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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Ekstraktionsbenzin 100/140

Produktkode : Q5811

Registreringsnummer EU : 01-2119473851-33-0001

Synonymer : Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

EF-Nr. : 920-750-0

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.

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

kommer i luftvejene.

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.

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.

Forebyggelse: Sikkerhedssætninger

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

ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/

spray.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P391 Udslip opsamles.

Opbevaring:

Ingen sikkerhedssætninger.

Bortskaffelse:

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

affaldsmodtagelsesanlæg.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.	Koncentration (% w/w)
	EF-Nr.	
Kulbrinter, C7-C9, n-	Ikke tildelt	<= 100
alkaner, isoalkaner,	920-750-0	
cykliske forbindelser		

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,

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 : Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i brandbekæmpelse redningsarbejdet.

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 værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente 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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 ved at jordforbinde alt udstyr.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

arbejde 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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type	Kontrolparametre	Basis
		(Påvirkningsform)		
Aliphatic dearom.	Ikke tildelt	TWA (8hr)	1.300 mg/m3	EU HSPA
solvents 100 - 140			_	

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
Kulbrinter, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	773 mg/kg
Kulbrinter, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2035 mg/m3
Kulbrinter, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	699 mg/kg
Kulbrinter, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	608 mg/m3
Kulbrinter, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	699 mg/kg

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

Stoffets navn		Delmiljø	Værdi
Kulbrinter, C7-C9, n-all	kaner,		
isoalkaner, cykliske for	bindelser		
Bemærkninger:	sammens	et kulbrinte med en kompleks, ukendt eller vari ætning. Traditionelle metoder til afledning af P , og det er ikke muligt at identificere en enkelt t stoffer.	NEC'er er ikke

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

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

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:

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

General 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

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, neopren eller nitril gummi 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 passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges. 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 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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 : Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale

brugsforhold.

Ved længere tids eller gentagen eksponering skal der benyttes uigennemtrængelig beklædning over de kropsdele,

der eksponeres.

Når der er sandsynlighed for længerevarende

hudeksponering overfor stoffet, skal der bæres egnede

handsker iflg. EN374 og etableres

hudbeskyttelsesprogrammer for medarbejderne.

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.

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

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data til rådighed

Begyndelseskogepunkt og : Typisk 107 - 137 °C

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

kogepunktsinterval

Brandfare

Antændelighed (fast stof,

luftart)

: Ikke anvendelig

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

Højeste : Øvre brændpunktsgrænse

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste : Nedre brændpunktsgrænse

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

0,9 %(V)

6,8 %(V)

Flammepunkt : Typisk 1 °C

Metode: IP 170

Selvantændelsestemperatur : 310 °C

Metode: ASTM E-659

260 °C

Metode: DIN 51794

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat :

Ingen data til rådighed

ur

pH-værdi : Ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data til rådighed

Viskositet, kinematisk : 0,76 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Typisk 1 mm2/s (0 °C) Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 4 - 5,7

Damptryk : Typisk 3,500 Pa (20 °C)

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Typisk 1,500 Pa (0 °C)

Typisk 12,000 Pa (50 °C)

Relativ massefylde : Ingen data til rådighed

Massefylde : Typisk 728 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 anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data til rådighed

Fordampningshastighed : 6

Metode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

1,9

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Ledningsevne : 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.

Overfladespænding : Ingen data til rådighed

Molekylvægt : 112 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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

Bemærkninger: Lav giftighed

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

Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Hudætsning/-irritation

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Forårsager svag hudirritation.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Ikke irriterende for øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Ikke allergifremkaldende.

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

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke mutagen.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Ikke kræftfremkaldende.

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

Kræftfremkaldende

egenskaber - Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Materiale GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Virkninger på fertilitet

Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Nedsætter ikke

forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Høje koncentrationer kan påvirke centralnervesystemet, hvilket kan medføre hovedpine, svimmelhed og kvalme.

Gentagne STOT-eksponeringer

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger : Centralnervesystem: gentagen eksponering påvirker

nervesystemet.

Nyrer: forårsagede nyreeffekter hos hanrotter, som ikke anses

for relevante for mennesker

Aspiration giftighed

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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:

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bemærkninger Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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

Toksicitet for dafnier og

andre hvirvelløse vanddyr

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

Giftig

Toksicitet overfor alger/vandplanter

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

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Let biologisk nedbrydeligt.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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 (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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Komponenter:

Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser:

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

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.

Overhold gældende lovgivning om genbrug og bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1268 **RID** : 1268

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Emballagegruppe : II Faresedler : 3

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Marin forureningsfaktor : ja

(Marine pollutant)

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.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Produktregistreringsnummer : 349334

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver : Produkte

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).

