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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Isopentan Produktkode : Q1111, Q1126

Registreringsnummer EU : 01-2119475602-38-0002

Synonymer : 2-methyl butane, Ethyl dimethyl methane

CAS-nr. : 78-78-4

EF-nr. : 201-142-8

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

Bruk av : Blåsemiddel

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

under REACH.

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

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt i del 1, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

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

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare væsker, Kategori 1 H224: Ekstremt brannfarlig væske og damp.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

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

kommer ned i luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet -

enkel utsettelse, Kategori 3

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,

Kategori 2

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

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :







Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.

HELSEFARER:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i

luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

MILJØFARER:

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

hud.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

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

ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/

aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Reaksjon:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

2.3 Andre farer

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

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

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Dette materialet er en statisk akkumulator.

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

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
isopentan	78-78-4 201-142-8	<= 100

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt

omgivelsene.

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

blir bedre, frakt denne til nærmeste legevakt for videre

behandling.

Ved hudkontakt Fjern kontaminerte klesplagg. Skyll eksponert område med

vann, og vask deretter med såpe om tilgjengelig.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Ved øyekontakt : Skyll øyet med rikelige mengder vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

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

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

forhindre aspirasjon.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake CNS-

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

bevissthet og død.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller blemmer. Tegn og symptomer på øyeirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller uklart syn. Tegn og symptomer på at materialet har kommet inn i lungene kan omfatte hoste, kveling, tung pust, pustevansker, tett bryst,

kortpustethet og/eller feber.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

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

jord kan benyttes til små branner bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde:

En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og

væskepartikler og gasser (røyk).

Karbonmonoksid.

Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

Brannfarlig damp kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige

hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man

må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

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

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr. 6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Ikke bruk elektrisk utstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

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

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

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

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

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

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

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for

innånding av damp, tåke eller aerosoler.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Ikke spis eller drikk under bruk.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

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

fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning. Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp. Vær oppmerksom på håndtering som kan gi ytterligere risiko som følge av elektrostatiske ladninger. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, pumping (spesielt turbulent strømning), blanding, filtrering, fylling med sprut, rengjøring og fylling av tanker og beholdere, prøvetaking, vekselvis fylling, måling, bruk av vakuumbil og mekaniske bevegelser. Disse aktivitetene kan føre til statisk utladning og gnister. Begrens gjennomstrømningen i ledningen under pumping for å unngå elektrostatisk utladning (≤ 1 m/s til påfyllingsrøret er nedsenket til det dobbelte av sin diameter, deretter ≤ 7 m/s). Unngå fylling som skaper sprut. IKKE bruk

trykkluft til fylling, tømming eller annen håndtering.

Se retningslinjer under avsnittet Håndtering.

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

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk. Må ikke

inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Lagringstemperatur:

Omgivelsestemperatur.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Plasser tanker med avstand til varme og andre

antennelseskilder.

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

prosedyrer og forholdsregler.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

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

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

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

Dampene i lagringstankens tomrom kan ligge innenfor antennelig/eksplosivt område, og kan derfor være

antennelige.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

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

epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Unngå langvarig kontakt med: natur-,

butyl- eller nitrilgummi.

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

eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

under REACH.

Se ytterligere referanser for sikker håndteringspraksis for væsker som anses som statiske akkumulatorer: American Petroleum Institute 2003 (Beskyttelse mot antenning fra statisk strøm, lyn og lekkasjestrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (Anbefalt praksis for

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
isopentan	78-78-4	GV	250 ppm 750 mg/m3	FOR-2011- 12-06-1358

Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Stoffnavn	Anvendelse	Eksponeringsvei er	Potensielle helsevirkninger	Verdi
isopentan	Arbeidstakere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	432 mg/kg kv/dag
isopentan	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	3000 mg/m3
isopentan	Forbrukere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	214 mg/kg kv/dag
isopentan	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	643 mg/m3
isopentan	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	214 mg/kg kv/dag

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
isopentan	Vann	0,25 mg/l
isopentan	Bunnfall	1,10 mg/kg
isopentan	Jord	0,55 mg/kg
isopentan	Kloakkrenseanlegg	3,9 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

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

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

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

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

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

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige

eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

Alminnelige opplysninger

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

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

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

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

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Personlig verneutstyr

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

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

Øyevern : Vernebriller som beskytter mot kjemikaliesprut (kjemiske

beskyttelsesbriller)

Godkjent etter EU-standard EN166.

