

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.
Utgivelsesdato: 16.06.2022 Redigert: 23.12.2022 Erstatte versjon: 16.06.2022 Versjon: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : Q Connect Correction
UFI fluid : GV00-U05T-N00C-
FME7

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen : Correction fluid for paper or fax copies.

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23
Box 101
9051 Gent
Belgium
info@interaction-connect.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : T 0032 9 380 82 48

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130	+47 22 59 13 00	Døgnåpent hele uken

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker, Kategori 3 H226
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 H315
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, H336
narkotiske virkninger
Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 H411
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Inneholder :

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H315 - Irriterer huden.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.

Røyking forbudt.

P261 - Unngå innånding av damp.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P301+P330+P331+P310 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/....

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

EUH setninger :

EUH211 - Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Tilleggssetninger :

Bare for yrkesbrukere.

Barnesikker lukking :

Gjelder ikke

Fareanvisninger som oppfattes ved berøring :

Gjelder ikke

Merking i henhold til: fritak for pakker med en kapasitet på maksimalt 125 ml

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige komponenter :

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]

Faresetning (CLP) :

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 - Unngå innånding av damp.

P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

P301+P330+P331+P310 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/....

EUH setninger :

EUH211 - Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Tilleggssetninger :

Bare for yrkesbrukere.

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Bestanddel	
Kalsiumkarbonat (471-34-1)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelkstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Merknader : Stoffblanding. Løsemiddelkorrigeringsvæske, 20 ml, pakket i plastflaske med børste.

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelkstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (Merknad P)	CAS-nr: 64741-84-0 EU nr: 265-086-6 REACH-nr.: 01-2119485160-44	35 – 45	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Kalsiumkarbonat	CAS-nr: 471-34-1 EU nr: 207-439-9 REACH-nr.: 01-2119486795-18	30 – 35	Ikke klassifisert
titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (AT, BE, BG, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HR, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, CH) (Merknad V)(Merknad W)(Merknad 10)	CAS-nr: 13463-67-7 EU nr: 236-675-5 EU-identifikasjonsnummer: 022-006-002 REACH-nr.: 01-2119489379-17	10 – 15	Carc. 2, H351

Merknad P: Den harmoniserte klassifiseringen som Kreftfremkallende eller Arvestoffskadelig gjelder med mindre det er mulig å påvise at stoffet inneholder maksimalt 0,1 % w/w benzen (EINECS nr. 200-753-7) – i så fall må en klassifisering også utføres for slike fareklasser i henhold til Tittel II i denne forskriften. I tilfeller hvor stoffet ikke er klassifisert som kreftfremkallende eller arvestoffskadelig, gjelder forholdsreglene (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Merknad 10: Klassifikasjonen «kreftfremkallende ved inhalering» gjelder kun for pulvermiksturer som inneholder minst 1 % titandioksid i form av – eller innlemmet i – partikler med aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$.

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Merknad V: Hvis substansen skal markedsføres som fiber (med diameter < 3 µm, lengde > 5 µm og størrelsesforhold ≥ 3:1) eller substansens partikler oppfyller WHO's kriterier til fibre, eller partiklene har kjemisk modifiserte overflater, må farlige egenskaper derav evalueres i samsvar med Tittel II av denne forskriften for å avgjøre hvorvidt en høyere kategori (kreftfremkallende klasse 1B eller 1A) og/eller ytterligere kontaktformer (muntlig eller dermisk) skal tilføres.

Merknad W: Substansens kreftfremkallings risiko observeres når inhalerbart støv inhaleres i mengder som overskrider lungens evne til å kvitte seg med partiklene. Merknadens hensikt er å beskrive substansens toksisitet; det skal ikke betegnes som et klassifiseringskriterium i forbindelse med denne forskriften.