Flygtige organiske

forbindelser

: Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 100 %

Andre regulativer:

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

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).

Den nationale opgørelse er baseret på CAS-nummer 64742-49-0.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

DSL : Opført

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

IECSC : Opført

ENCS : Opført

KECI : Opført

PICCS : Opført

TSCA : Opført

TCSI : Opført

AIIC : Opført

NZIoC : 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 (8hr) : tidsvægtet gennemsnit

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 -

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Asp. Tox. 1 H304 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 - Arbeider

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 : Anvendelse som brændstof- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Anvendelser - Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Gummiproduktion og -forarbejdning- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Industri Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelser i coatings

- forbruger

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000923	,
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 eller anvendelse som mellemprodukt, proceskemikalie eller ekstraktionsmiddel. Dækker genbrug/genvinding, transport, lagring, vedligeholdelse og læsning (inklusiv hav- og kystnære skibe, vej- og skinnekøretøjer og bulkcontainere).

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	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel Brugshyppighed og –var	angivet).,	
	g op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over	

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	Risi	kostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(lukkede		
systemer)PROC1PROC2PRO		
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		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

systemer)PROC8b	
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 at	FEU-tonnage:	0,1		
Regional anvendelsesmæ		4,5E+03		
Lokal anvendt andel af reg		1		
Stedets årlige tonnage (to		4,5E+03		
Maksimal dagstonnage på	a stedet (kg/dag):	4,5E+04		
Brugshyppighed og -va	righed			
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):		100		
Miljømæssige faktorer, s	som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortynding		10		
Lokal havvandsfortyndings		100		
	ge forhold, der påvirkermiljøeksponering			
	ocessen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02		
Udløbsandel i spildevand	fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-05		
	ra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04		
	ınstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip		
	r afhængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.				
	og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse		
udledninger, luftemissio Miljøfare fremkaldes af bra				
	år ud i lokalt afløb og genvind det fra			
spildevandet.	ai dd i lokait alleb og gerivind det na			
Spildevandsbehandling ikl	ke nadvendia			
Begræns luftemission nå	en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90		
	(før udledning i afløb) for at sikre den	0		
krævede rensningseffektiv				
Ved tømning ud i et eget r	0			
spildevandsbehandling ikk				
	foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området		
Industrislam må ikke spred		•		
Slam bør afbrændes, opbe				
· '				
	ger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand		
Vurderet fjernelse fra spilo (%)	levand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2		
SAmlet effekt af bortlednir	ngen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2		
(indlandsk rensningsanlæ	g) RMM (%): tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4.25.06		
Stedets maksimali tilladte	tormage (wisare) baserende på mgøreise	4,3E+06		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 1,0E+04

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Under fremstillingen opstår der intet affald af 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 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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000924		
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).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	

Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	DC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC1	5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

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):	4,2E+02	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	2,0E-03	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,84	
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	42	
Brugshyppighed og -varigl	hed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal	ktor:	100	
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-03	
	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-06	
	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05	
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø			
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse	
udledninger, luftemissione		1	
Miljøfare fremkaldes af brakv			
	ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.			
Spildevandsbehandling ikke i		20	
Begræns luftemission pa en t	ypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90	
	r udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):			
Ved tømning ud i et eget rens	0		
spildevandsbehandling ikke nødvendig. Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra område			
		Justip II a Ullilauet	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund. Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.			
Siaili bei aibiælides, opbeva	iles ellei periatiules.		
	r vedrørende behandlingplan for kommi	•	
Vurderet fjernelse fra spildeva	96,2		
(%)			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
	/
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	6.3E+05
	0,02:00
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.0E+03
Timager spinderungstate for desertifate renormingsarines (mora).	,

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000925	
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	
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 –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 end 20°C over (medmindre andet er angivet).	

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risil	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede			
systemer)PROC1PROC2PRO	C3		
Generelle eksponeringer (åbne		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
systemer)PROC4			
Batch processer ved forhøjede		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
temperaturerProcesser udføres			
ved en forhøjet temperatur (> 20			
°C over			
omgivelsestemperaturen).PR0	OC3		
Proces prøvetagningPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

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):		120	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		1	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		120	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,2E+03	
Brugshyppighed og -var	ighed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		100	
Miljømæssige faktorer, se	om ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssig	je forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processen (efter typisk lokalitets RMM i		2,5E-02	
overensstemmelse med El			
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,0E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-04	
Tekniske forhold og foral	nstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frig			
	og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

	1			
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 kommunalt spildevand				
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2			
(%)				
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2			
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):				
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,3E+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	1			
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l				

Sektion 3.1 - Sundhed

SEKTION 3

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.

