SIKKERHETSDATABLAD



OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

Delenr. : 5188-5347

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk : Reagenser og standarder til bruk i laboratorium for analysekjemi

> 3 x 1 ml OFN ECNI Checkout standard 100 fg/µL 5188-5347-1

Bruk frarådet : Ikke kjent.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Agilent Technologies Deutschland GmbH

Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Tyskland

e-mail adresse til person : pdl-msds author@agilent.com

ansvarlig for dette SDS

databladet

0800 603 1000

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

: Kontakt Giftinformasjonen på telefon 22 59 13 00 **Telefonnummer**

Nødtelefonnummer (med

åpningstid)

: CHEMTREC®: +(47)-21930678

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinision : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

H225 BRENNBARE VÆSKER Kategori 2 ETSER/IRRITERER HUD Kategori 2 H315 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL Kategori 3 H336

EKSPONERING) (Narkotisk effekt)

H304 **ASPIRASJONSFARE** Kategori 1 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) H400 Kategori 1 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) Kategori 1 H410

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer









Signalord : Fare

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon 1/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Redegjørelser om fare : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

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

H315 - Irriterer huden.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

: P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre **Forebygging**

> antenningskilder. Røyking forbudt. P273 - Unngå utslipp til miljøet.

Respons ₱391 - Samle opp spill.

P301 + P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

: F403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Lagring

: P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og **Avhending**

internasjonale forskrifter.

Farlige ingredienser

Tilleggselementer på

etiketter

: - 2,2,4-trimetylpentan : Ikke anvendelig.

Tillegg XVII -

Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og

artikler

Spesielle emballasjekrav

advarselsmerking om

fare

: Ikke anvendelig.

Følbar Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII

: Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Туре
2,2,4-trimetylpentan	EU: 208-759-1 CAS: 540-84-1 Innhold: 601-009-00-8	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H- setningene overfor.	M [Akutt] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon 2/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øyre og nedre øyelokk løftes. Se etter **Øyekontakt** og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.

Innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter

åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for

åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

: Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hudkontakt Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege. Vask klærne før de brukes på ny.

Rens skoene grundig før de brukes igjen.

Svelging : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Vask munnen grundig

med vann. Fiern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Aspirasjonsfare ved svelging. Kan trenge ned i lungene og forårsake skade. Ikke fremkall brekninger. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for

åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Vern av Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten

> tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan

være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

førstehjelpspersonell

Øyekontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

: Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake døsighet eller Innånding

svimmelhet.

Hudkontakt Irriterer huden.

Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan være dødelig ved svelging om det Svelging

kommer ned i luftveiene.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasjon

rennede rødhet

Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

hodepine

slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo

ubevissthet

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon: 2 3/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

Svelging: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har

blitt svelget eller inhalert.

Spesifikke behandlinger : Ingen spesiell behandling

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

Egnete

brannslokkingsmiddler

: Bruk pulver, CO2, vanndusj (tåke) eller skum.

Uegnete

brannslokkingsmiddler

: Ikke bruk vannstråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

: Meget brannfarlig væske og damp. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake branneller eksplosjonsfare. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Dette materialet er svært toksisk for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.

Farlige

forbrenningsprodukter

Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:

karbondioksid karbonmonoksid

5.3 Råd for brannmenn

Bestemte forholdsregler for brannslukning

: Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell

: Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

: Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta. Samle opp

Utgitt dato/Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020Versjon: 24/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Metoder for opprensking

: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6.4 Referanse til andre avsnitt

: Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon.

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene

: Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Lagring

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler

Farekriterier

3 - 3	Terskel for sikkerhetsrapport
	50000 tonne 200 tonne

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Industrielle anvendelser, Faglige applikasjoner.

Løsninger spesifikke for industrisektoren

: Ikke kjent.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon : 2 5/1/2

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Biologiske eksponeringsindekser

Ikke kjent.

Anbefalt overvåkningstiltak

: Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
2,2,4-trimetylpentan		Langsiktig Innånding	608 mg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	699 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	699 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	773 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	2035 mg/ m³	Arbeidere	Systemisk

PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak

: Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern

Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: beskyttelsesbriller mot kjemikaliesprut.