Håndvern

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

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa: EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: Nitrilgummi hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVC-eller neoprengummi-hansker. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240

minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt

at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte.
Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens
motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden
avhenger av den nøyaktige sammensetningen av

hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets

motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert

fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern : Det kreves ingen hudbeskyttelse ved normale bruksforhold.

Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes

ugjennomtrengelig tøy over de utsatte delene av kroppen.

Dersom gjentatt eller langvarig hudkontakt med stoffet er sannsynlig, bruk egnede hansker (EN374-testede) og sørg

forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

risikovurdering anser det nødvendig.

Åndedrettsvern Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik

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

spesifikke bruksforhold.

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som egner seg til organiske gasser og damper [type AX kokepunkt < 65 °C (149 °F)] og som oppfyller

kravene til EN14387.

Termiske farer : Ikke anvendbar

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske.

Farge fargeløs

Lukt Paraffinsk

Luktterskel Data ikke tilgjengelig

Flytepunkt : -150 °C

Smelte-/frysepunkt -160,5 °C

Kokepunkt/kokeområde Typisk. 28 - 32 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff, : Ikke anvendbar

gass)

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 7,6 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense: 1,3 %(V)

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : Typisk. -57 °C

Metode: IP 170

Selvantennelsestemperatur : 468 °C

Metode: ASTM E-659

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

ur

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Typisk. 0,56 mm2/s (0 °C)

Metode: ASTM D445

Typisk. 0,32 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet : Data ikke tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 3,4

Damptrykk : Typisk. 36 kPa (0 °C)

Typisk. 77 kPa (20 °C)

Typisk. 207 kPa (50 °C)

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : Typisk. 624 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : 2,4

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper : Ikke klassifisert

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Fordampingshastighet : 1

Metode: relativt til dietyleter

12

Metode: relativt til n-Bu-Ac

Ledningsevne : 0,25 pS/m ved 20 °C

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

Dette materialets ledeevne gjør det til en statisk akkumulator.,

En væske anses vanligvis som ikke-ledende hvis dens

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

tilsetningsstoffer.

Overflatespenning : Data ikke tilgjengelig

Molekyvekt : 72 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kjemisk stabilitet

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

Stabil under normale bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

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

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Informasjon angående : Eksponering kan finne sted ved innånding, svelging,

sannsynlige utsettelsesruter hudabsorbering, hud- eller øyekontakt og svelging ved uhell.

Akutt giftighet

Komponenter:

isopentan:

Akutt oral giftighet : LD 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 401 Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 20 mg/l

Eksponeringstid: 4 h Prøveatmosfære: damp

Metode: OECD Test-retningslinje 403 Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

isopentan:

Arter : Kanin

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 404

Bemerkning : Lett irriterende.

Ikke nok til å klassifiseres.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

isopentan:

Arter : Kanin

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 405

Bemerkning : Lett irriterende.

Ikke nok til å klassifiseres.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

isopentan:

Arter Marsvin

Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 406 Metode

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

isopentan:

Genotoksisitet in vitro Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-direktiv 471

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metode: Direktiv 67/548/EØF, V. B.10. Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet i levende

Arter: Rotte

Metode: Direktiv 67/548/EØF, V. B.12. tilstand (in vivo)

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

isopentan:

Kreftframkallende egenskap - :

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

Vurdering kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
isopentan	Ingen klassifisering for karsinogenitet

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

isopentan:

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte

Kjønn: hankjønn og hunkjønn Anvendelsesrute: Innånding

Metode: Tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 416

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Komponenter:

isopentan:

Eksponeringsveier : Innånding

Målorganer : Sentralnervesystem

Bemerkning : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

isopentan:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Lav systemisk toksisitet ved gjentatt eksponering.