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skylls straks i rikelig med vann (i minst 15 minutter). I tilfelle vedvarende irritasjon, tilkall øyelegen. Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brannfarlig væske og damp.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Beholdere som utsettes for varme nedkjøles med vannstøv.
Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Samle opp spill.
Rengjøringsmetoder	: Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.
Andre opplysninger	: Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Brennbar damp kan samles opp i containeren. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene.
Hygieniske forhåndsregler	: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen. Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra antenningskilder.
Innpakningsmaterialer	: Original forpakning.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

se avsnitt: 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Norge - Grenser for arbeidseksponering

Lokalt navn	Titandioksid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Regulatorisk referanse	FOR-2021-06-28-2248

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Kalsiumkarbonat (471-34-1)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Akutt - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Kalsiumkarbonat (471-34-1)	
Akutt - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, innånding	6,36 mg/m ³
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, oral	6,1 mg/kg kroppsvekt
Akutt - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, oral	6,1 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, innånding	1,06 mg/m ³
titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, innånding	1,25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Akutt - systemiske effekter, oral	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Akutt - lokale effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, oral	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, dermal	Risiko: ikke identifisert
Langsiktig - lokale effekter, innånding	210 µg/m ³

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatisk hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Akutt - systemiske effekter, dermal	High hazard (no threshold derived)
Akutt - systemiske effekter, innånding	1286,4 mg/m ³ Forskning om nevrotoksisitet
Akutt - lokale effekter, dermal	Low hazard (no threshold derived)
Akutt - lokale effekter, innånding	160,23 mg/m ³ Irritasjon (Åndedrettsveier)
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	950 µg/kg kroppsvekt/dag Toksisitet ved gjentatt dosering
Langsiktig - lokale effekter, dermal	High hazard (no threshold derived)
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	1,9 mg/m ³ Toksisitet ved gjentatt dosering
Langsiktig - lokale effekter, innånding	2,31 mg/m ³ Irritasjon (Åndedrettsveier)

DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

Akutt - systemiske effekter, dermal	High hazard (no threshold derived)
Akutt - systemiske effekter, innånding	1152 mg/m ³ Forskning om nevrotoksisitet
Akutt - systemiske effekter, oral	25,6 mg/kg kroppsvekt/dag Akutt giftighet
Akutt - lokale effekter, dermal	Low hazard (no threshold derived)
Akutt - lokale effekter, innånding	143,5 mg/m ³ Irritasjon (Åndedrettsveier)
Langsiktig - systemiske effekter, oral	30 µg/kg kroppsvekt/dag Toksisitet ved gjentatt dosering
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	410 µg/m ³ Toksisitet ved gjentatt dosering
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	280 µg/kg kroppsvekt/dag Toksisitet ved gjentatt dosering
Langsiktig - lokale effekter, dermal	High hazard (no threshold derived)
Langsiktig - lokale effekter, innånding	690 µg/m ³ Irritasjon (Åndedrettsveier)

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

8.2.2. Personlig verneutstyr

8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Beskyttelse mot termiske farer:

Ikke påkrevet.

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: hvit.
Lukt	: Mild duft.
Luktterskel	: Gjelder ikke
Smeltepunkt	: Gjelder ikke
Frysepunkt	: Gjelder ikke
Kokepunkt	: 25 – 200 °C (Naphtha (petroleum), solvent-refined light: Source: ECHA)
Brannfarlighet	: Gjelder ikke
Ekspløsjongrenser	: 1,1 – 7,6 vol % (Naphtha (petroleum), solvent-refined light; SDS supplier)
Nedre ekspløsjongrense	: 1,1 vol % (Naphtha (petroleum), solvent-refined light, SDS supplier)
Øvre ekspløsjongrense	: 7,6 vol % (Naphtha (petroleum), solvent-refined light, SDS supplier)
Flammepunkt	: 55 – 65 °C (lukket kar), Pensky - Martens, EN ISO 2719
Selvantennelsestemperatur	: > 200 °C (Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Source: ECHA)
Nedbrytningstemperatur	: Gjelder ikke
pH	: Gjelder ikke
Viskositet, kinematisk	: > 25 mm ² /s (40 °C); utregnet
Løselighet	: Vann: Uoppløselig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Gjelder ikke
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Gjelder ikke
Damptrykk	: 4 – 240 kPa (Naphtha (petroleum), solvent-refined light: Source: ECHA)
Damptrykk ved 50°C	: Gjelder ikke
Massetetthet	: 1,1 – 1,2 g/cm ³ (pyknometer; (20+0.5)°C; EN ISO 2811)
Relativ tetthet	: 0,62 – 0,88 (Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Source: ECHA)
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Gjelder ikke
Partikkels karakteristikk	: Gjelder ikke

