeligt at produktet kommer i kontakt med

hænderne kan godkendte handsker (eks. i henhold til følgende EU standard: EN374 eller US standard F739) af følgende materialer anvendes: Langtids beskyttelse: Nitril gummi handsker. Korttids beskyttelse: PVC eller neopren

handsker.

For løbende kontakt anbefaler vi handsker med gennembrudstid på over 240 minutter med præference for > 480 minutter, hvor egnede handsker kan identificeres. For korttids/stænkbeskyttelse anbefaler vi det samme, men erkender, at egnede handsker, der tilbyder dette niveau af beskyttelse, muligvis ikke er til rådighed, og i dette tilfælde er en lavere gennembrudstid måske acceptabelt, så længe

Handsketykkelse er ikke en god indikator for

handskeresistens over for et kemikalie, eftersom den afhænger af den nøjagtige sammensætning af

handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større

passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges.

end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model. En handskes egnethed eller holdbarhed afhænger af anvendelsen, f.eks. hyppighed og varighed af kontakt, handskematerialets modstandsdygtighed over for kemikalier,

fingerfærdighed. Søg altid vejledning hos

handskeleverandørerne. Kontaminerede handsker skal udskiftes. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handskermå kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskesog tørres grundigt. Det anbefales at påføre en uparfumeretfugtighedscreme.

Beskyttelse af hud og krop

Kemikalieresistente handsker, støvler og forklæde (hvor der

er risiko for stænk).

Beskyttelsestøj godkendt til EU-standard EN14605. Bær antistatisk og flammehæmmende tøj hvis en lokal

risikovurdering skønner det nødvendigt.

Åndedrætsværn : Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde

koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de

ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes

åndedrætsværn.

Kontroller med leverandørerne af åndedrætsværn.

Hvor filtermasker ikke kan anvendes (f.eks.

højekoncentrationer eller i lukkede rum) anvend egnet

trykluftforsynet åndedrætsværn.

Hvor filtermasker kan anvendes: Brug en passende

kombination af filter og maske.

Hvis luftfiltrerende åndedrætsværn er egnede til forholdene

brug:

Vælg et filter, der er egnet til organiske gasser og dampe

(kogepunkt >65°C) (149 °F) i henhold til EN14387.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Flydende.

Farve : farveløs

Lugt : Paraffinsk

Lugttærskel : Ingen data til rådighed

Flydepunkt : < -30 °C

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen data til rådighed

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Typisk 88 - 105 °C

ı

Brandfare

Antændelighed (fast stof,

luftart)

: Ikke anvendelig

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

Højeste : 8 %(V)

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste : 1 %(V)

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

Flammepunkt : Typisk -12 °C

Metode: IP 170

Selvantændelsestemperatur : 367 °C

Metode: ASTM E-659

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Ingen data til rådighed

ur

pH-værdi : Ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data til rådighed

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

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

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 3,4 - 5,2

Damptryk : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relativ massefylde : Ingen data til rådighed

Massefylde : Typisk 714 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ dampvægtfylde : Ingen data til rådighed

Partikelegenskaber

Partikel størrelse : Ingen data til rådighed

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke klassificeret

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed: 4,2

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

2,9

Metode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Ledningsevne : 0,7 pS/m ved 20 °C

Metode: ASTM D-4308 Lav konduktivitet: < 100 pS/m

Dette materiales konduktivitet gør det til en statisk akkumulator., En væske betragtes typisk som ikke-ledende, hvis dens ledningsevne er under 100 pS/m, og betragtes som halvledende, hvis dens ledningsevne er under 10 000 pS/m., Uanset om en væske er ikke-ledende eller halvledende, er forholdsreglerne de samme., En række faktorer, for eksempel væsketemperatur, tilstedeværelsen af forurenende stoffer, og antistatiske tilsætningsstoffer kan have stor indflydelse på

ledningsevne i en væske.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

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

Molekylvægt : 99 g/mol

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet udgør ikke nogen yderligere reaktivitetsfare i tillæg til dem, der er anført i det følgende underafsnit.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne. Stabil under normale anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændingskilder.

Under nogle omstændigheder kan produktet antænde grundet

statisk elektricitet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring. Termisk nedbrydning er yderst afhængig af forholdene. Der udvikles en kompleks blanding af luftbårne faststoffer, væske og gasser, inklusive kulilte, kuldioxid, sulfuroxider og uidentificerede organiske forbindelser, når dette materiale undergår forbrænding, termisk nedbrydning eller oxideringsnedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige : eksponeringsveje

Eksponering kan forekomme via indånding, indtagelse, hudabsorbering, hud- eller øjenkontakt og uforsætlig

indtagelse.

Akut toksicitet

Komponenter:

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

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Bemærkninger: Lav giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l

Bemærkninger: Lille giftighed ved indånding.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Komponenter:

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

Bemærkninger : Forårsager hudirritation.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Komponenter:

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

Bemærkninger : Ikke irriterende for øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

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

Bemærkninger : Ikke allergifremkaldende.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

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

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke mutagen.

Kimcellemutagenicitet- : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

Vurdering kategorier 1A/1B.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

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

Bemærkninger : Ikke kræftfremkaldende.

Svulster fremkaldt hos dyr betragtes ikke som relevante for

mennesker.

Kræftfremkaldende

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

egenskaber - Vurdering

kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
n-hexan	Ingen kræftfremkaldende klassifikation

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

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

Virkninger på fertilitet

Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt., Nedsætter ikke forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

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

Bemærkninger : Kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Komponenter:

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

Bemærkninger : Nyrer: forårsagede nyreeffekter hos hanrotter, som ikke anses

for relevante for mennesker

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Aspiration giftighed

Komponenter:

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

Aspiration ind i lungerne ved indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk lungebetændelse, som kan medføre døden.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

Komponenter:

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

Bemærkninger : Udsattelse for hoje koncentrationer af ligende materialer har

varet forbundet med uregelmassig hjerte rytme og hjertestop.

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

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

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Sundhedsskadelig

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

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

Giftig

Toksicitet overfor : Bemærkninger: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

alger/vandplanter Sundhedsskadelig

Toksicitet for mikroorganismer

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: NOEC/NOEL forventes at være > 0,1 - <=1,0 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

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

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Let bionedbrydelig.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

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

Mobilitet : Bemærkninger: Flyder på vand., Hvis det trænger ned i

jorden, adsorberer det til jordpartikler og vil ikke være mobilt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

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

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

(EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på

niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte

komponent/-er.