Giftighet ved gjentatt dose

Komponenter:

isopentan:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Innånding Prøveatmosfære : gassformet

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 413

Målorganer : Ingen spesifiske målorganer kjent.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Aspirasjonsfare

Komponenter:

isopentan:

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

isopentan:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

isopentan:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 4,26 mg/l

Eksponeringstid: 96 h

Metode: Den gitte informasjonen er basert på data hentet fra

lignende stoffer. Bemerkning: Giftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 4,2 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-direktiv 301 F

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Bemerkning: Giftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toksisitet for alger/vannplanter : EL50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 25,12 mg/l

Eksponeringstid: 72 h

Metode: Basert på modellering av kvantitative struktur-

aktivitetsrelasjoner (QSAR) Bemerkning: Helseskadelig LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toksisitet for mikroorganismer : EL50 (Tetrahymena pyriformis (tøffeldyr)): 130,9 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: Basert på modellering av kvantitative struktur-

aktivitetsrelasjoner (QSAR) Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

NOELR: 7,618 mg/l Eksponeringstid: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Metode: Basert på modellering av kvantitative struktur-

aktivitetsrelasjoner (QSAR)

Bemerkning: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

vann (Kronisk giftighet)

NOELR: 13,29 mg/l Eksponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

Metode: Basert på modellering av kvantitative struktur-

aktivitetsrelasjoner (QSAR)

Bemerkning: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

isopentan:

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 71 %

Eksponeringstid: 28 d

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-direktiv 301 F

Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

isopentan:

Bioakkumulering : Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 171

Metode: Den gitte informasjonen er basert på data hentet fra

lignende stoffer.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Bemerkning: Bioakkumulerer ikke i vesentlig grad.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

isopentan:

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Hvis produktet slippes til jord vil

en eller flere bestanddeler bli mobile og kunne forurense

grunnvannet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

isopentan:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller

høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

isopentan:

Økologisk tilleggsinformasjon : I betraktning av produktets store fordampning fra oppløsningen, er

det usannsynlig at produktet vil utgjøre en signifikant fare for

vannorganismer.

Bryter ikke ned ozonet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Det er den som skaper avfallet, som er ansvarlig for å bestemme det genererte materialets toksisitet og fysiske egenskaper for på den måten å avgjøre riktig avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk.

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller avhendes i miljøet.

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

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

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

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

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

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

Forurenset emballasje

Tøm beholderen fullstendig.

Etter tømming, sørg for utlufting på et sikkert sted adskilt fra gnister og brann.

Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller sveis i fat som ikke er rengjort.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Håndteres i samsvar med lokale bestemmelser for

gjennvinning eller avfallshåndtering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1265 RID : 1265 IMDG : 1265 IATA : 1265

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : PENTANER

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

RID : PENTANER IMDG : PENTANES

IATA : PENTANES

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballasjegruppe

ADR

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

RID

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

IMDG

Emballasjegruppe : I Etiketter : 3

IATA

Emballasjegruppe : I Etiketter : 3

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

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

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori : Ikke anvendbar Skip type : Ikke anvendbar Produktnavn : Ikke anvendbar

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Produktets : 20129

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Produktet ikke autorisert under

(vedheng XIV) REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). stoffer av svært stor bekymring

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

Dette produktet inneholder ingen

(REACH), Artikkel 57).

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

fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5a LETTANTENNELIGE

VÆSKER

Andre forskrifter/direktiver:

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

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

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

AIIC : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet

FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et

kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt

referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw -Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS -Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC -Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan): ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold: REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

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

og opplæring.

Andre opplysninger : REACH veiledning for industri og REACH verktøy finnes på

CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support.

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT eller vPvB.

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

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

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID database, regulering EC 1272 osv.).

Klassifisering av blandingen:

Klassifiseringsprosedyre:

Flam. Liq. 1	H224	På basis av prøvedata.
Asp. Tox. 1	H304	Ekspert bedømmels og vekt av bevis avgjørelse.
STOT SE 3	H336	Ekspert bedømmels og vekt av bevis avgjørelse.
Aquatic Chronic 2	H411	Ekspert bedømmels og vekt av bevis avgjørelse.