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ekspløsjongrenser : 1,1 – 7,6 vol % (Naphtha (petroleum), solvent-refined light; SDS supplier)

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Andre egenskaper : gjennomstrømstid : 30 - 35 s (cup 4 mm)
Innhold av løsemiddel : 40 - 45 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Kalsiumkarbonat (471-34-1)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte	> 3 mg/l 4 h

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte	> 6,82 mg/l

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt (metode OECD 401)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvekt (metode OECD 402)
LC50 Inhalering - Rotte	> 5610 mg/l (metode OECD 403)

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Gjelder ikke
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) pH: Gjelder ikke
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – enkeltekspnering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
NOAEL (oral, rotte)	3500 mg/kg kroppsvekt 90 dager
NOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	10 mg/m ³ 90 dager

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Q Connect Correction fluid

Viskositet, kinematisk	> 25 mm ² /s (40 °C); utregnet
------------------------	---

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ikke raskt nedbrytbart

Kalsiumkarbonat (471-34-1)

LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l 96 h; (metode OECD 203)
EC50 - Krepsdyr [1]	> 100 mg/l 48 h; Daphnia magna (Kjempedafnie); (metode OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	> 14 mg/l 72 h; (metode OECD 201)

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

LC50 - Fisk [1]	> 10000 mg/l Cyprinodon variegatus («Sheepshead Minnow»); semistatisk test; (metode OECD 203)
LC50 - Fisk [2]	> 1000 mg/l Pimephales promelas; statisk; EPA-540/9-85-006
EC50 - Krepsdyr [1]	> 10000 mg/l hoppekrepse Acartia tonsa (ISO 14669 (1999); ISO 5667-16 (1998)
EC50 - Krepsdyr [2]	> 1000 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie); statisk; (metode OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; Vekstrate; statisk; (metode OECD 201)
EC50 72h - Alger [2]	> 10000 mg/l Skeletonema costatum (maritim kiselalge); ISO 10253
NOEC	> 100000 mg/kg bw (Hyalella azteca; semistatisk test; ASTM 1706)

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

LL50, fisker, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	10 mg/l (96 timer)
--	--------------------

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

LL50, fisker, Pimephales promelas	8.2 mg/l (96 timer)
EL50, Daphnia magna (Kjempeadafnie)	4.5 mg/l (48 timer)
NOELR, Daphnia magna (Kjempeadafnie)	2.6 mg/l (21 dager)
EL50, alger, Pseudokirchnerella subcapitata	3.1 mg/l (72 timer)
NOELR, alger, Pseudokirchnerella subcapitata	0.5 mg/l (72 timer)
EL50, mikroorganismer, Tetrahymena pyriformis	15.41 mg/l (40 timer)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kalsiumkarbonat (471-34-1)

Persistens og nedbrytbarhet Metoder som måler biologisk nedbrytbarhet gjelder ikke for ikke-organiske substanser.

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Persistens og nedbrytbarhet Ikke relevant.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

Persistens og nedbrytbarhet Forskning : Ikke lett biologisk nedbrytbar. simuleringstest : Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Q Connect Correction fluid

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) Gjelder ikke

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) Gjelder ikke

Kalsiumkarbonat (471-34-1)

Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig.

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Bioakkumuleringsevne Akkumuleres ikke i organismer.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) 3 – 6

Bioakkumuleringsevne Prognose : Bioakkumulativ.

12.4. Mobilitet i jord

Kalsiumkarbonat (471-34-1)

Økologi - jord/mark Ingen informasjon tilgjengelig.

titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Økologi - jord/mark immobil.

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)

Økologi - jord/mark

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddel

Kalsiumkarbonat (471-34-1)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
titandioksid; [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).] (64741-84-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper

: Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon

: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

Ytterligere informasjon

: Brennbar damp kan samles opp i containeren.