Komponenter:

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

Yderligere økologisk

information

: Ikke ozonnedbrydende.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Genindvind eller genbrug om muligt.

Dem, der skaber affaldet, er ansvarlige for at fastslå affaldets giftighed og fysiske egenskaber, så der kan opnås korrekt

giftighed og fysiske egenskaber, så der kan opnås korrel affaldsklassifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Affaldsprodukt må ikke forurene jord eller grundvand eller

bortskaffes i miljøet.

Bortskaffes ikke i miljøet, i kloakker eller i vandløb.

Bortskaf ikke tankens vandrester ved at lade dem dræne ned i jorden. Dette vil føre til kontaminering af jord og grundvand. Affald stammende fra spild eller tankrensning skal bortskaffes

i overensstemmelse med gældende bestemmelser ved

aflevering på kommunal modtagestation.

Spildprodukter, udslip og brugte produkter udgør farligt affald.

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale

eller nationale krav og skal overholdes.

MARPOL - Se den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARPOL 73/78), som indeholder tekniske aspekter af kontrol med forurening fra skibe.

Forurenet emballage : Dræn beholder grundigt.

Efter dræning, udluft på et sikkert sted væk fra gnister og ild. Rester kan udgøre en eksplosionsfare. Slå ikke hul, skær ikke

i eller formal urensede tønder.

Send tromler til genindvinding eller til skrothandler.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Overhold gældende lovgivning om genbrug og bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

RID : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

IMDG : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

ADR

Emballagegruppe : II Klassifikationskode : F1 Farenummer : 33 Faresedler : 3

RID

Emballagegruppe : II Klassifikationskode : F1 Farenummer : 33 Faresedler : 3

Bemærkninger : SP640CD: Særlige bestemmelser 640D

IMDG

Emballagegruppe : II Faresedler : 3

IATA

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

SBP 80/110 LNH

SDS nummer: Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Emballagegruppe : II : 3 Faresedler

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt ja

RID

Miljøfarligt ia

IMDG

Marin forureningsfaktor

(Marine pollutant)

: ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger Der refereres til kapitel 7, Håndtering og opbevaring, for

specielle forholdregler som brugere skal være opmærksomme

på i forbindelse med transport.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Annex 1 regler gælder for bulktransport med skib.

Yderligere information : Dette produkt kan transporteres under nitrogentæppe.

> Nitrogen er en lugtfri og usynlig gas. I nitrogenberigede atmosfærer fortrænges tilgængelig oxygen, og eksponering kan forårsage kvælning eller dødsfald. Personale skal overholde strenge sikkerhedsforanstaltninger ved indgang i

lukkede rum.

Dette produkt er i gang under anvendelsesområdet for

MARPOL bilag I.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Produktregistreringsnummer : 1348069

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

: Produktet er ikke underlagt nogen

instanser under REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

E2 MILJØFARER

Flygtige organiske : Flygtige organ

forbindelser

: Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 100 %

Andre regulativer:

Informationen om lovgivning er ikke fyldstgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme.

Indeholder komponent(er) der kan være sundhedsskadelige for gravide kvinder, og som kan skade barnet under graviditet.

Produktet er underlagt Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (BEK nr 372 af 25/04/2016), baseret på Seveso III directive (2012/18/EU).

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

DSL : Opført

IECSC : Opført

KECI : Opført

TSCA : Opført

AIIC : Opført

ENCS : Opført

NZIoC : Opført

PICCS : Opført

TCSI : Opført

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

EU HSPA : Grænseværdien (GV) er baseret på European Hydrocarbon

Solvents Producers (CEFIC-HSPA) metode.

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane: SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur: SDS - Sikkerhedsdatablad: SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

Andre oplysninger

REACH vejledning til industrien og REACH værktøjer kan findes på CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support. Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at være PBT eller vPvB.

En lodret streg (|) i venstre margin indikerer en ændring i forhold til den foregående version.

Dette produkt er klassificeret som H304 (kan være dødbringende, dersom det indtages eller trænger ind i luftvejene). Risikoen relaterer til muligheden for aspiration. Risikoen, der opstår fra aspirationsfaren, er udelukkende relateret til stoffets fysikokemiske egenskaber. Risikoen kan

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

derfor kontrolleres ved at implementere risikostyringsforanstaltninger, der er skræddersyet til denne specifikke fare og omfattet i SDS'ets kapitel 8. Et eksponeringsscenario er ikke forelagt.

Dette produkt er klassificeret som R66/EUH066 (Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller sprækker i huden). Risikoen relaterer til muligheden for gentagen eller længere dermal kontakt. Risikoen, der opstår fra kontakt, er udelukkende relateret til stoffets fysikokemiske egenskaber. Risikoen kan derfor kontrolleres ved at implementere risikostyringsforanstaltninger, der er skræddersyet til denne specifikke fare og omfattet i SDS'ets kapitel 8. Et eksponeringsscenario er ikke forelagt.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, materialeleverandørers data, CONCAWE, EU's IUCLID-database, EF-forordning 1272 osv.).

Klassifikation af præparatet:

Klassifikationsprocedure:

Flam. Liq. 2	H225	På grundlag af testdata.
Asp. Tox. 1	H304	Ekspertvurdering og bestemmelse af vægten af evidens.
Skin Irrit. 2	H315	Ekspertvurdering og bestemmelse af vægten af evidens.
STOT SE 3	H336	Ekspertvurdering og bestemmelse af vægten af evidens.
Aquatic Chronic 2	H411	Ekspertvurdering og bestemmelse af vægten af evidens.