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

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

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk

- Industri

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Drivmiddel

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff

- Håndverk

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Flere forbruker-anvendelser

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk som drivstoff

- forbruker

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

22.01.2025 800001033921

NO / NO

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

Utskriftsdato 29.01.2025 5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000627	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Prosessområde	Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt)		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forh	old som eksponering		

Andre driftsmessige forhold som eksponering

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	kostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosess prøvetakingPROC8b)	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
LaboratorieaktiviteterPROC15	5	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Masseoverføringer(åpne systemer)PROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1PROC2		Oppbevar stoffet i et lukket system.	•

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

22.01.2025 800001033921

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
stoffet er en isomerisk blan		
	ding	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen bru		0,1
Regional bruksmengde (tor	,	3,7E+04
Andel av den regionale ton		1
årstonnasje på stedet (tonn		3,7E+04
Maksimal dagstonnasje på		1,2E+05
Hyppighet og varighet av	bruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		300
Miljømessige faktorer sor	n ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynning		10
Lokal havvann-fortynningsf	aktor:	100
Andre driftsmessige forh	old som påvirker miljømessig eksponerin	ıg
Utslippsandel i luften fra pro	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-02
	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-04
	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-04
	å prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	
	tige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	, , , ,	
utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp a		siipp, iuitutsiipp o
	t form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet de		
	er det ikke nødvendig å behandle	
spillvannet på brukerstedet		
(%):	t den typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
Spillvann behandles på ste nødvendig fjerningseffektiv	det (før det føresi avløpet) for å gi tet av >= (%):	40,4
Ved tømming i renseanlegg	er det ikke nødvendig å behandle	0
spilivannet på brukerstedet		<u> </u>
spillvannet på brukerstedet Organisasjonsmessige til	tak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
	tak for å forhindre/begrense utslipp fra s aturlig grunn.	tedet
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na		
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til	aturlig grunn. oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakk	form.
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra	aturlig grunn. oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakkr avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	form. vann 97,1
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra Total effektivitet av spillvan	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakki avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) nsfjerning etter behandling på stedet og	form.
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra Total effektivitet av spillvan offsite (innlandsrenseanleg	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakk avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) nsfjerning etter behandling på stedet og g) RMM (%):	form. vann 97,1 97,1
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra Total effektivitet av spillvan offsite (innlandsrenseanleg	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakki avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) nsfjerning etter behandling på stedet og	form. vann 97,1
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra Total effektivitet av spillvan offsite (innlandsrenseanleg Maksimalt tillatte tonnasje p fullstending spillvannsbeha	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakkt avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) nsfjerning etter behandling på stedet og g) RMM (%): på stedet (MSafe) basert på utslipp etter ndling (kg/d):	form. vann 97,1 97,1
Organisasjonsmessige til Industrislam føres ikke til na kloakkslam bør forbrennes, Vilkår og tiltak relatert til Estimert fjerning av stoff fra Total effektivitet av spillvan offsite (innlandsrenseanleg Maksimalt tillatte tonnasje fullstending spillvannsbeha antatt spillvannsrate i lokalt	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig kommunal plan for behandling av kloakkt avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) nsfjerning etter behandling på stedet og g) RMM (%): på stedet (MSafe) basert på utslipp etter ndling (kg/d):	form. vann 97,1 97,1 2,5E+06 1,0E+04

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000630	ar borastage.
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STF	Э.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt	til 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har			
blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).			

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	•
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosess prøvetakingPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Masseoverføringer(åpne systemer)PROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling av trommel og småpakkerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	_
stoffet er en isomerisk blandi	ng	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn	/år):	1,1E+04
Andel av den regionale tonna	asjen som er brukt lokalt:	2,0E-03
årstonnasje på stedet (tonn/å	ar):	23
Maksimal dagstonnasje på st	tedet (kg/dag):	1,1E+03
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
	ikke påvirkes av risikostyring	1
Lokal ferskvanns-fortynnings		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
	d som påvirker miljømessig eksponerin	ıq
	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-03
	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	
	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	3. 3	
Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Ikke nødvending å behandle		
(%):	den typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
Spillvann behandles på stede nødvendig fjerningseffektivite	et (før det føresi avløpet) for å gi et av >= (%):	0
Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.	er det ikke nødvendig å behandle	0
	ak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til nati		
kloakkslam bør forbrennes, o	ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
	ommunal plan for behandling av kloakk	vann
	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
Total effektivitet av spillvanns offsite (innlandsrenseanlegg)	ofjerning etter behandling på stedet og RMM (%):	97,1
	stedet (MSafe) basert på utslipp etter	1,5E+07
antatt spillvannsrate i lokalt re		2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.		