Q Connect Correction fluid



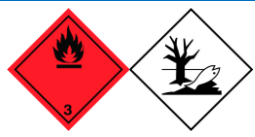


Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

HP-kode	: HP3 - "Brennbar:" <ul style="list-style-type: none">– brennbar flytende avfall: flytende væske med flammepunkt under 60 °C, eller gassolje, diesel og lette varmeoljer med flammepunkt > 55 °C and ≤ 75 °C;– brennbar eller pyroforisk væske- og fastavfall: fast- eller væskeavfall som selv i mindre mengder kan antenne i løpet av 5 minutter ved kontakt med luft;– brennbar fastavfall: fastavfall som er antennelig eller som kan forårsake eller medvirke brann ved hjelp av friksjon;– brennbar gassavfall: gassutlippende avfall som er antennelig i luft ved 20 °C og standard trykkforhold på 101.3 kPa;– vannreaktiv avfall: avfall som løsslipper brennbar gass i farlige mengder under kontakt med vann;– annet brannfarlig avfall: brennbar aerosolgass, brennbar selvoppvarmende avfall, organiske peroksidstoffer og brennbare selvantennelig avfall. HP5 - "Spesifikk organgiftighet (STOT)/aspirasjonsgiftighet:" avfall som kan være giftig for spesifikke organer, enten fra å komme i kontakt med stoffet en eller gjentatte ganger, eller som medfører akutte giftige virkninger via aspirasjon. HP7 - "Kreftfremkallende:" avfall som forårsaker kreft eller øker sannsynligheten for det HP4 - "Irriterende – hudirritasjon og øyenskade:" avfall som kan forårsake hudirritasjon eller skader ved øyner. HP14 - "Miljøfarlig:" avfall som medfører eller kan medføre en umiddelbar eller forsinket risiko på en eller flere miljøområder
---------	---

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. FN-forsendelsesnavn				
MALINGRELATERT STOFF	PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material	MALINGRELATERT STOFF	MALINGRELATERT STOFF
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III, (D/E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1263 Paint related material, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III, FARLIG FOR MILJØET	UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III, FARLIG FOR MILJØET
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja	Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

Q Connect Correction fluid

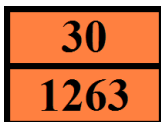
Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: T2
Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP29
Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Farenummer (Kemler-nr.)	: 30
Oransjefargede skilt	:



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E

Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 163, 223, 367, 955
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001, LP01
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP1
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T2
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y344
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 10L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 355
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 60L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 366
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 220L
Spesielle bestemmelser (IATA)	: A3, A72, A192
ERG-kode (IATA)	: 3L

Vannveitransport

Klassifiseringskode (ADN)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (ADN)	: 5 L
Unntatte mengder (ADN)	: E1
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 0

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: F1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E1
Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T2
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W12
Ekspressgods (RID)	: CE4
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 30

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII)		
Referansekode	Gyldig på	Oppføringstittel eller beskrivelse
3(a)	nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F

LYRECO Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII)		
Referansekode	Gyldig på	Oppføringstittel eller beskrivelse
3(b)	nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplanthningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
3(c)	nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1
40.	nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	Stoffer som er klassifisert som brannfarlige gasser kategori 1 eller 2, brennbare væsker kategori 1, 2 eller 3, brannfarlig faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og stoffblandinger som i kontakt med vann avgir brennbare gasser, kategori 1, 2 eller 3, selvantennelig væske kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uavhengig av om de vises i del 3 i vedlegg VI til forordning (EU) nr 1272/2008 eller ikke.

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

En vurdering av den kjemiske sikkerheten er foretatt for følgende stoffer i denne blandingen:

nafta (petroleum), solventraffinert lett, lavtkokende modifisert nafta, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en løsemiddel ekstraksjon (solventekstraksjon). Består for det meste av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C5 til C11, med omtrentlig kokepunktintervall fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]

AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Endringsindikasjoner			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
	Redigert	Tilføyet	
	Erstatter	Tilføyet	
	Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	Tilføyet	
	Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)	Endret	
	Tankkode (ADR)	Endret	
	Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	Endret	
	Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	Endret	
	Emballeringsbestemmelser (ADR)	Endret	
	Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper	Tilføyet	
	Gjeldende CSR	Tilføyet	
2.1	Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet	Endret	
2.1	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret	