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet Anvendelser – Arbejder

Titel : fremstilling af stoffet- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Stoffets fordeling- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger-

Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : smøremidler- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler- HåndværkLavt udslip i miljøet

Anvendelser – Arbejder

Titel : smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip

Anvendelser – Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Gummiproduktion og -forarbejdning- Industri

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelser i coatings

forbruger

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

Lavt udslip i miljøet

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

højt miljømæssigt udslip

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse som brændstof

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Funktionsvæsker

- forbruger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000881	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	fremstilling af stoffet- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfang	Fremstilling af stoffet, brug af det som mellemprodukt, som proceskemikalie eller som ekstraktionsmiddel. Inkluderer genbrug/opsamling, materialeoverførsel, opbevaring, vedligeholdelse og last (inklusiv marinefartøjer/pramme, vej/jernbanevogne og containere til bulkvarer) og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			

Medvirkende scenarier F	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks U	VCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-	-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde		3,300
Lokal anvendt andel af regiona	al tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år)	:	3,300
Maksimal dagstonnage på ste	det (kg/dag):	33,000
Brugshyppighed og -varigh	ed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		100
Miljømæssige faktorer, som	ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfak	itor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfakt	or:	100
	orhold, der påvirkermiljøeksponering	
	ssen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		3,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-04
	altninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
	oranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner		1
Miljøfare fremkaldes af brakva		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke no		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		90
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke no	ødvendig.	
Organisationsmæssige fora	nstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund. Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Siam ber albrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,6E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	1,0E+04
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affalc	
Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet	er ECETOC TRA værktøjet henyttet til vurdering af

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering at arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000882		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Stoffets fordeling- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Processens omfang	Læsning (inklusiv havgående skibe, kystskibe,vej- (skinnekøretøjer og IBC-læsning) og ompakning (inklusiv tromlerog små pakninger) af stoffet inklusiv dets prøveudtagning, lagring, losning, fordeling og tilhørende laboratorieaktiviteter.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
	der påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere en (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	

Medvirkende scenarier F	tisikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	10
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	0,002
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,02
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	1
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfal	ktor:	100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1E-03
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1E-05
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissione		1
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		90
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.

Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.

Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand

Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet
(%)

SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

2,3E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario - Arbejder		
30000000883		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU10 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfang	Præparat, pakning om ompakning af stoffet og dets blandinger i batch eller kontinuerlige processer inklusiv lagring, transport, blanding, tablettering, komprimering, pelletering, ekstrusion, pakning i lille og stor målestok, prøveudtagning, vedligeholdels	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering				
Produktkarakteregenskaber					
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.				
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,				
Brugshyppighed og -var	ighed				
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er				
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen					
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej				

Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Generelle eksponeringer (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

systemer)PROC1PROC2PROC3		
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Batch processer ved forhøjede temperaturerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Proces prøvetagningPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
ManuelOverførsel fra/udhældning fra beholderelkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB				
Overvejende hydrofobisk				
Let biologisk nedbrydeligt.				
Mængder anvendt		·		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1		
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		61		
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		1		
Stedets årlige tonnage (ton/år):		61		
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		6,1E+03		
Brugshyppighed og –varighed				
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):		10		
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring				
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10		
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100		
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering				

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,025	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,0002	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,0001	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4,9E+05	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		
nationale bestemmelser.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
-----------	------------------------

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario - A	i bejuei
30000000884	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3
	Proceskategorier: 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 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, rulning, manuel sprøjtning, dypning, gennemløb, flydlagi produktionslinjer samt dannelse af film) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)med prøve opsamlingBrug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dannelse af film - hurtigtørring, efterhærdning og andre teknologier(lukkede systemer)Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (lukkede systemer)Brug i indesluttede batch processerPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringBlandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprøjtning (automatisk/robot)PROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelSprayningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerlkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rulle, spreder, flowpåføringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch overførslerOverførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk	
Let biologisk nedbrydeligt.	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	540
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	540
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	2,7E+04
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,98
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	7,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udsli
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	grænse
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	79,4
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(%)	96
(%) SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%): Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,4E+05
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

300000000885	7 in Sojaoi
CENTION 4	TITEL DÅ EKSDONEDINGSSSENADIO
SEKTION 1	TITEL PA EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, pårulning, pensling og manuel sprøjtning eller lignende procedurer samt filmdannelse) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer	
(hudirriterende stoffer)	potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær	
	handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed	
	for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks,	
	når de opstår. vask straks håndkontaminering af.	
	gennemfør grundlæggende personaletræning, således at	
	eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende	
	hudproblemer rapporteres.	
	Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Brug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer.Brug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringPROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch overførslerIkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rulle, spreder, flowpåføringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelSprayningIndendørsPROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Håndpåføring - fingermaling, pasteller, limePROC19	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l	Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0		0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		90	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		4,5E-02	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,2E-01	
Brugshyppighed og –varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Lokal brokvandafartundingafaktar:	10
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	10.00
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,98
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	0,01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0,01
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	•
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
, I	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komme	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4,0E+03
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
J	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	ł
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		
arbejdspladseksponeringen.		

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000886			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Industri		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1		
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv transfer fra lageret og hældning/tømning af tromler eller beholdere. eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel), tilhørende rengøring ogvedligeholdelse af anlæg.		

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskal	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser	ler påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over (medmindre andet er angivet).	

Medvirkende scenarier	nde scenarier Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Bulk overførslerPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Tromle/batch overførslerPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påføring af rengøringsprodukter i lukkede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Brug i indesluttede batch processerPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Affedtning af små emner i en rengøringsstationPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med lavtryksrenserePROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med højtryksrenserePROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængo	le (ton/år):	280	
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	0,36	
Stedets årlige tonnage (ton/å		100	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		5,000	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
	Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10	
Lokal havvandsfortyndingsfak		100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		3E-06	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip			

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Revisionsdato:

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

	1
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	yrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes via jorden.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0,0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	6,1E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet	, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	

arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed	
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000887	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv hældning/tømning fra tromler og beholdere; og eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel).