Hudvern Håndvern

: Når det brukes slik det er tiltenkt, er det ikke forventet at vil komme i direkte kontakt med kjemikaliet. Bruk imidlertid beskyttelse av god kvalitet i tilfelle det skulle oppstå utilsiktet kontakt:

Hanskemateriale: Nitrilgummi Hansketykkelse: ≥ 0.11 mm Gjennombruddstid: > 30 minutter

Valg av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også andre kvalitetstegn,

noe som kan variere fra produsent til produsent.

Ta kontakt med hanskeprodusenten for å få nøyaktige gjennombruddstider og

Utgitt dato/Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020Versjon: 26/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

samsvarsinformasjon.

Kroppsvern: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene

forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-

EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.

Annet hudvern : Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som

skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før

dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern : På grunn av de små mengdene som er involvert og brukstypen, vil ikke bruken under

normale laboratoriebetingelser føre til en signifikant eksponering i luft, og derfor er det

ikke behov for åndedrettsbeskyttelse.

Hvis det i nødssituasjoner skulle være behov for en maske, bør du bruke en

heldekkende pustemaske med deler som er testet og godkjent av nasjonale standarder,

som f.eks. CEN (EU) eller NIOSH (US).

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere

utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : Klar. / Fargeløs.
Lukt : Bensin-lignende

Luktterskel : Ikke kjent.

Smeltepunkt/frysepunkt : -107°C

Utgangskokepunkt og - : 99°C

kokeområde

eksplosjonsgrenser

Brannfarlighet : Ikke anvendelig.

Øvre/nedre : Nedre: 1.1%
brennbarhets- eller Øvre: 6%

Flammepunkt : Lukket kopp: -14°C

Selvantennelsestemperatur : Navn på bestanddeler °C Metode

Z,2,4-trimetylpentan 418

Dekomponeringstemperatur : Ikke kjent.

pH : Ikke kjent.

Viskositet : Ikke kjent.

Løselighet(er) : Medier

Medier

Resultat

Vann

metanol

dietyleter

Medier

Resultat

Uoppløselig

Delvis løselig

Oppløselig

Blandbar med vann : Nei.

Fordelingskoeffisient : IKke anvendelig.

oktanol/vann

Damptrykk :

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon : 2 7/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

	Damptrykk ved 20 °C			Damptrykk ved 50		ved 50 °C
Navn på bestanddeler	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
2,2,4-trimetylpentan	21	2.8		150.01	20	

Fordamping : 3.63 (butylacetat = 1)

Relativ tetthet : Ikke kjent.

Damptetthet : Ikke kjent.

Eksplosjonsegenskaper : Ikke kjent.

Oksidasjonsegenskaper : Ikke kjent.

<u>Partikkelegenskaper</u>

Middels : Ikke anvendelig.

partikkelstørrelse

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller

bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet : Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet fror skadelige reaksjoner

: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal

unngås

: Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke utsettes for trykk, skjæres i, sveises, forsterkes,loddes, bores, knuses eller utsettes for varme eller

antennelseskilder.

10.5 Uforenlige stoffer

: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer:

oksiderende materialer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
2,2,4-trimetylpentan	LC50 Innånding Damp	Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn	>33.52 mg/l	4 timer
	LD50 Oral	Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn	>5000 mg/kg	-

Estimater over akutt toksisitet

N/A

Irritasjon/korrosjon

Hud : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/

eller dermatitt.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020Versjon: 28/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

<u>Allergen</u>

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
2 ,2,4-trimetylpentan	Kategori 3	-	Narkotisk effekt

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
ØFN ECNI Checkout Standard 100 fg/μL, Part Number 5188-534 2,2,4-trimetylpentan	7 ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

Opplysninger om sannsynlige

eksponeringsveier

: Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding, Øyne.

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake døsighet eller

svimmelhet.

Svelging : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan være dødelig ved svelging om det

kommer ned i luftveiene.

Hudkontakt: Irriterer huden.

Øyekontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

hodepine

slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo

ubevissthet

Svelging : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasjon

rennede rødhet

<u>Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering</u>

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 02/03/2023
 Dato for forrige utgave
 : 06/02/2020
 Versjon
 : 2
 9/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Korttidseksponering

Potensielle, : Ikke kjent.