EKSPONERINGSEVALUERING

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

Eksponeringsscenario - Arbejuer		
30000000926		
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% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -var	ghed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i a omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(lukkede systemer)PROC1	
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(lukkede systemer)med prøve	
opsamlingBrug i indesluttede	
systemerPROC2	
Dannelse af film - hurtigtørring	g, Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
efterhærdning og andre	
teknologier(lukkede	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

systemer)Processer udføres ved	
en forhøjet temperatur (> 20 °C	
over	
omgivelsestemperaturen).PROC2	
Blandingsprocesser (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)Brug i indesluttede	
batch processerPROC3	
Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
påføringBlandingsprocesser	
(åbne systemer)PROC5	
Sprøjtning	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(automatisk/robot)PROC7	
ManuelSprayningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerIkke-	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
dedikeret anlægPROC8a	
Materiale overførslerDedikeret	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægPROC8b	
Rulle, spreder,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
flowpåføringPROC10	
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
overførslerOverførsel	
fra/udhældning fra	
beholderePROC9	la ana ana sifilala farana dalka ina ana islandifi ana d
Produktion eller fremstilling af	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
artikler ved tablettering,	
kompression, ekstrudering eller	
granuleringPROC14	Ikko andra idantificarada angaifikka faranataltningar
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	Ophovor stof i et lukket ovetem
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-tonnage: 0		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		300
Lokal anvendt andel af regional tonnage: 1		1
Stedets årlige tonnage (ton/år): 300		300
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 1,5E+04		1,5E+04
Brugshyppighed og –varighed		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	1 20
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	1.00
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	9,8E-01
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	7,0E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	_ ·
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge dashp
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	irænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	grærise
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	8,4
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	96,2
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,7E+05
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	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forbold on form stalkely many adversarial and a form of the stalkely many adversarial and the stalkely many	1
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive nationale bestemmelser.	iokale og/eller
nationale pestemmelser.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000928	
SEKTION 1	TITEL PÅ 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% 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). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	

Medvirkende scenarier	Risiko	styringsforanstaltninger
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 (lukkede systemer)Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

påføringBrug i indesluttede batch	
processerPROC3	
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	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
ManuelSprayningUdendørsPROC11	Sørg for processen foregår udendørs.
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 UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	260	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	0,13	
Maksimal dagstonnage på ste		0,36	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			
	redt anlagt brug (kun regional):	9,8E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		1,0E-02	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip			
	hængig af stedet, derfor foretages d	er	
forsigtige vurderinger af frigør	relsesprocesser.		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	T		
Miljøfare fremkaldes via jorden.			
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	unalt spildevand		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2		
(%)			
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2		
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):			
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,4E+03		
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):			
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	ld til kassering		
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	l l		
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.

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

300000000937	
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		
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		
Bulk overførslerPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (ha lukkede systemer.Brug i inder systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Tromle/batch overførslerBrug i indesluttede batch processerPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påføring af rengøringsproduk	ter i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

lukkede systemerPROC2	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
tromler eller beholdere.PROC8b	
Brug i indesluttede batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
processerPROC4	
Affedtning af små emner i en	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
rengøringsstationPROC13	
Rengøring med	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
lavtryksrenserePROC10	
Rengøring med	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
højtryksrenserePROC7	
ManuelOverfladerRengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	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	de (ton/år):	38	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	38	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	1,9E+03	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10	
Lokal havvandsfortyndingsfal		100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra proce	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0	
	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-07	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		0	
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	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			
Miljøfare fremkaldes via jorde			
•	ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.			
Spildevandsbehandling ikke r			
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		70	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0	
krævede rensningseffektivitet			
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0	
spildevandsbehandling ikke n	ıøavenaig.		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	ıdslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,3E+07	
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.

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

(http://cefic.org).

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000938	
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		
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	Risikostyrings	foranstaltninger
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u tromler eller beholdere.lkke-d anlægPROC8a	•	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (h systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2	alv) lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (h systemer.Tromle/batch overfo		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

indesluttede systemerPROC3	
Halvautomatiseret proces (f.eks.: halvautomatisk påføring af gulv pleje og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdelsesprodukter)PROC4	
ManuelOverfladerRengøringDypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med lavtryksrensereRulning, børstningingen forstøvningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med højtryksrensereSprayningIndendørsPROC11	Sørg for forbedret generel ventilation ved mekaniske tiltag. , eller: Begræns stofindholdet i produktet til 25 %.
Rengøring med højtryksrensereSprayningUdendørsPROC11	Sørg for processen foregår udendørs. , eller: Begræns stofindholdet i produktet til 25 %.
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	Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år): 31		31	
Lokal anvendt andel af regional tonnage: 5,0E-04		5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år): 1,6E-0		1,6E-02	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 4,3E-02		4,3E-02	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år): 365		365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsf		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100		100	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	2,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	1,0E-06	
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.		
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 kommunalt spildevand		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2	
(%)	50,2	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	00,2	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	6,6E+02	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	3,02.02	
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 overensstemme		
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
<u> </u>		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l		
nationale bestemmelser.	Č	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000939	
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 formulerede smøremidler i lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af maskiner/motorer og lignende produkter, regenerering af frasortede produkter, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af affald.