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

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

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

Utskriftsdato 29.01.2025 5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000000631	3000000631	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU10	
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15	
	Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ESVOC SpERC	
	2.2.v1	
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets	
	blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert	
	lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering,	
	vedlikeh	
Prosessområde	2.2.v1 Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelleteri ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetakin	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
		Andre driftsmessige forhold som eksponering

Andre driftsmessige forhold som eksponering

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier Risi		ikostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosesser i partier ved høye temperaturerOperasjon utføre ved høy temperatur (> 20 C omgivelsestemperatur).PROG	ver	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).	
Prosess prøvetakingPROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
LaboratorieaktiviteterPROC15 MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b Blandeoperasjoner (åpne		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

systemer)PROC5		
ManuellOverføring fra/helling f	ra Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
beholdere/kontainerePROC8a		
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
overføringerPROC8b		
Produksjon eller klargjøring av	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
artikler ved tablettering,		
sammentrykking, ekstrusjon e	ller	
pelletiseringPROC14		
Fylling av trommel og	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
småpakkerPROC9	1 201 001 00	
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
utstyrPROC8a	On the constant is at heldest existence	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
stoffet er en isomerisk blandin	<u> </u>	
Overveiende hydrofob	5	
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt r	egionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/a		1,1E+04
Andel av den regionale tonnas		1
årstonnasje på stedet (tonn/år		1,1E+04
Maksimal dagstonnasje på ste		3,7E+04
Hyppighet og varighet av br		10,12101
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		300
	kke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfa		10
Lokal havvann-fortynningsfakt		100
	som påvirker miljømessig eksponerin	ng
	essen (etter alminne riskikostyringstiltak	2,5E-02
	Js retningslinjer for løsemiddel):	
	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-04
	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-04
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp		
	e grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og		
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av f		
	rm føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfr		
	det ikke nødvendig å behandle	
spillvannet på brukerstedet.	na tunialea fiamain na affaluti ittata a la l'an a	
(%):	en typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
, ,	(før det føresi avløpet) for å gi	41,2
nadvondia fiorningsoffoktivitot		71,2

nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):

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

Isopentan

SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utgave Revisjonsdato:

Utskriftsdato 29.01.2025 5.2 22.01.2025 800001033921

Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0		
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet		
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.			
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinneli	g form.		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1		
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	97,1		
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):			
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	7,5E+05		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.			
		Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	

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

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

er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

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

	DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene i Avsnitt 2 respekteres		

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

Utskriftsdato 29.01.2025 5.2 22.01.2025 800001033921

brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon. ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC2 Blandeoperasjoner (lukkede

<u> </u>	
30000000634	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

DEL 0	DDIETCE	CODUCED OF DISTROCTANDING STILLTAN	
DEL 2		ORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, d	lamptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker b	ruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke	annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk	•	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		r (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forho	old som eks	ponering	
		ere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med	
mindre annet er angitt).	,		
o ,	nde standard	d for yrkeshygiene gjennomføres.	
Bidragsscenarier	Risikosty	yringstiltak	
Generelle utsettelser (lukke systemer)PROC1	de	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (lukke systemer)med prøvesamlin oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Beleggdannelse - hurtigtør etterherding og andre teknologierOperasjon utføre		Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).	

Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

systemer)Generelle utsettelser	
(lukkede systemer)PROC3	
Dannelse av tynt belegg -	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lufttørkingPROC4	
Klargjøring av materiale for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
applikasjon/påføringBlandeoperasjoner	
(åpne systemer)PROC5	
Spraying (automatisk/med	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
robot)PROC7	
ManuellSprayingPROC7	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerPROC8aPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ruller, spreder,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
strømningsapplikasjonPROC10	
Dypping, nedsenking og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingPROC13	
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerTrommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerOverføring fra/helling fra	
beholdere/kontainerePROC9	
Produksjon eller klargjøring av artikler	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
ved tablettering, sammentrykking,	
ekstrusjon eller pelletiseringPROC14	
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
utstyrPROC8a	
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
stoffet er en isomerisk blandir	ng	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	/år):	0,6
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,6
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		30
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering		
	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,98
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		7,0E-04
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0		•
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp		

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Revisjonsdato: Utgave SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

High and the state of the state	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	siipp, luttutsiipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):	90
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	j form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,1E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	
lokale og/eller nasjonale regler.	3,
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	<i></i>
g/eiler nasjonale regier.	