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere en (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygie	

Medvirkende scenarier	Risikos	tyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler		Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer	
(hudirriterende stoffer)		potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær	
		handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynligh	ned
		for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild	
		straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering	af.
		gennemfør grundlæggende personaletræning, sålede	
		eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende	е
		hudproblemer rapporteres.	
		Det kan være nødvendigt med yderligere	
		hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængel	
		beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Tromle/batch overførslerBrug i indesluttede systemerPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Halvautomatiseret proces (f.eks.: halvautomatisk påføring af gulv pleje og vedligeholdelsesprodukter)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringDypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med lavtryksrensereRulning, børstningingen forstøvningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med højtryksrensereSprayningPROC11	Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time).
ManuelOverfladerRengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ad hoc manuel påføring vha. trigger spray, dypning, osv.Rulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påføring af rengøringsprodukter i lukkede systemerPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring af medicinsk udstyrPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks	UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.	Let biologisk nedbrydeligt.	
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år): 300		300
Lokal anvendt andel af regional tonnage: 5,0E-04		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år): 0,15		0,15
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 0,42		0,42

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Brugshyppighed og -varighed Kontinueret frigørelse. Emissionsdage (dage/år): 365 Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring 10 Lokal brakvandsfortyndingsfaktor: 100 Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): 0,02 Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: 1E-06 Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): 0 Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): 0 Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den 0 krævede rensningseffektivitet på >= (%): Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal 0	
Emissionsdage (dage/år): Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: Lokal havvandsfortyndingsfaktor:: Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udløbsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslindled vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: Lokal havvandsfortyndingsfaktor:: Lokal havvandsfortyndingsfaktor:: Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udløbsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): O	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: Lokal havvandsfortyndingsfaktor: Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslivationer på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslivationer grade frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: 1E-06 Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): O Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug: Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional): Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsli Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser. Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): 0 Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%): 0	
Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig. Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet 96 (%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt 96	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse 2,1E+04	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller	
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING			
Sektion 3.1 - Sundhed			
Såfremt andet ikke er angivet arbejdspladseksponeringen.	t, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		

Sektion 3.2 - Miljø

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000888	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskak	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er	
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær hands (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, r de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfø grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttend forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol	når r

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	(f.eks. spraying).
	(i.eks. spiaying).
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Første fabriks påfyldning af udstyrPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrPROC17PROC18	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold af små enhederPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	JVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.	Let biologisk nedbrydeligt.	
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år): 10		10
Lokal anvendt andel af regional tonnage: 1		1
Stedets årlige tonnage (ton/år): 10		10

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	500
Brugshyppighed og –varighed	300
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	20
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
	100
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
	0.01
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,01
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,001
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	<u> </u>
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	70
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	idalin fua amusadat
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	lasiip fra omradet
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og forensteltninger vedrgrende hehendlingplen for kommi	unalt anildayand
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	
(%)	96
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	90
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,3E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	3,3L+00
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	eise med respektive
Totalo ogranor nationalo bottominologi.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	onalo og/ollol
nationale bootenmolect.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	
arbeidspladseksponeringen.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000906	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- HåndværkLavt udslip i miljøet
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: 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 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskal	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	(f.eks. spraying).
	(n.c.ks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC1PROC2PROC3	
Drift af udstyr indeholdende	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
motorolie eller lignendePROC20	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrIndendørsPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrUdendørsPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold af små enhederProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).lkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Motor smøremiddel servicePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	5
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (ton/år):	0,0025
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	0,0068
Brugshyppighed og –varighed	•
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,01
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	0,01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0,01
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	00
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	0.45.00
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,4E+02
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	2.000
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affa	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm lokale og/eller nationale bestemmelser.	ieise ilieu respektive
ionale ogreller hationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	<u> </u>
Ekstern optagelse og genbrug af affald under lagttagelse af respektive	
nationale bestemmelser.	ionale og/ellel
ומווטוומוב מבאנצוווווופואצו.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbeidspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000907	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: 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 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -vari		
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser d	er påvirker eksponeringen	
0 0 0 .	nvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over	

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	(f.eks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC1PROC2PROC3	and an are racinally seed operations and an area
Drift af udstyr indeholdende	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
motorolie eller lignendePROC20	
Generelle eksponeringer (åbne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC4	
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
fra tromler eller	
beholdere.Dedikeret	
anlægPROC8b	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
dedikeret anlægPROC8a Drift og smøring af højenergi åbent	Ildra andra identificare de anacifildo foranetaltainger
udstyrIndendørsPROC17PROC18	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift og smøring af højenergi åbent	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udstyrUdendørsPROC17	inke andre identificerede specifikke foranstattninger.
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	nike andre identinoerede opeonikke forditotalitininger.
opstilling.PROC8b	
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	9.
opstilling.Processer udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).Dedikeret	
anlægPROC8b	
Vedligehold af små	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
enhederProcesser udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).lkke-	
dedikeret anlægPROC8a	
Motor smøremiddel servicePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
M ID I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprayning DDOC44	Ikko andro identificare do anacifikka faranataltainar
SprayningPROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	nate andre identificated appointate fordificationinger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
	-,,

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	5
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (ton/år):	0,0025
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	0,0068
Brugshyppighed og –varighed	•
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,6
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	0,05
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0,05
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslij
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	00
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	0.05.00
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,0E+02
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	2.000
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	ieise mea respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold on forancialininger vodrarende eksternhimrening et effek	<u>ا</u>
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive nationale bestemmelser.	iokale og/eller
וומווטוומוכ אכאנכווווווכואכו.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbeidspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000908	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer (MWFs)/tromleolier i lukkede eller indkapslede systemer inklusivlejlighedsvis eksponering under transport, rulle- og udglødningsaktiviteter, skære-/forarbejdningsaktiviteter, automatiseret påføring af korrosionsbeskyttelse, vedligeholdelse af anlæg, tømning og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer	
(hudirriterende stoffer)	potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker	
	(testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for	
	håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når	
	de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør	
	grundlæggende personaletræning, således at	
	eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende	
	hudproblemer rapporteres.	
	Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC5PROC8bPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Metal bearbejdningsmaskinerPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret metal valsning/formningBrug i indesluttede systemerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Halvautomatiseret metal valsning/formningProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Halvautomatiseret metal valsning/formningPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrlkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Manage Law agreement to		
Mængder anvendt	Τ	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	2,1	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (ton/år):	2,1	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	110	
Brugshyppighed og –varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):	20	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,02	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	,	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,3E+06	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme		
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		
nationale bestemmelser.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Eksponeringsscenario - Arbejder			
30000000909			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer (MWFs) inklusiv transport, åbne og indkapslede skærings-/beartbejdningsaktiviteter, automatiseret og manuel påførsel af korrosionsbeskyttelse, udtømning og arbejde med kontaminerede frasortede emner ogbortskaffelse af spildolie.		

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskal	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og -var	ighed		
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er		
Øvrige driftsbetingelser o	der påvirker eksponeringen		
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over (medmindre andet er angivet).		