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	Risik	ostyringsforanstaltninger	
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		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	-
beholdere.Dedikeret	
anlægPROC8b	
Første fabriks påfyldning af	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udstyrPROC9	·
Drift og smøring af højenergi åbent	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udstyrPROC17PROC18	·
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	
SprayningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.PROC8b	
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Processer udføres ved	
en forhøjet temperatur (> 20 °C	
over	
omgivelsestemperaturen).PROC8b	
Vedligehold af små	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
enhederPROC8a	·
Genfremstilling af kasserede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
artiklerPROC9	·
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):	24	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	24	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,2E+03	
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):		1,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		3,0E-06	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-03	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip			
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse	
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 krævede rensningseffektivitet på >= (%):	0	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal spildevandsbehandling ikke nødvendig.	0	
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 kommi	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,2	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96,2	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	8,5E+06	
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.		
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.		
Hvis vderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000940	•
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	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	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	Risiko	ostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC20		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.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
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):	12	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,9E-03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,6E-02	
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			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	1,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	1,0E-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	rænse	
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	96,2	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,3E+02	
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 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 angive arbejdspladseksponeringen.	t, 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	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000941	
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 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	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er		
blanding/artikel	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			

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	Risiko	estyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukl systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC	20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	dstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
dedikeret anlægPROC8a	
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrIndendørsPROC17PROC18	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	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
Motor smøremiddel servicePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
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.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af E	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmæng	de (ton/år):	12	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,9E-03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,6E-02	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: 10		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100			
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	4,0E-01	
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	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 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	96,2	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	170	
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 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 angiver arbejdspladseksponeringen.	t, 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	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000963	
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% (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
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
genoptankningDedikeret anlæ	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)Brug i indesluttede systemerPROC1PROC2PROC	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	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 a	of EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesma		10
Lokal anvendt andel af re		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (to		5,0E-03
Maksimal dagstonnage p		1,4E-02
Brugshyppighed og -va		
Kontinueret frigørelse.	- J	
Emissionsdage (dage/år)	:	365
	som ikke er påvirket af risikostyring	1
Lokal brakvandsfortyndin		10
Lokal havvandsfortynding		100
	ige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):		1,0E-03
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-05
	diverse formål (kun regional):	1,0E-05
	anstaltninger på procesniveauet (kilde) for	
	er afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af f		
Tekniske onsite forhold	og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissi		-
Miljøfare fremkaldes af bi		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på	en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
	t (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget	rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ik	ke nødvendig.	
Organisationsmæssige	foranstaltninger til at forhindre/begrænse i	udslip fra området
Industrislam må ikke spre	edes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
	nger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		96,2
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt		96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse 210		210
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltni	nger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000957	·
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% (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
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2 K	ontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UV0		
Overvejende hydrofobisk	-	
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-to	nnade.	0,1
Regional anvendelsesmængde		10
		1
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		10
Stedets årlige tonnage (ton/år):		500
Maksimal dagstonnage på stede		300
Brugshyppighed og –varighed		T
Kontinueret frigørelse.		20
Emissionsdage (dage/år):	1 ⁹ 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1	20
Miljømæssige faktorer, som ik	<u> </u>	140
Lokal brakvandsfortyndingsfakto		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor		100
	hold, der påvirkermiljøeksponering	
	en (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
	cessen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05
	cessen (frigørelse i starten før RMM):	0
	ninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslij
Almindelig praksis varierer afhæ	ngig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørels	esprocesser.	
Tekniske onsite forhold og for udledninger, luftemissioner og	anstaltninger tilat nedsætte eller be g udslip i jorden	grænse
Miljøfare fremkaldes af brakvand	dssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nød	lvendig.	
Begræns luftemission på en typi	sk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	95
Behandl spildevand lokalt (før ud		0
krævede rensningseffektivitet på		
Ved tømning ud i et eget rensnir		0
spildevandsbehandling ikke nød	•	
	taltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på		•
Slam bør afbrændes, opbevares	ŭ <i>,</i>	
Forhold og foranstaltninger ve	edrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
	via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
	f spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RM		55,2
	ge (MSafe) baserende på frigørelse	2,6E+06
efter fuldstændig spildevandsbe		2,02100
Antaget spildevandsrate for dec		2,0E+03
	edrørende eksternbehandling af affal	
	get i regional eksponeringsvurdering.	iu ili kasseilliy
	ng taget i betragtning i den regionale ek	sponeringsvurdering