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Endringsindikasjoner			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
2.2	Tilleggssetninger	Tilføyet	
2.2	Signalord (CLP)	Endret	
2.2	Faresetning (CLP)	Endret	
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter hudkontakt	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter øyekontakt	Endret	
5.2	Brannfare	Endret	
6.1	Nødsprosedyrer	Endret	
7.1	Hygieniske forhåndsregler	Endret	
7.2	Innpakningsmaterialer	Endret	
7.2	Oppbevaringsbetingelser	Endret	
7.3	Spesifikk sluttbruk	Tilføyet	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tilføyet	
9.1	Relativ damp tetthet ved 20°C	Tilføyet	
9.1	Ekspljosjonsgrenser (vol %)	Tilføyet	
9.1	Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	Tilføyet	
9.1	Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	Tilføyet	
9.1	Massetetthet	Endret	
9.1	Damptrykk ved 50°C	Tilføyet	
9.1	Relativ tetthet	Tilføyet	
9.1	Damptrykk	Tilføyet	
9.1	Frysepunkt	Tilføyet	
9.1	pH	Tilføyet	
9.1	Nedbrytningstemperatur	Tilføyet	
9.1	Selvantennelsestemperatur	Tilføyet	
9.1	Nedre eksplosjonsgrense	Tilføyet	
9.1	Øvre eksplosjonsgrense	Endret	
9.1	Flammepunkt	Endret	
9.1	Kokepunkt	Endret	
9.1	Luktgrense	Tilføyet	
9.2	Andre egenskaper	Tilføyet	
10.1	Reaktivitet	Endret	
10.4	Forhold som skal unngås	Endret	
12.3	Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	Tilføyet	
12.3	Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	Tilføyet	
12.6	Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper	Tilføyet	
14.6	Farenummer (Kemler-nr.)	Endret	

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Endringsindikasjoner			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
14.6	Transportkategori (ADR)	Endret	
14.6	Spesielle bestemmelser (ADR)	Endret	
14.6	Unntatte mengder (ADR)	Endret	

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Estimat over akutt giftiget
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
Biologiske grenseverdier («BLV»)	Biologisk grenseverdi
BOF	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
KOF	Kjemisk oksygenforbruk (COD)
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning
DNEL	Avledet nivå uten virkning
EU nr	EF-nummer
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
EN	Europeisk standard
IARC	Det internasjonale kreftforskningssenter
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
LOAEL	Laveste observerte nivå for skadelig effekt
NOAEC	Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres
NOAEL	Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane
SDS	Sikkerhetsdatablad
STP	Renseanlegg
ThOD	Teoretisk oksygenbehov (ThOD)
TLM	Median tålegrense
VOC	Flyktige organiske forbindelser
CAS-nr	CAS-nummer

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Forkortelser og akronymer:

N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte')	Ikke allerede spesifisert
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaper

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
EUH211	Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger

Klassifiseringen samsvarer med : ATP 12

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.

Q Connect Correction fluid

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

Bilag til sikkerhetsdatablad

Identifiserte bruksområder	Es N°	Kort tittel	Side
Formulering og (om)pakning av stoffer og blandinger	1		22

Q Connect Correction fluid

Bilag til sikkerhetsdatablad: Eksponeringsscenario

Produktets form: Stoffblanding Form: Væske

1. 9.4.1a. - Formel; Formulering og (om)pakning av stoffer og blandinger

1.1. Avsnitt eller del for tittel/titler

Formulering og (om)pakning av stoffer og blandinger

Ref. ES: 9.4.1a.
ES-type: Arbeider

Miljø	Use descriptors
Underscenario som styrer miljøeksponering	ESVOC SPERC 2.2.v1

Arbeider	Use descriptors
Underscenario som styrer arbeidernes eksponering	PROC14, PROC15

Prosesser, oppgaver, aktiviteter dekket	Formulering av stoffet og dets blandinger i kontinuerlige eller satsvise operasjoner i lukkede eller innesluttede systemer, inklusive tilfeldige eksponeringer under oppbevaring, overføring, blanding, vedlikehold, stikkprøveuttak og tilhørende laboratorieaktiviteter
Evalueringsmetode	Se Avsnitt 3