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyrir	ngsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hu stoffer)	udirriterende	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Metal bearbejdningsmaskinerPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrlkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		1,1
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,3E-04
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,4E-03
Brugshyppighed og –varighed		
Kontinueret frigørelse.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

	005
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	140
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	1
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,6
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	5,0E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	5,0E-02
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	70
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	•
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	-

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.	

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

30000000910	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse (inklusiv sprøjtning og påstrygning) samt affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end (medmindre andet er angivet). Igende standard på arbejdsmedicinsk hygieji	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Bulk overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
FormstøbningPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Støbeprocesser(åbne systemer)Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningMaskinePROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningManuelPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængd	de (ton/år):	30
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	30
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	1,500
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
	ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfak		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		
	taltninger på procesniveauet (kilde) fo	r at forebygge udslip
	nængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigør	elsesprocesser.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

800001005772 Trykdato 08.03.2023 3.1 07.03.2023

Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes via jorden.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	80
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	9,2E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affalc	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Forventet eksponering overs	stiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til

risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

30000000911	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse ved sprøjtning og påstrygning samt affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	virkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handske (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).	r

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Bulk overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerPROC8aPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
FormstøbningPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Støbeprocesser(åbne systemer)Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningMaskinePROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningManuelPROC11	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l	Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk	Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	4,1	
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	0,0005	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,0021	
Maksimal dagstonnage på st		0,0056	
Brugshyppighed og -varig	hed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal		100	
Andre operationsmæssige	Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	redt anlagt brug (kun regional):	0,95	
Udløbsandel i spildevand fra	blandet brug:	0,025	
Udslipsandel i jorden fra dive		0,025	
	taltninger på procesniveauet (kilde) f	for at forebygge udslip	
	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø			
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,7E+02
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller	
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	
arbejdspladseksponeringen.	

Sektion 3.2 - Miljø

SEKTION 4

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

0=::::0:::	12022211110 112711 1101111102222112 012111102222202	
	AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til		
risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.		
Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		
Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren		
sørge for, at risici begrænses	s til mindst et tilsvarende niveau.	

VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

30000000913	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

(lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk	
Let biologisk nedbrydeligt.	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	5
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	5
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	250
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	·
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøekspone	ering
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,05
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RI	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RN	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kild	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages de	er
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte ell	er begrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begra	ense udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for k	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjer (%)	nmet 96
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller ekstern	t 96

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	9,8E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering.

Emissioner fra affaldsforbrænding taget i betragtning i den regionale eksponeringsvurdering.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Dette stof opbruges ved anvendelse, og der opstår intet affald efter stoffet.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.		

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF FKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

30000000914		
SEKTION 1 TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Anvendelse som brændstof- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
genoptankningDedikeret	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

anlægPROC8b	
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(lukkede	
systemer)PROC1PROC2PROC3	
Anvendelse som	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
brændstof(lukkede	
systemer)PROC16	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.
	•

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		•
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæng	de (ton/år):	5
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,0025
Maksimal dagstonnage på st		0,0068
Brugshyppighed og -varig		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfa	ktor:	100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra b	oredt anlagt brug (kun regional):	0,01
Udløbsandel i spildevand fra		1E-05
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		1E-05
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø		
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissione		
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Spildevandsbehandling ikke	U U	
	typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
	r udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivite		
Ved tømning ud i et eget rens		0
spildevandsbehandling ikke r		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området		
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbeva	ares eller behandles.	
	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildev	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,5E+02	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering.		
Emissioner fra affaldsforbrænding taget i betragtning i den regionale eksponeringsvurdering.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Dette stof opbruges ved anvendelse, og der opstår intet affald efter stoffet.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

30000000915	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i industrianlæg, inklusiv disses vedligeholdelse og materialetransfer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Påfyldning af artikler/udstyr(lukkede systemer)PROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge		6
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/å		6
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	300
Brugshyppighed og -varigl	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
	n ikke er påvirket af risikostyring	_
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM): 0,01		
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		3E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		0,001
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip		
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse		
udledninger, luftemissioner		
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet. Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
		0
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):		U
kiævede rensmingsenektiviter	ι μα >= (/0).	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Udgave Revisionsdato:

Trykdato 08.03.2023 3.1 07.03.2023 800001005772

Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0,0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	3,3E+06	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive	
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	Ī	
Formold by localistatininger vediblende exsternbjærgning at attaid		

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller

nationale bestemmelser.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet arbejdspladseksponeringen.	, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til		
risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.		
Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger.		

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

30000000916	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i professionelt udstyr, inklusiv dettes vedligeholdelse og materialetransfer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere en (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær hands (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfø grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.	når
Tromle/batch overførslerPRC	8a Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Overførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendeProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	4
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,002
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	0,0055
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	redt anlagt brug (kun regional):	0,05
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		0,025
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		0,025
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge ud		at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse		
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		T
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke r	iødvendig.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udelin fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	dusiip ira oiiiradet
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	2,6E+02
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm lokale og/eller nationale bestemmelser.	else med respektive
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

nationale bestemmelser.

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

30000000918	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Brug i laboratorier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ERC4
Processens omfang	Stoffets anvendelse i laboratoriemiljø, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over		
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	0,7
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	0,7
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	35
Brugshyppighed og –varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,025
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,0001
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	,,,,,
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	•
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4.900
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbeidspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000919		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Brug i laboratorier- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Processens omfang	Anvendelse af små mængder i laboratoriemiljøer inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øyrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		

wrige arittsbetingeiser der pavirker eksponeringen

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handsker (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres.	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	0,7	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0005	
Stedets årlige tonnage (ton/år):	3,5E-04	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	9,6E-04	
Brugshyppighed og –varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):	365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,5	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	0,5	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
	alt au!lalaau al	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96	
(%) SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96	
	90	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%): Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	40	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	40	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale bestemmelser.	ciac ilieu respektive	
Tokalo og/ollet flatiofiale besteffiffelset.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l		
nationale bestemmelser.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.1 07.03.2023 800001005772