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000950	a a s jaco
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	
Produktkarakteregenska	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	g op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i	anvendelse ved temperaturer ikke højere en	d 20°C over
omgivelsernes temperatur	(medmindre andet er angivet).	
Formoder en god grundlæg	ggende standard på arbejdsmedicinsk hygie	ine er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2PROC	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 v	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke ed mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

f / 00.00	
en forhøjet temperatur (> 20 °C	
over	
omgivelsestemperaturen).PROC6	
SprayningMaskinePROC11	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
SprayningManuelPROC11	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Control med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UV	СВ	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		•
Regional anvendt andel af EU-t	onnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde	(ton/år):	0,6
Lokal anvendt andel af regional	tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):	•	3,0E-04
Maksimal dagstonnage på sted	et (kg/dag):	8,2E-04
Brugshyppighed og -varighe	d	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som il	kke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige for	rhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bred	dt anlagt brug (kun regional):	9,5E-01
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		2,5E-02
Tekniske forhold og foranstal	tninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	engig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørel:		
	ranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner o	•	
Miljøfare fremkaldes af brakvan		
Spildevandsbehandling ikke nø	<u> </u>	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivitet pa		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke nød		
<u> </u>	staltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes pa		
Slam bør afbrændes, opbevares	s eller behandles.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	12
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.

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000946	
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	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	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	Risi	kostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2PRO)C3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerPRC	C8b	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 en forhøjet temperatur (> 20		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

over omgivelsestemperaturen).PROC6	
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 El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	35
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	35
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	1,7E+03
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfal	ktor:	100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0
Udløbsandel i spildevand fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-07
	processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsl		
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse		
udledninger, luftemissione		
Miljøfare fremkaldes via jorde		
	ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke i		
	ypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	80
	r udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet		
Ved tømning ud i et eget rens		0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området		udslip fra området
Industrislam må ikke spredes		
Slam bør afbrændes, opbeva	res eller behandles.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,2	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96,2	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,9E+07	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%): Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,9E+07 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	

Safremt 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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000943	
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		
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			
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere en (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygiej		

Medvirkende scenarier Risikostyrings		sforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukl systemer)PROC1PROC2PRO		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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Metal bearbejdningsmaskinerPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
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 El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge		3,7	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	1,9E-03	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	5,1E-03	
Brugshyppighed og -varigl	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponer	ring	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):		4,0E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		5,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		5,0E-02	
	taltninger på procesniveauet (kilde		
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.			
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			
udledninger, luftemissione			
Miljøfare fremkaldes af brakvand.			
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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	96,2
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	69
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.

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario - Arbejder		
30000000942		
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 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 Risike		styringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbi systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.PROC5PROC8bP		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængo	le (ton/år):	15	
Lokal anvendt andel af region		1	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		15	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		740	
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):		2,0E-02	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	1	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-06	
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 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.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	0	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,2	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96,2	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	8,5E+06	
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.	, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000966	
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% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
	der påvirker eksponeringen	l	
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	Risik	ikostyringsforanstaltninger	
Tromle/batch overførslerPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Overførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	l	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.PR		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (luk systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC	20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendeProce udføres ved en forhøjet temp		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

(> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC20	
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			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt		•	
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmæng		4,0	
Lokal anvendt andel af regio	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	ar):	2,0E-03	
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	5,5E-03	
Brugshyppighed og -varig			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10	
Lokal havvandsfortyndingsfa	ktor:	100	
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra b	oredt anlagt brug (kun regional):	5,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02	
Udslipsandel i jorden fra dive	2,5E-02		
Tekniske forhold og forans	staltninger 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			
Miljøfare fremkaldes af brakv			
Spildevandsbehandling ikke			
	typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
	or udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivite			
Ved tømning ud i et eget ren		0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.			
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området			
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.			
Slam bør afbrændes, opbeva	ares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildev	96,2		
(%)			
SAmlet effekt af bortledninge	en af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):			

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	78
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	
arbejdspladseksponeringer	n.

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000965	
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	
Produktkarakteregenskab	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 implementer		

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning af artikler/udstyr(lukkede systemer)PROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC2	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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

(åbne systemer)PROC4	
Genfremstilling af	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
kasserede artiklerPROC9	
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 EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	5,0
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	5,0
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 påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-06
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-03
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	1
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
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.	Idalia fra amrådat
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	Justip Ira omradet
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt snildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
(%)	50,2
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
Of times effect at posticulingen at splide varia til localt eller eksternt	50,2

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,7E+06
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.