1.2. Brukerforhold som påvirker utsettelse

1.2.1. Kontroll med miljøeksponering: Underscenario som styrer miljøeksponering (ESVOC SPERC 2.2.v1)

ESVOC SPERC 2.2.v1	Formulation & packing of preparations and mixtures: Industrial (SU10)
--------------------	---

Karakteristikk for produkt (artikkel)	
Produktets fysiske form	Stoffet er en kompleks UVCB, Overveiende hydrofobisk

Mengde benyttet, hyppighet og varighet av bruk (eller av levetid)	
Andel av EU mengden brukt i regionen:	0,1
Tonnasje som brukes i regionen:	16500000 t/år
Andel av den regionale mengden brukt lokalt:	0,0018
Årlig tonnasje:	30000 t/år
Maksimal daglig mengde på brukerstedet (kg/dag):	100000 kg/dag
Kontinuerlig utslipp	
Utslippsdager (dager/år)	300

Tekniske forhold og organiseringsforhold og -målinger	
Utslippsestimatene er konservative pga forskjellig praksis på forskjellige brukersteder	
Unngå utslipp av uførtynnet stoff til eller gjenvinn fra avløpsvannet. Risiko fra miljøeksponering er drevet av mennesker via indirekte eksponering (hovedsaklig innånding). Ved utslipp til kommunalt renseanlegg er det ikke nødvendig å rense spillvannet på brukerstedet	
Behandle utslipp til luft for å oppnå en typisk rensegrad på (%):	56,5 %
Avløpsvann behandles på brukerstedet (før mottak av utslippet) for å sikre nødvendig eliminerings effektivitet	≥ 94,7 %

Q Connect Correction fluid

Bilag til sikkerhetsdatablad: Eksponeringsscenario

Produktets form: Stoffblanding Form: Væske

Tekniske forhold og organiseringsforhold og -målinger

I tilfelle utslipp til et kommunalt renseanlegg, sørg for nødvendig eliminerings effektivitet på brukerstedet på (%):	≥ 0 %
Ikke deponer industrislam på naturlig jordsmonn. Kloakkslam bør forbrennes, lagres eller gjenvinnes	

Forhold og tiltak tilknyttet kommunalt renseanlegg

Estimert fjerning av stoffet fra avløpsvannet i et kommunalt renseanlegg (%):	95,5 %
Total rensegrad etter risikostyringstiltak på og utenfor brukerstedet (kommunalt renseanlegg)	95,5 %
Maks. tillatt tonnasje på brukerstedet (Msafe) (kg/d):	100000 kg/d
Antatt gjennomstrømning i kommunalt renseanlegg (m ³ /dag):	2000 m ³ /d

Forhold og målinger i forbindelse med avfallsbehandling (inkludert avhending av artikler)

Ekstern behandling og avhending av avfall må være i samsvar med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler	
Ekstern gjenvinning og gjenbruk av avfall må være i samsvar med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler	

Andre bruksforhold som påvirker forbrukernes eksponering

Lokal fortynningsfaktor for ferskvann:	10
Lokal fortynningsfaktor for havvann:	100
Utslippsandel til jord fra prosess (utslipp før risikostyringstiltak):	0,025
Utslippsandel til avløpsvann fra prosess (utslipp før risikostyringstiltak):	0,002
Utslippsandel til jord fra prosess (utslipp før risikostyringstiltak):	0,0001

1.2.2. Kontroll med arbeidereksponeering: Underscenario som styrer arbeidernes eksponering (PROC14, PROC15)

PROC14	Tablettering, kompresjon, ekstrudering, pelletering, granulering
PROC15	Bruk som laboratoriereagens

Karakteristikk for produkt (artikkel)

Produktets fysiske form	Væske
Stoffkonsentrasjon i produktet	Dekker prosentandel stoff i produktet opp til 100 % (om ikke annet er angitt)
Damptrykk	Væske, damptrykk > 10 kPa i normale temperatur- og trykkforhold

Mengde benyttet (eller oppbevart i artikler), hyppighet og varighet av bruk/utsettelse