	2.000 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400		
300000010691			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Gummiproduktion og -forarbejdning- Industri		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3		
	Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9,		
	PROC13, PROC14, PROC15, PROC21		
	Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC4, ERC6d,		
	ESVOC SpERC 4.19.v1		
Processens omfang	Fremstilling af dæk og gummiprodukter genereltinklusiv		
3	forarbejdning af rå (ubunden) gummi, håndtering og		
	blandingaf gummiadditiver, vulkanisering, afkøling og finish.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STF	P.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering	g op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere e (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygi	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle forholdsregler (hudirriterende stoffer)	Undgå direkte hudkontakt med produkt. Identificer potentielle områder for indirekte hudkontakt. Bær handskel (testet efter EN374), hvis der er sandsynlighed for håndkontakt med stoffet Fjern forurening/spild straks, når de opstår. vask straks håndkontaminering af. gennemfør grundlæggende personaletræning, således at eksponeringen minimeres og eventuelt forekommende hudproblemer rapporteres. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Materiale overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerPROC8bPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulkvejning(lukkede systemer)PROC1PROC2	Håndtér stof i et lukket system.
Små skala vejningPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Additive forblandingPROC3PROC4PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Kalandrere (inklusiv Banburys)Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Presse uhærdede gummi emnerPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dæk opbygningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
VulkaniseringProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Køle hærdede artiklerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion af artikler ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
AfslutningsprocesserPROC21	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		1,7E+02
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		1
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,7E+02
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 8,4E+03		8,4E+03
Brugshyppighed og –varighed		
Kontinueret frigørelse.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	T
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	T
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	T =
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,01
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,0001
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	Jrænse
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0,0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	,
Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal	0,0
spildevandsbehandling med en effektivitet på (%):	,
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	idslip fra området
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra spildeva	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Kan ikke anvendes, da der ikke forekommer udtræden i spildevand.	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,0
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96,0
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	3,3E+05
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		
arbejdspladseksponeringen.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Tilgængelige faredata gør det ikke muligt at udlede DNEL for hudirriterende virkninger. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

30000001145	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv transfer ogforberedelse, påføring med pensel, manuel sprøjtning eller lignendemetoder) og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført.		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til		13.800
(g):		
dækker hudkontaktområde (cm2): 857,5		
Brugshyppighed og -varighed		
Med mindre andet er anført.		
Dækker anvendelse i op til (dage/år): 365		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Dækker brug op til (antal/dag): 8		8
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miljøtemperatur.		

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, hobbybrug.	Dækker koncentrationer op til 30 %

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g Dækker sksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Klæbestoffer, taetningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug stilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug stilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed		Omfottor brug indtil 265 dog/år
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6,390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker koncentrationer op til 30 % Event brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker on hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendelse brug bækker eksponering op til 30 % Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkentaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anve		Omfatter brug indtil 365 dag/år
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Dækker omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 30 % Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker syng ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker syng ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hver		
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6,390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 6 dag/år Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 6 dag/år Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker kesponering op til 4,00 timer/begivenhed Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker kesponering op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 1 ganges/dages brug Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker køsponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og affisningsprodukter Vask af blivinduer		
Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6,390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brug stilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker elssponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed		g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.		Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm²): 110,00 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Næbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Dækker en hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker koncentrationer op til 30 % tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker elssponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed		Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gørdet-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse brug lomfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker koncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Klæbestoffer, tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % Tør hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker kesponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker kesponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 1 %		Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim) Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker koncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og affisningsprodukter Vask af bilvinduer	tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim,	Dækker koncentrationer op til 30 %
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		Omfatter brug indtil 1 dag/år
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
6.390 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker koncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		,,
Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed		
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 6 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	IZI1	
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	tætningsmidler Lim fra	·
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed		
Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	tætningsmidler	
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
75 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 1 %		
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer Dækker koncentrationer op til 1 %		
Omfatter brug indtil 365 dag/år	afisningsprodukter Vask af	
		Omfatter brug indtil 365 dag/år

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Omfattor brug indtil 1 gangaa/dagaa brug
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	0,5 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 10 %
afisningsprodukter	
Hældning i radiatorer	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.000 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
afisningsprodukter Låse	
afiser	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
	g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Dissidhaldiga produktor	
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker koncentrationer op til 5 %
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Vasketøjs- og	
opvaskeprodukter	Outstand a 12 lill 005 last's
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	1 4=
	15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

/ 16	I
(generelt rengøringsmiddel,	
toiletrens, gulvrens,	
glasrens, tæpperens,	
metalrens)	
	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 15 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	·
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Rengøringssprays (alm.	
rengøringsmiddel,	
sanitærrens, glasrens)	
, ,	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
fortyndere, farvefjernere	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
Vandbunden latex-	
vægmaling	
vægmaling	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
fortyndere, farvefjernere	
Vandlak med høj	
faststofandel rig på	
opløsningsmidler	
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Desired Reflectification of the Go 70
	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Fjerningsmidler (malings-, lim-, tapet-, isoleringsfjerner)	Dækker koncentrationer op til 50 %
isoloringsijerrior)	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Spartelmasse og kit.	Dækker koncentrationer op til 2 %
	Omfatter brug indtil 12 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Mørtel og	Dækker koncentrationer op til 2 %
gulvudligningsmasse	0.0000000000000000000000000000000000000
	Omfatter brug indtil 12 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 13.800 g

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Modellervoks	Dækker koncentrationer op til 1 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde 1 g
Fingermaling Fingermaling	Dækker koncentrationer op til 50 %
:go:ag	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde
	1,35 g
Produkter til behandling af	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
ikke-metalliske overflader	
Vandbunden latex-	
vægmaling	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
opiesi ii igsimalei	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader	Dækker koncentrationer op til 50 %
Aerosol spraydåse	
Aerosol spraydase	Omfatter brug indtil 2 dag/år
Aerosol spraydase	Omfatter brug indtil 2 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	245 a	
	215 g	
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3	
D 114 (211 1 122 1	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed	
Produkter til behandling af	Dækker koncentrationer op til 50 %	
ikke-metalliske overflader		
Fjerningsmidler (malings-,		
lim-, tapet-,		
isoleringsfjerner)		
	Omfatter brug indtil 3 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	491 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed	
Blæk og tonere Blæk og	Dækker koncentrationer op til 10 %	
toner		
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 71,40 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	40 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed	
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %	
farvning, efterbehandling,	'	
imprægnering og pleje af		
læder Vokspolitur (gulv,		
møbler, sko)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Omfatter brug indtil 29 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	56 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed	
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %	
farvning, efterbehandling,	Decision Remodification op til 00 70	
imprægnering og pleje af		
læder Spraypolitur (møbler,		
sko)		
ono,	Omfatter brug indtil 8 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Omnation brug inding a ganges/dages brug	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	56 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Consume international and the second	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Pasta	Dækker koncentrationer op til 20 %
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Sprays	Dækker koncentrationer op til 50 %
. ,	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Vokspolitur (gulv, møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
(gaiv, ilippiei, sku)	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Official of the original of th
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	142 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Spraypolitur	Dækker koncentrationer op til 50 %