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000974	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Gummiproduktion og -forarbejdning- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU10, SU11 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Processens omfang	Fremstilling af dæk og gummiprodukter genereltinklusiv 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	
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 -var	ighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end (medmindre andet er angivet). ggende standard på arbejdsmedicinsk hygieji	

Medvirkende scenarier	Risikostyrir	ngsforanstaltninger	
Materiale overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8bPROC9		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.
BulkvejningBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.
Små skala vejningPROC9		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.
Additive forblandingBrug i ind systemerPROC3	esluttede	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.	
Additive forblandingBlandings (åbne systemer)PROC4PRO	•	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.
Kalandrere (inklusiv Banburys	s)Processer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltning	ger.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

udføres ved en forhøjet temperatur (> 20	
°C over omgivelsestemperaturen).PROC6	
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).MaskinePROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
VulkaniseringProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).ManuelPROC6	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	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
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 l			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	5,0	
Lokal anvendt andel af region	<u>~</u>	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å	,	5,0	
Maksimal dagstonnage på ste	(0 0/	250	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal		100	
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra p	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04	
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer af	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigør			
Tekniske onsite forhold og	foranstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,2
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	96,2
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	8,5E+05
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	l
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l nationale bestemmelser.	lokale og/eller

Sektion 3.1 - Sundhed

SEKTION 3

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.

EKSPONERINGSEVALUERING

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000973	
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 -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øyrige 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
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.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år): 0,8		0,8
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år): 4,0E-04		4,0E-04
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 1,1E-03		1,1E-03

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Brugshyppighed og –varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	000
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	5,0E-01
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	5,0E-01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0
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	ırænse
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 kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	13
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	1
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	onalo og/ollol
nationale bostoniniosof.	

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.2 21.03.2023 800001005771

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000970	
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
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøekspone	ering
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobis	k	
Let biologisk nedbrydeli	gt.	
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		0,6
Lokal anvendt andel af regional tonnage: 1		1
Stedets årlige tonnage (ton/år): 0,6		0,6
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 30		30
Brugshyppighed og –varighed		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

i Kontinueret tringreise	
Kontinueret frigørelse. Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	120
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	1.00
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,5E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) fo	
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 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	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komn	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	96,2
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	96,2
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	90,2
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,3E+03
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,52105
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affa	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemn	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affal	d
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	2 2 -	Milia
SEKLIOH	3.Z =	1411110

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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001157	•
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	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
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 (g):	e dækker anvendelsesmængden op til	13.800
dækker hudkontaktområde (d	:m2):	857,5
Brugshyppighed og -varigl	ned	
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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker ksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % 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 Dækker koncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % Evertie 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 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 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 hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængde		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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker brug indtil 1 dag/år 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 Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 10,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker 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 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 koncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug 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 hudkontaktflade på op til (cm²): 35,73 cm² For hvert brugstilfælde er anvendte d		Omfatter brug indtil 4 garage /dagge brug
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9 g Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker 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 koncentrationer op til 30 % Vomfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker 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 strug ved en lokalestørrelse på 20 m3 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 eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 76 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 76 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 76 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 76 g Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 76 g Dækker en blokalestørrelse på 20 m3 Dæ		
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 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 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 dag/år Omfatter brug indtil 1 dag/år Omfatter brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Dækker 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 1 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 1 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og alteringsprodukter vask af bilvinduer Frostbeskyttelsesmidler og affisningsprodukter Vask af bilvinduer		
udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % tæteningsmidler 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 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 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker koncentrationer op til 30 % tæteningsmidler Tætningsmidler Dækker eksponering op til 4,00 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 eksponering op til 1,00 timer/begivenhed		
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3		7,
Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed		Ü
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 kencentrationer op til 30 % 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 brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker soncentrationer op til 30 % Klæbestoffer, tætningsmidler Klæbestoffer, tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 % Tætningsmidler Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker eksponering op til 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 koncentrationer op til 1,00 timer/begivenhed		
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 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 brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed Klæbestoffer, tætningsmidler Tætningsmidler Tætningsmidler Tætningsmidler 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 eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim)	
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 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 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 1 ganges/dages brug Dækker eknocentrationer 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 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 ganges/dages brug
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 1 ganges/dages brug Dækker eknocentrationer 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 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 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
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 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
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 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
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 eksponering op til 1,00 timer/begivenhed Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer		Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
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	Klæbestoffer, tætningsmidler Lim fra spray	·
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		Omfatter brug indtil 6 dag/år
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		Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
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 en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
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 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		Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
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	Klæbestoffer, tætningsmidler 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 en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
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 %		
On fatter have in 101 005 1: 101	Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	
Omfatter brug Indtil 365 dag/ar		Omfatter brug indtil 365 dag/år