Dekker daglig eksponeringsperiode opp til 8 timer (om ikke annet er angitt)	
---	--

Q Connect Correction fluid

Bilag til sikkerhetsdatablad: Eksponeringsscenario

Produktets form: Stoffblanding Form: Væske

Tekniske forhold og organiseringsforhold og -målinger		
Generelle tiltak (produkter som irriterer huden)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekte hudkontakt. Bruk (EN374-testede) hansker ettersom hudkontakt er mulig. Fjern utspill straks de forekommer. Hudforurensning vaskes av umiddelbart. Gjennomfør grunnleggende opplæring av ansatte slik at eksponeringer hindres / minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)	Ingen andre spesifikke tiltak er identifisert	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer), med stikkprøveuttak	Ingen andre spesifikke tiltak er identifisert	
Generelle eksponeringer (åpne systemer)	Skaff ekstra ventilasjon på utslippspunktene	
Stikkprøveuttak under prosessen	Ingen andre spesifikke tiltak er identifisert	
Blandingsoperasjoner (lukkede systemer), (lukkede systemer)	Skaff ekstra ventilasjon på utslippspunktene	
Laboratorieaktiviteter	Sørg for håndtering i lukket hette eller under utsugningsventilering	
Masseoverførsler	Sørg for at materielloverføringer skjer på et innelukket sted eller med avtrekksventilasjon	
Manuell, Overføring/helling fra containere	Sørg for at materielloverføringer skjer på et innelukket sted eller med avtrekksventilasjon	
Overføring fra beholdere/partier	Sørg for at materielloverføringer skjer på et innelukket sted eller med avtrekksventilasjon	
Fylling av beholdere og små pakninger	Fyll containerne/dunkene på de dedikerte påfyllingsstasjonene med lokal punktutsuging	
Rengjøring og vedlikehold av utstyrene	Ingen andre spesifikke tiltak er identifisert	
Oppbevaring	Ingen andre spesifikke tiltak er identifisert	

Andre forhold som påvirker arbeiderens utsettelse

Forutsetter bruk ved ikke mer enn 20°C over omgivelsestemperaturen, om ikke annet er angitt, Forutsetter at en god standard for yrkeshygiene følges

1.3. Informasjon vedrørende eksponering og kildehenvisning

1.3.1. Miljøutslipp og utsettelse Underscenario som styrer miljøeksponering (ESVOC SPERC 2.2.v1)

Informasjon om medvirkende utsettelsesforhold

Hydrokarbonblokkmetoden har blitt benyttet for å beregne miljøeksponering med Petrorisk-modellen

Q Connect Correction fluid

Bilag til sikkerhetsdatablad: Eksponeringsscenario

Produktets form: Stoffblanding Form: Væske

1.3.2. Utsettelse for arbeider Underscenario som styrer arbeidernes eksponering (PROC14, PROC15)

Informasjon om medvirkende utsettelsesforhold

ECETOC TRA verktøyet er brukt for å vurdere arbeidereksponeeringer, om ikke annet er angitt

1.4. Retningslinjer til nedstrømsbrukeren som skal kontrollere om han arbeider innenfor eksponeringsscenariets grenser

1.4.1. Miljø

Orientering - Miljø	Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvendig for å bestemme passende risikostyringstiltak. Påkrevet rensegrad til spillvannet kan oppnås ved hjelp av teknologi på eller utenfor brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon. Påkrevet rensegrad til luft kan oppnås ved hjelp 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)
---------------------	--

1.4.2. Helse

Orientering - Helse	De beregnede eksponeringsnivåer forutsettes ikke overskride DN(M)EL når driftsbetingelsene og risikostyringstiltak i seksjon 2 er iverksatt. Hvor andre risikostyringstiltak og andre driftsbetingelser er gjennomført, bør brukeren forsikre seg om at risikostyringen er på minst samme nivå. Tilgjengelige data om farene gjør det ikke mulig å utlede en DNEL for hudirritasjonseffektene. I henhold til tilgjengelige data om stoffets farer, er det ikke nødvendig å avlede noen DNEL for andre effekter. Risikostyringstiltak er basert på en kvalitativ risikokarakterisering
---------------------	---