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

(mahlar aka)		
(møbler, sko)		
	Omfatter brug indtil 8 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 35 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed	
Produkter til farvning, efterbehandling og impræg- nering af tekstiler, herunder blegemidler og andre proceshjælpemidler	Dækker koncentrationer op til 10 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 115 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	270
Lokal anvendt andel af region		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å		0,14
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	0,37
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	redt anlagt brug (kun regional):	0,985
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		0,01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		0,005
Forhold og foranstaltninger	vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes via jorden.		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)		96
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		9.600

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

30000001148	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Processens omfang	Dækker generel eksponering af forbrugere ved brug af husholdningsprodukter, der sælges som vaske- og rengøringsmidler, aerosoler, coatings, afisere, smøremidler og luftrensere.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfø	rt.	
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til		13.800
(g):	•	
dækker hudkontaktområde (cm2):		857,5
Brugshyppighed og -va	righed	
Med mindre andet er anfø	rt.	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Dækker brug op til (antal/dag):		8
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	<u> </u>
Med mindre andet er anfø	rt.	
Dækker brug ved miljøtem	peratur.	

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Luftfrisker Luftbehandling med omgående effekt (aerosolsprays)	Dækker koncentrationer op til 50 %

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	0,1 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med omgående effekt (aerosolsprays) pesticid (Kun bindemiddel).	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,5 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med vedvarende virkning (fast ogflydende)	Dækker koncentrationer op til 10 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,70 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,48 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 8,00 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med vedvarende virkning (fast ogflydende) pesticid (Kun bindemiddel).	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,70 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,48 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 8,00 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	Dækker koncentrationer op til 1 %
S. V. HOGO!	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Tomatter brug mutil i ganges/uages brug

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

<u> </u>	Facilities the continuous Manifest and an acceptance of the state of t
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,5 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 10 %
afisningsprodukter	
Hældning i radiatorer	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.000 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
<u> </u>	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Låse afiser	Dækker koncentrationer op til 50 %
anoci	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
	g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Vasketøjs- og	Omfatter brug indtil 365 dag/år
opvaskeprodukter	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Flydende rengøringsmiddel	Omfatter brug indtil 128 dag/år
(generelt rengøringsmiddel,	
toiletrens, gulvrens,	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

glacrone temporone	
glasrens, tæpperens, metalrens)	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel).	Dækker koncentrationer op til 15 %
Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel,	Omfatter brug indtil 128 dag/år
sanitærrens, glasrens)	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandbunden latex- vægmaling	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. 20
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,2 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	dltt-in-r. 0.00
	udluftning. 2,20
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,2 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	
Aerosol spraydåse	
	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	· ·
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
- 3- 1	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,5 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Congramidler fadt og	Dækker eksponering op til 2 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	Desiritor Remodritation of the 20 70
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
Smaromidler feet ca	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Sprays	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Vasketøjs- og opvaskeprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Flydende rengøringsmiddel (generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulvrens, glasrens, tæpperens, metalrens)	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel, sanitærrens, glasrens)	Dækker koncentrationer op til 15 %
•	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Produkter til svejsning og lodning (med flusbelæg- ning eller fluskerne), flusprodukter	Dækker koncentrationer op til 20 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 12 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en komplek	s UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af	EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmær	ngde (ton/år):	20
Lokal anvendt andel af reg	ional tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (tor	n/år):	0,01
Maksimal dagstonnage på	stedet (kg/dag):	0,027
Brugshyppighed og -var	ighed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, s	om ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndings	sfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndings		100
Andre operationsmæssig	ge forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra	a bredt anlagt brug (kun regional):	0,95
Udløbsandel i spildevand f	ra blandet brug:	0,025
Udslipsandel i jorden fra di	verse formål (kun regional):	0,025
Forhold og foranstaltning	ger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af bra		
	evand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
(%)		
	connage (MSafe) baserende på frigørelse	1,1E+03
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
		2.000
լ Forhold og foranstaltning	ger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive

lokale og/eller nationale bestemmelser.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001152	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler - forbruger Lavt udslip i miljøet
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført.		
For hvert anvendelsestilfælde	e dækker anvendelsesmængden op til	13.800
(g):		
dækker hudkontaktområde (d	cm2):	857,5
Brugshyppighed og -varig	hed	
Med mindre andet er anført.		
Dækker anvendelse i op til (c	dage/år):	365
Dækker anvendelse i op til (g	gange/dages brug):	1
Dækker brug op til (antal/dag	<u>1</u>):	8
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miljøtempe	ratur.	

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim,	
hobbybrug.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Outstand a 2 kg 005 to 12 kg
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim)	Dækker koncentrationer op til 30 %
•	Omfatter brug indtil 1 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray	Dækker koncentrationer op til 30 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler	udluftning.
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
tætningsmidler Tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
tætningsmidler Tætningsmidler Smøremidler, fedt og	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
tætningsmidler Tætningsmidler	udluftning. Dækker koncentrationer op til 30 % Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dokker en hudkentektflede på en til (em2): 469.00 em2
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	'
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	Decition to the control of the contr
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	73 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Delermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
Polermidler og voksblandinger Vokspolitur	Dækker koncentrationer op til 50 %
(gulv, møbler, sko)	
(guiv, møbler, sko)	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 142 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur	
(møbler, sko)	
	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Petroriske model.

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2	Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæng	de (ton/år):	4
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,002
Maksimal dagstonnage på st		0,0055
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	redt anlagt brug (kun regional):	0,01
Udløbsandel i spildevand fra		0,01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		0,01
<u>v</u>	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Vurderet fjernelse fra spildev (%)	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96
Stedets maksimalt tilladte tor efter fuldstændig spildevands	nnage (MSafe) baserende på frigørelse sbehandling (kg/d):	2,7E+02
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2.000
	r vedrørende eksternbehandling af affa	ld til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale best		·
	r vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre		
andet er oplyst.		

Sektion 3.2 - Miljø
Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

30000001154	į
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler - forbruger højt miljømæssigt udslip
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
-	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør	t.	
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til		13.800
(g):		
dækker hudkontaktområde	e (cm2):	857,5
Brugshyppighed og -var	ighed	
Med mindre andet er anfør	t.	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Dækker brug op til (antal/dag):		8
	der påvirker eksponeringen	•
Med mindre andet er anfør	t.	
Dækker brug ved miljøtem	peratur.	

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim,	Dækker koncentrationer op til 30 %	
hobbybrug.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Omfottor bring in dtil 205 dog/8r
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim)	Dækker koncentrationer op til 30 %
	Omfatter brug indtil 1 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim fra spray	·
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler	Dækker koncentrationer op til 30 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	73 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Vokspolitur	Desiritor noncontrationer of the co-/c
(gulv, møbler, sko)	
(30.11, 11.11, 11.11)	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	142 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur	'
(møbler, sko)	
	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kon	•	
Overvejende hydrofob	isk	
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt and	el af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelses	smængde (ton/år):	4
Lokal anvendt andel a	f regional tonnage:	0,0005
Stedets årlige tonnage	e (ton/år):	0,002
Maksimal dagstonnag	e på stedet (kg/dag):	0,0055
Brugshyppighed og		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage		365
Miljømæssige faktor	er, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyn		10
Lokal havvandsfortynd		100
	essige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	en fra bredt anlagt brug (kun regional):	0,6
Udløbsandel i spildeva		0,05
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		0,05
	tninger vedrørende behandlingplan for komm	nunalt spildevand
Miljøfare fremkaldes a		
Vurderet fjernelse fra (%)	spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96
	adte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse levandsbehandling (kg/d):	2,5E+02
	ate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
	tninger vedrørende eksternbehandling af affa	ld til kassering
	g bortskaffelse af affald bør være i overensstemn	
	tninger vedrørende eksternbjærgning af affal genbrug af affald under iagttagelse af respektive	
nationale bestemmels		iokale og/ellel

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre		
andet er oplyst		

Sektion 3.2 - Miljø
Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miliøeksponeringen med den

rabilite block wetoden (ribili) er anvendt til beregning af miljøeksponeningen med de	JI I
Petroriske model.	
Petronske moder.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001155	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i flydende brændstoffer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
Dækker koncentrationer op til (%): 100 %		%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført.		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til 13.800		13.800
(g):		
dækker hudkontaktområde (cm2): 857,5		857,5
Brugshyppighed og –varighed		
Med mindre andet er anført.		
Dækker anvendelse i op til (dage/år): 365		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Dækker brug op til (antal/dag): 8		8
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Mod mindro andat or anfart		

Med mindre andet er anført.

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Brændstoffer Væske:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Genoptankning af køretøjer	
	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	37.500 g

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dallar Indian
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 0,05 timer/begivenhed
Brændstoffer Flydende genoptankning af scootere	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 3.750 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske,	Dækker koncentrationer op til 100 %
Anvendelse i haveudstyr	,
	Omfatter brug indtil 26 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 750 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske: Genoptankning af havemaskiner	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 26 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 420,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 750 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske: Brændstof til varmeovne	Dækker koncentrationer op til 100 %
Diamaster in varincevite	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	3.000 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske: Lampeolie	Dækker koncentrationer op til 100 %
1	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Udgave Revisionsdato:

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

100 g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 0,01 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk	Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmæng	de (ton/år):	29	
Lokal anvendt andel af regio	nal tonnage:	0,0005	
Stedets årlige tonnage (ton/å		0,015	
Maksimal dagstonnage på st	tedet (kg/dag):	0,04	
Brugshyppighed og -varig	hed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, sor	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfa	ktor:	100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	oredt anlagt brug (kun regional):	0,01	
Udløbsandel i spildevand fra		0,00001	
Udslipsandel i jorden fra dive		0,00001	
	Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand		
Miljøfare fremkaldes af brakv			
	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96	
(%)			
	nnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,0E+03	
efter fuldstændig spildevand			
	decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
	r vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering	
	Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering.		
Emissioner fra affaldsforbræ	nding taget i betragtning i den regionale		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre	

andet er oplyst.

Sektion 3.2 - Miljø

eksponeringsvurdering.

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Dato for sidste punkt: 23.08.2022 Trykdato 08.03.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

3.1 07.03.2023 800001005772

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001156		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Funktionsvæsker - forbruger	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Processens omfang	Anvendelse af forseglede genstande, som indeholder funktionsvæsker som f.eks. varmeledende olier, hydraulikvæsker, kølemidler.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	Kontrol med forbrugereksponering		
Produktkarakteregenskaber				
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa			
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.			
	Dækker koncentrationer op til (%): 100 %			
Mængder anvendt				
Med mindre andet er anført.				
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til		13.800		
(g): dækker hudkontaktområde (cm2):		857,5		
Brugshyppighed og -varighed				
Med mindre andet er anført.				
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		4		
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1		
Dækker brug op til (antal/dag):		0,17		
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen			
Med mindre andet er anført.				
Dækker brug ved miljøtemperatur.				
Dækker anvendelse i et lokale på 20m3				

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Varmetransporterende væsker Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2	

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Hydrauliske væsker Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB				
Overvejende hydrofobisk				
Let bionedbrydeligt.				
Mængder anvendt				
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1		
	Regional anvendelsesmængde (ton/år):			
Lokal anvendt andel af region		0,0005		
Stedets årlige tonnage (ton/år):		0,001		
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		0,0027		
Brugshyppighed og -varighed				
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):		365		
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfa	aktor::	10		
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100		
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering				
Frigørelsesandel i luften fra b	oredt anlagt brug (kun regional):	0,05		
Udløbsandel i spildevand fra	blandet brug:	0,025		
Udslipsandel i jorden fra dive	rse formål (kun regional):	0,025		
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand		
Miljøfare fremkaldes af brakv				
	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96		
(%)				
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		3,0E+02		
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):				
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2.000		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering				
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive				

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

lokale og/eller nationale bestemmelser.

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

SBP 80/110 LNH

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.08.2022

3.1 07.03.2023 800001005772 Trykdato 08.03.2023

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).