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Omfottor 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	Dækker koncentrationer op til 5 %
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker koncentrationer op til 5 %
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Vasketøjs- og	
opvaskeprodukter	One fatter have in this OCE do not be
	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
Biocidholdige produkter	
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

/16	1
(generelt rengøringsmiddel,	
toiletrens, gulvrens,	
glasrens, tæpperens,	
metalrens)	0.6 (1) 1 (1) 400 1 (2)
	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	
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
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
fortyndere, farvefjernere	
Vandlak med høj	
faststofandel rig på	
faststofandel rig på opløsningsmidler	
	Omfatter brug indtil 6 dag/år

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 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	- 33 м
	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 %
	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	0.4544
	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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 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	Dækker koncentrationer op til 50 %
Tingermainig	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 ikke-metalliske overflader	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
Vandbunden latex-	
vægmaling	Omfattor brug indtil 4 dag/år
	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	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
opløsningsmidler	
opipariirigariildici	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
	1 744 a
	744 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 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Aerosol spraydåse	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 2,20 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 50 %
ikke-metalliske overflader	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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
Produkter til behandling af	Dækker koncentrationer op til 50 %
ikke-metalliske overflader	Beautier Kerneeriki allierier op til de 70
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
icolorii igoljomor)	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	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): 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
Droduktor til gorming	Dækker koncentrationer op til 1,23 timer/begivenned
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %
farvning, efterbehandling,	
imprægnering og pleje af	
læder Spraypolitur (møbler,	
sko)	One fatter have in this Order / * n
	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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 0,33 timer/begivenhed
Con annual all and facility as	
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 %
	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 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 %
(møbler, sko)	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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 El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	40	
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	2,0E-02	
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	5,5E-02	
Brugshyppighed og -varigl	ned		
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):		9,9E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		5,0E-03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand			
Miljøfare fremkaldes af brakv	and.		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		96,2	
(%)			
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		6,5E+02	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Eksponeringsscenario - Arbejuei	
300000001159	
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	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
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 -varig	hed	
Med mindre andet er anført.		
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		
Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miljøtemperatur.		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Omfattar brug indtil 265 dag/år
	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 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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	Dækker koncentrationer op til 10 /6
Hældning i radiatorer	
Tickianing Fradictorer	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	2 states. Notice that all of the
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
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	·
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Vasketøjs- og	
opvaskeprodukter	
	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
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Flydende rengøringsmiddel	
(generelt rengøringsmiddel,	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

toiletrens, gulvrens,	
glasrens, tæpperens,	
metalrens)	
metal energy	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 (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel,	Dækker koncentrationer op til 15 %
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, 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.
	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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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 2,2 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
. ,	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)	Bannor norice in an early
	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
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 %

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Vasketøjs- og opvaskeprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
- 1	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 5 %
	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
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

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	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 kompleks l			
Overvejende hydrofobisk			
Let bionedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EL	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængo	de (ton/år):	7,6	
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	3,8E-03	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	1,0E-02	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som	ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssige	Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): 9,5E-01			
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		2,5E-02	
Forhold og foranstaltninger	vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand	
Miljøfare fremkaldes af brakva			
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		140	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03	
	vedrørende eksternbehandling af affal		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive			
lokale og/eller nationale bestemmelser.			
Forhold og foranstaltninger	vedrørende eksternbjærgning af affald		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Revisionsdato:

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001161	
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	
Produktkarakteregenskab	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
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 anvendelsestilfæld (g):	le dækker anvendelsesmængden op til	13.800
dækker hudkontaktområde (cm2):	857,5
Brugshyppighed og -varig	jhed	
Med mindre andet er anført.		
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 de	er påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført.	-	
5 11 1 1 11 4	_	