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

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at

risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000635	•
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Drivmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b, PROC 9, PROC 12 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.9.v1
Prosessområde	Bruk som drivmiddel for harde og bløte skumstoff inkludert materialoverføring, blanding og sprøyting, herding, kutting, lagring og pakking.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser	opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
MasseoverføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)PROC1	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Ekstrusjon og ekspansjon av polymermassePROC12	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Kutting og skrapingPROC12	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Samling og gjenbearbeiding av spon, sliss osv.PROC12	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ProduktpakkingPROC12	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)Operasjon utføres ve høy temperatur (> 20 C over	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

omgivelsestemperatur).PROC3	
Intermediær polymer	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert
oppbevaringOperasjon utføres	ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).
ved høy temperatur (> 20 C	
over	
omgivelsestemperatur).PROC3	
Sentrifugering inkludert	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert
utstrømmingOperasjon utføres	ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).
ved høy temperatur (> 20 C	
over	
omgivelsestemperatur).PROC3	
Tørking og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
oppbevaringPROC12	
Halv-masse pakkingPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
	·
Behandling ved	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert
oppvermingOperasjon utføres	ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).
ved høy temperatur (> 20 C	
over	
omgivelsestemperatur).PROC12	
Gjenstanddannelse i	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert
formOperasjon utføres ved høy	ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).
temperatur (> 20 C over	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
omgivelsestemperatur).PROC12	
Kutting ved oppvarmet	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ledningManuellPROC12	9
Blandeoperasjoner (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC3	9
Fylling av trommel og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
småpakkerFylling/ tilbereding av	
utstyr for tromler eller	
containere/beholdere.PROC9	
SkummingPROC12	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
- C.C	migori arraro oposimicio intalici idoritimosti.
Sammentrykking	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Del 2 2 Kor	ntroll av miliømessig eksponering

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspone	ering
stoffet er en isomerisk blanding		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		960
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		1
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	960
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		4,8E+04
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år): 20		20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

	1
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra si	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	5,0E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000636	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	STILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STF	ο.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt	til 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Trommel/batch overføringerPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling av artikler/utstyr(lukked systemer)PROC9	le Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller containere/beholdere.PROC8	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne systemer)Forhøyet temperaturPROC4	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

Gjenproduksjon av vrakede artiklerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identif	isert.
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identif	isert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system	
Del 2.2 Kor	ntroll av miljømessig eksponering	
stoffet er en isomerisk blanding		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		·
Andel av EU-tonnasjen brukt regio	nalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		46
Andel av den regionale tonnasjen	som er brukt lokalt:	0,22
årstonnasje på stedet (tonn/år):		10
Maksimal dagstonnasje på stedet	(kg/dag):	500
Hyppighet og varighet av bruk	, G	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som ikke	påvirkes av risikostyring	-
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor	:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	n påvirker miljømessig eksponerir	ng
Utslippsandel i luften fra prosesse		1,0E-02
	ssen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-05
	sen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-03
	essnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige gr	unnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	, , , ,	
utslipp til jord	et for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
Miljøskade skjer ved hjelp av fersk	vann	
Unngå at stoffet i ufortynnet form f	øres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.		
Ikke nødvending å behandle avløp		
Luftutslipp behandles slik at den ty (%):	piske fjerningseffektiviteten blir på	0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		0
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0
spillvannet på brukerstedet.	S .	
	å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig g		
kloakkslam bør forbrennes, oppbe	vares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommi	unal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfalls		97,1
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og		97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	5,0E+06
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
and opinivarious renderings (more).	2,02100

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

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

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

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

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
risikostyringstiltakene/driftsbe	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge etingelsene iAvsnitt 2 respekteres. ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at
risikostyringen er minst likegod.	