øyeblikkelige effekter

Potensielle, : Ikke kjent.

forsinkede effekter

Langvarig eksponering

Potensielle, : Ikke kjent.

øyeblikkelige effekter

Potensielle, : Ikke kjent.

forsinkede effekter

Potensielle kroniske helseeffekter

Generelt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

egenskap

Mutasjonsfremmende

karakter

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Reproduktiv giftighet: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann		Biologisk nedbrytbarhet
2,2,4-trimetylpentan	-	-	Iboende

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
2,2,4-trimetylpentan	4.08	231	lav

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for : Ikke kjent.

jord/vann (Koc)

Mobilitet : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Utgitt dato/Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020Versjon: 210/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending

: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall Emballasje

Metoder for avhending

: Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Spesielle forholdsregler

: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN1262	UN1262	UN1262
14.2 Korrekt transportnavn, UN	OKTANER	OCTANES	Octanes
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	II	II	II
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Ja.	Ja.	Ja. Merket for miljøskadelige stoffer er ikke påkrevd.

Ytterligere informasjon

Anmerkninger: de minimus mengder

ADR/RID

: Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.

Fareidentifikasjonsnummer 33

Begrenset mengde 1 L Tunnellkode (D/E)

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon : 2 11/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IMDG

: Merking som havforurensende stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.

Kriseplaner F-E, S-E

IATA

: Merking som miljøfarlig stoff kan finne sted hvis dette er påkrevet av andre transportforskrifter.

<u>Mengdebegrensning</u> Passasjer- og transportfly: 5 L. Instruksjoner for emballering: 353. Bare transportfly: 60 L. Instruksjoner for emballering: 364. Begrensede mengder -

Passasjerfly: 1 L. Instruksjoner for emballering: Y341.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

: **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

: Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke listeført.

Etikett : Ikke anvendelig.

Andre EU regler

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

Farekriterier

Kategori

P₅c

E1

Internasjonale bestemmelser

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

Montreal protokoleni

Ikke listeført.

Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Utgitt dato/Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020Versjon: 212/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/µL, Part Number 5188-5347

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Ikke listeført.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

Inventarliste

Australia : Ikke bestemt.

Canada : Ikke bestemt.

Kina : Ikke bestemt.

Den eurasiske økonomiske union : Inventar for Russland: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

: Stoffliste for Japan (CSCL): Ikke bestemt.

Stoffliste for Japan (ISHL): Ikke bestemt.

New Zealand : Ikke bestemt.

Filippinene : Ikke bestemt.

Den Koreanske : Ikke bestemt.

Republikk

Japan

Taiwan : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Thailand : Ikke bestemt.

Tyrkia : Ikke bestemt.

USA : Ikke bestemt.

Vietnam : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

: Dette produktet inneholder stoffer som kan fortsatt kreve sikkerhetsvurderinger for

kjemiske stoffer.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitets estimat

CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

N/A = Ikke kjent

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RRN = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
F am. Liq. 2, H225	På grunnlag av testdata
Skin Irrit. 2, H315	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkuleringsmetode
Asp. Tox. 1, H304	Ekspertvurdering
Aquatic Acute 1, H400	Kalkuleringsmetode
Aquatic Chronic 1, H410	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 02/03/2023
 Dato for forrige utgave
 : 06/02/2020
 Versjon
 : 2
 13/14

OFN ECNI Checkout Standard 100 fg/μL, Part Number 5188-5347				
AVSNITT 16: Andre opplysninger				
H225	Meget brannfarlig væske og damp.			
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveier				
H315 Irriterer huden.				
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.			
H400	Meget giftig for liv i vann.			
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.			

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL
STOT SE 3	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3

Utgitt dato/ Revisjonsdato: 02/03/2023Dato for forrige utgave: 06/02/2020

Versjon : 2

Merknad til leseren

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet er basert på Agilents kunnskap på tidspunktet da dokumentet ble utarbeidet. Det gis ingen garanti, uttrykt eller underforstått, for at informasjonen er nøyaktig, fullstendig eller egnet for et spesielt formål.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 02/03/2023 Dato for forrige utgave : 06/02/2020 Versjon : 2 14/14