Dækker brug ved miljøtemperatur.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	0.644
	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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
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, 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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	Omfotter brug jedtil 4 deg/år
	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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 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 løsnemidler Pasta	Dækker koncentrationer op til 20 %
ØSHEIHIGIEF PASIA	One feather have a leaded 100 decribs
	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	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Vokspolitur	Backer Kondontrationer op til 00 /0
(gulv, møbler, sko)	
(94.17, 11122131, 2112)	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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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		5,0
Lokal anvendt andel af regi	onal tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton	/år):	2,5E-03
Maksimal dagstonnage på		6,8E-03
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, so	om ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndings	sfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssig	e forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra	bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		1,0E-02
Forhold og foranstaltning	er vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af bral	kvand.	
Vurderet fjernelse fra spilde (%)	evand via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
Stedets maksimalt tilladte t efter fuldstændig spildevan	onnage (MSafe) baserende på frigørelse dsbehandling (kg/d):	100
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltning	er vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bort	skaffelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale be	stemmelser.	
	er vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genb	rug 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	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Eksponeringsscenario - Arbejuei	
30000001162	
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	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
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 -varig	hed	
Med mindre andet er anført.		
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 de	r påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miljøtemperatur.		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	0.644
	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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
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, 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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	Omfottor brug indtil 4 dog/år
	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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dealthan an hardlanda a s an til (ann 0). 100 00 ann 0
	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	Backer Ronochitationer op til 00 70
	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	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Vokspolitur	Darker koncentrationer op til 30 %
(gulv, møbler, sko)	
(9,	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 anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur	Desired Refreshire of the 50 %
(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
	Dærker eksponening op ill 0,33 tilller/begivenned

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks U\	/CB	
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-	tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde	(ton/år):	5,0
Lokal anvendt andel af regiona	I tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		2,5E-03
Maksimal dagstonnage på sted	let (kg/dag):	6,8E-03
Brugshyppighed og -varighe	ed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som i	kke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfakt	tor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige fo	rhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bre	edt anlagt brug (kun regional):	4,0E-01
Udløbsandel i spildevand fra bl		5,0E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		5,0E-02
Forhold og foranstaltninger v	vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af brakvar		
Vurderet fjernelse fra spildevar (%)	nd via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
	age (MSafe) baserende på frigørelse ehandling (kg/d):	89
	centrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
	vedrørende eksternbehandling af affal	,
	felse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale besten		•
<u>_</u>	vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug nationale bestemmelser.	af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller

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	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001164	
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	
Produktkarakteregenskal	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør		
For hvert anvendelsestilfæl	de dækker anvendelsesmængden op til	13.800
(g):		
dækker hudkontaktområde (cm2):		857,5
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Med mindre andet er anfør	.	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Dækker brug op til (antal/dag):		8
	ler påvirker eksponeringen	•
Med mindre andet er anfør		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 22.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Deskler udendere haue
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 0,05 timer/begivenhed
Brændstoffer Flydende	Dækker koncentrationer op til 100 %
genoptankning af scootere	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
	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	Banker kondentrationer op til 100 70
·	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:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Genoptankning af	
havemaskiner	
	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:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Diæliustoller væske.	
	Dærker koncentrationer op til 100 %
Brændstof til varmeovne	,
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	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
	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
	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
	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.
	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
Brændstof til varmeovne	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
Brændstof til varmeovne Brændstoffer Væske:	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
Brændstof til varmeovne	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 Dækker koncentrationer op til 100 %
Brændstof til varmeovne Brændstoffer Væske:	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 Dækker koncentrationer op til 100 % Omfatter brug indtil 52 dag/år
Brændstof til varmeovne Brændstoffer Væske:	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 Dækker koncentrationer op til 100 %

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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 komple	ks UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel at	f EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæ		10
Lokal anvendt andel af reg		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (to	n/år):	5,0E-03
Maksimal dagstonnage på	stedet (kg/dag):	1,4E-02
Brugshyppighed og -va		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, s	som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortynding	gsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssi	ge forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fr	a bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-03
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-05
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		1,0E-05
Forhold og foranstaltnin	ger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af bra	akvand.	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		96,2
(%)		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		210
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,		2,0E+03
Forhold og foranstaltnin	ger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
	medtaget i regional eksponeringsvurdering.	
Emissioner fra affaldsforb	rænding taget i betragtning i den regionale	

Enissioner 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	
ECETOC TRA værktøjet er a andet er oplyst.	nvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

30000001169	
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

Kontrol med forbrugereksponering	
r	
Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Med mindre andet er anført.	
Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til	
(g): dækker hudkontaktområde (cm2):	
hed	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):	
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):	
Dækker brug op til (antal/dag):	
r påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført.	
Dækker brug ved miljøtemperatur.	
	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP. Med mindre andet er anført. Dækker koncentrationer op til (%): 100 e dækker anvendelsesmængden op til cm2): hed dage/år): gange/dages brug): gripåvirker eksponeringen

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	

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

	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	Dækker koncentrationer op til 100 %
Væsker	
	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	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):		2,0
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,0E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		2,7E-03
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		
	oredt anlagt brug (kun regional):	5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra		2,5E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		2,5E-02
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand		
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Vurderet fjernelse fra spildev (%)	and via spildevandsbehandling i hjemmet	96,2
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		41
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		

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

Ekstraktionsbenzin 100/140

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

6.2 21.03.2023 800001005771 Trykdato 22.03.2023

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.