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

temperaturPROC20

30000000637	•
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i apparater også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGS	TILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil (om ikke annet er angitt).,	100% av innholdet
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Det antas at bruk ikke forel mindre annet er angitt).	kommer høyere enn 20°C over omgivelsestemp	peraturen (med

Antar at en god grunnleggende standard for vrkeshygiene gjennomføres

Antai at en god grunnleggende	standard for yrkesnyglerie gjerinorniøres.
Bidragsscenarier R	isikostyringstiltak
Trommel/batch overføringerlkke dedisert anleggPROC8a	- Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainerePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.PROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. 3
Drift av utstyr som innehold motorolje eller lignende(lukkede systemer)PROC20	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Drift av utstyr som innehold motorolje eller lignende(lukkede systemer)Forhøyet	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).

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

Isopentan

Utgave 5.2 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Revisjonsdato: SDS nummer:

22.01.2025 800001033921

Gjenproduksjon av vrakede	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
artiklerPROC9	,	
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	 Kontroll av miljømessig eksponering	
stoffet er en isomerisk blanding		
Overveiende hydrofob		-
Lett biologisk nedbrytbar.		-
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt re	gionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/å		23
Andel av den regionale tonnasj		5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):		1,1E-02
Maksimal dagstonnasje på sted		3,1E-02
Hyppighet og varighet av bru		3,1L-02
Kontinuerlig utslipp.	N.	
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som ik	ka nåvirkas av risikastyring	1 303
Lokal ferskvanns-fortynningsfal		10
Lokal havvann-fortynningsfakto		100
Andre driftsmessine forhold	r. som påvirker miljømessig eksponerin	
	sen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-02
	sessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,5E-02
	sessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,5E-02
	osessnivå (kilde) for å forhindre utsli	
	grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	granner forongollige pranoiser pa	
	edet for å redusere eller begrense uts	slipp. luftutslipp og
utslipp til jord	3431 101 4 10443013 31131 B39131133 411	shipp, fartatonpp 09
Miljøskade skjer ved hjelp av fe	rskvann	
Ikke nødvending å behandle av		
	n typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	, , ,	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet a	av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er	det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak	for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturl	ig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, opp	bevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kom	munal plan for behandling av kloakk	vann
	allsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
	erning etter behandling på stedet og	97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) R		
	edet (MSafe) basert på utslipp etter	2,1E+03
fullstending spillvannsbehandlir		

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

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

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

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

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer: Utgave Revisjonsdato:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringssechane ar	oudiago.
30000000638	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ERC4
Prosessområde	Bruk av stoff i en laboratoriesetting, inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser	opp til 8 timer (med mindre noe annet har
blitt uttalt).	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering
mindre annet er angitt).	ommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med nde standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
RengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponer	ing
stoffet er en isomerisk blandir	g	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	år):	5
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,4
årstonnasje på stedet (tonn/å	·):	2
Maksimal dagstonnasje på ste	edet (kg/dag):	100
Hyppighet og varighet av br	uk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
	kke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,5E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-04
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	- ,
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	7,5E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	G.
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gieldende lokale
og/eller nasjonale regler.	

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

Del 3.2 - Miljø

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Hyppighet og varighet av bruk

Kontinuerlig utslipp. Utslippsdager (dager/år):

30000000639	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Prosessområde	Bruk små mengder i en laboratoriesetting inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg og utstyr., inkludertmaterialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 0		
DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innh	oldet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av br		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhold		
	mmer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (me	ed
mindre annet er angitt).	do atomboud for cultock valors along conferes	
Amar at en gou grunnleggend	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
	Risikostyringstiltak	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir Overveiende hydrofob	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir Overveiende hydrofob Lett biologisk nedbrytbar.	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir Overveiende hydrofob Lett biologisk nedbrytbar. Mengder som brukes	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering ng regionalt: 0,1	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir Overveiende hydrofob Lett biologisk nedbrytbar. Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen brukt	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering ng regionalt: Ør: 0,1	
Bidragsscenarier LaboratorieaktiviteterPROC15 RengjøringPROC10 Del 2.2 stoffet er en isomerisk blandir Overveiende hydrofob Lett biologisk nedbrytbar. Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen brukt Regional bruksmengde (tonn/	Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Kontroll av miljømessig eksponering regionalt: (år): sjen som er brukt lokalt: 5 Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. 0,1 0,5 5,0E-04	

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	1.0
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,5
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,5
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	/ann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	97,1
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	97,1
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	56
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	g
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmels	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	
1	

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

Del 3.2 - Miljø

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKCDUNEDING CC	PENADIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000010165	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STI	P.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inn	til 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Det antas at bruk ikke forel	commer høyere enn 20°C over omgivelseste	mperaturen (med

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	ikostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Bruk som drivstoff(lukkede systemer)PROC16		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1PROC2		Oppbevar stoffet i et lukket system.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

Regional bruksmengde (tonn/år):	5,0E+01
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):	5,0E+01
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	2,5E+03
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	20
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	117
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	95
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det nødvendig med en	0
spillvannsbehandling på stedet med en effektivitet på (%):	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet eventue	elt gjenvinn stoffet
derfra.	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	1,2E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	ng
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.	
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering	g.
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødv	endig.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4	VEILEDNING FOR A	A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000010166	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Caparalla utaattalaar (lukkad	^		
Generelle utsettelser (lukked systemer)PROC1PROC2PR		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
etterfyllingDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Bruk som drivstoff(lukkede systemer)PROC16		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1		Oppbevar stoffet i et lukket system.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

22.01.2025 5.2 800001033921

Mengder som brukes	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	2,1E+04
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):	1,1E+01
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	2,9E+01
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	•
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	
(%):	
Ikke gjeldende.	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det nødvendig med en	0
spillvannsbehandling på stedet med en effektivitet på (%):	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet eventue	elt gjenvinn stoffet
derfra.	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	,
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Villeår og tiltele reletert til kommunel mlen for helen dling og bleekk	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	
Estiment fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	96
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	7,8E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	7,00+00
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.	' '
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering	n
Totompp ha biotining av aviali or varaert i regional eksponeningsvardening	y·
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gieldende lokale
og/eller nasjonale regler.	ioa gjordorido ionalo

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

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

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

Isopentan

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.2 22.01.2025 800001033921

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001180	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Flere forbruker-anvendelser - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Prosessområde	Konsumentbruk f.eks. som bærer i kosmetikk-/hudpleieprodukter, parfymer og dufter. Merk: Ifølge REACH er risikovurdering for kosmetikk- og kroppspleieprodukter kun påkrevd for miljøet ettersom helserisikoen for mennesker dekkes av annen lovgivning.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskelig helse.	
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn,	/år):	5,0E+00
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	2,5E-03
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	6,8E-03
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig eksponer	ing
Utslippsandel i luften fra vid a	nvendelse (kun regionalt):	0,95
Utslippsandel i spillvann fra v		0,025
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0,025
Vilkår og tiltak relatert til ko	mmunal plan for behandling av kloak	kvann
Miljøskade skjer ved hjelp av	ferskvannssediment	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)		96,0
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		1,9E+02

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskelig helse.

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED

EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskelig helse.

Del 4.2 - Miljø

Ikke til vid anvendelse

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010167	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/h	os STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.		
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %	
Mengder som brukes			
Med mindre annet er oppgit	tt.		
For hver brukshendelse, de	kker bruksmengder opp til (g):	37.500	
dekker hudkontaktområdet (cm2):		420	
Hyppighet og varighet av	bruk		
Med mindre annet er oppgit	tt.		
Dekker bruk opptil (dager/å	r):	365	
Dekker bruk opptil (timer/br	uksdag):	1	
Utsettelse (timer/hendelse):		2	
Andre driftsmessige forh	old som eksnonering	•	

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

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

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer:

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

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspor	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:		0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		1,0E+02
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):		5,2E-02

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

Isopentan

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

5.2 22.01.2025 800001033921 Utskriftsdato 29.01.2025

Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	1,4E-01
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	ıg
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1E-05
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	96
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	7,1E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.	
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurderin	g.
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødv	endig.

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

annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

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

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.	

Del 4.2 - Miljø

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

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

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

Isopentan

Utgave 5.2 Revisjonsdato: 22.01.2025 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 29.01.2025 SDS nummer: