

Produktnavn: TEGO® Airex 931

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:
TEGO® Airex 931

Kjemisk navn:
Flurosilicone Solution

UFI: SF92-902V-G00M-6TF2

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Industriell bruk

Bruk som blir frarådd: Ingen kjente.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

telefon : +49 201 173 01

faks : +49 201 173 3000

E-post : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Nødtelefonnr.:

24-timers : +49 2365 49 2232
akutthelsetjeneste : +49 2365 49 4423 (Fax)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Fysiske Farer

Brennbare væsker Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

Helsefarer

Toksisitet for Bestemte Kategori 3 H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Målorganer - Enkelt Eksponering

2.2 Etikettelementer

Inneholder: 2,6-dimetyl-4-heptanon

Produktnavn: TEGO® Airex 931

Signalord:

Advarsel

Fareerklæring(er):

 H226: Brannfarlig væske og damp.
 H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Anbefalt Forholdsregel
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.

Svar:

P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Lagring:

P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Avhending:

P501: Deponør innholdene/ containeren i en godkjent innretning i henhold til lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

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.

Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

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.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
Kjemisk navn:

Fluorosilicone Solution

3.2 Blanding

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
2,6-dimetyl-4-heptanon	50 - <100%	108-83-8	203-620-1	01-2119474441-41	Data ikke tilgjengelig.	#

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

Produktnavn: TEGO® Airex 931

This stoff er oppført som SVHC.

Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
2,6-dimetyl-4-heptanon	Klassifisering: Flam. Liq.: 3: H226; STOT SE: 3: H335; Tilleggsinformasjon om etiketter: Ingen kjente. Spesifikk konsentrasjonsgrense: Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 10 %; Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 5.233 mg/kg Akutt toksisitet, innånding: Ingen kjente. Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: 16.000 mg/kg	Data ikke tilgjengelig.

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak
Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger:	Tilsølte klær må straks tas av.
Innånding:	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Ved hudkontakt vaskes med vann og såpe. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Øyekontakt:	Ved øyekontakt skylles godt med vann. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Inntak/svelging:	Skyll munnen grundig med vann. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:	Data ikke tilgjengelig.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Til nå er ingen symptomer kjent.
Farer:	Data ikke tilgjengelig.

Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandling:	Behandles symptomatisk.
--------------------	-------------------------

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak
Egnet (og uegnet) brannsløkkingsutstyr
Egnede brannsløkkingsmedier: Skum, kuldiksid, slukkepulver, vannstråle.

Uegnete brannsløkkingsmedier: Vannstråle med høyt volum.

Produktnavn: TEGO® Airex 931**Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:**

Ved brann kan det frisettes: - Kuldiksyd, kullmonoksyd, silisiumdioskyd - toksiske prolyseprodukter Under spesielle brannforhold kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell**Særlige brannsløkkingstiltak:**

Oppbevares adskilt fra antennelseskilder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Utsatt beholder kjøles ned med vann.

Spesielt verneutstyr for brannmenn:

Ikke inhaler eksplosjons- og/eller forbrenningsgasser. Røykdykkerapparat.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Bruk personlig verneutstyr. Hold tennkilder borte. Sørg for skikkelig ventilasjon.
- 6.1.1 For ikke-nødpersonell:** Data ikke tilgjengelig.
- 6.1.2 For nødpersonell:** Data ikke tilgjengelig.
- 6.2 Miljøverntiltak:** Må ikke tømmes i den vanlige kloakken. Må ikke komme i undergrunnen/jordsmonnet.
- 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprenskning av utslipp:** Samle opp med væskebindende materialer (f.eks. sand, kiselgur, universalmiddel) Kvitt deg med det oppsamlede materialet på forskriftsmessig måte.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt:** Du finner mer informasjon om overvåkning av eksponering og avfallsbehandling i avsnitt 8 og 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**Håndtering****Tekniske tiltak (dvs. lokal og generell ventilasjon):**

Data ikke tilgjengelig.

Håndtering:

Sørg for god utlufting, evt. avsug på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyer. Unngå innånding av gass/damp/aerosoler..

Tiltak for å unngå kontakt:

Data ikke tilgjengelig.

Lagring**Betingelser for sikker lagring:**

Sørg for at beholderen er tett lukket på et kjølig, godt ventilert sted.

Sikre emballasjematerialer:

Data ikke tilgjengelig.

- 7.3 Spesifikk sluttbruk:** Ingen flere anbefalinger.

Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Produkt navn: TEGO® Airex 931
8.1 Kontrollparametre
Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
--------------	------	---------------------	-------

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

DNEL-verdier

Merknader: DNEL-verdier

Kritiske komponenter	Type	Eksponeringsmåte	Helsefareinformasjon	Merknader
2,6-dimetyl-4-heptanon	Arbeidstakere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 53 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig; 7,7 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Generell befolkning	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert

PNEC-verdier

Merknader: PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Miljørom	PNEC-verdier	Merknader
2,6-dimetyl-4-heptanon	Sediment (sjøvann)	0,046 mg/kg	
	Grunn	0,075 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0,003 mg/l	
	Sediment (ferskvann)	0,46 mg/kg	
	Renseanlegg	2,55 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,03 mg/l	

8.2 Forebyggende tiltak
Egnede Konstruksjonsmessige

Data ikke tilgjengelig.

Kontrolltiltak:
Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr
Øye-/ansiktsvern:

Vernebriller

Håndvern:

Ytterligere informasjon: Beskyttelseshansker

Hud- og kroppsvern:

Beskyttelsesklær

Respirasjonsvern:

Hvis det utvikles damp/aerosoler: Kortsiktig kan et filterapparat, kombinasjonsfilter A-P2 brukes.

Hygienetiltak:

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte klær må straks tas av.

Miljøkontroll:

Miljøbestemmelsene for begrensning og overvåkning av miljøeksponering må overholdes.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
Utseende

Produktnavn: TEGO® Airex 931

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	gulaktig
Lukt:	Aromatisk
Luktterskel:	ikke målt
frysepunkt:	ikke målt
Kokepunkt:	165 - 170 °C
Brennbarhet:	ikke målt
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Eksponeringsgrense – øvre (%):	ikke målt
Eksponeringsgrense – nedre (%):	ikke målt
Flammepunkt:	49 °C (DIN 53213)
Selvantennelsestemperatur:	ikke målt
dekomponeringstemperatur:	ikke målt
pH-verdi:	Ikke anvendelig
Viskositet	
Dynamisk viskositet:	Omtrentlig 3 mPa.s (25 °C, DIN 51562)
Kinetisk viskositet:	Omtrentlig 4 mm ² /s (25 °C, matematisk)
strømningstid:	Data ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Uløselig
Løselighet (annen):	ikke målt
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke målt
Damptrykk:	2 mbar (20 °C) Løsemiddel
Relativ tetthet:	ikke målt
Tetthet:	0,81 g/cm ³ (25 °C) (DIN 51757)
Bulktetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Relativ damptetthet:	ikke målt
Andre opplysninger	
Eksplosjonsegenskaper:	ikke målt
Oksideringsegenskaper:	ikke brannfremmende
Minimum tenningsstemperatur:	345 °C Løsemiddel
metallkorrosjon:	Ikke korroderende på metaller.
Fordampningshastighet:	ikke målt

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:	Se avsnittet "Mulighet for farlige reaksjoner".
Kjemisk Stabilitet:	Produktet er stabilt under normale betingelser.
Mulighet for Farlige Reaksjoner:	Ingen farlige reaksjoner med riktig lagring og håndtering
Forhold som må Unngås:	Åpne flammer, gnister eller tilførsel av sterk varme
Materialer å Unngå:	Ikke kjent.

Produktnavn: TEGO® Airex 931

Farlige Spaltningsprodukter: Ingen ved forskriftsmessig lagring og håndtering.**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Innånding:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Hudkontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Øyekontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Inntak/svelging:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.

Akutt toksisitet (list opp alle mulige eksponeringsveier)**Svelging**

Produkt:	LD 50 (Blanding med estimert akutt toksisitet): > 5.000 mg/kg
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	LD 50 (Rotte, hunn) : 5.233 mg/kg LD 50 (Rotte, mann) : 6.899 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:	LD 50 (Blanding med estimert akutt toksisitet): > 5.000 mg/kg
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	LD 50 (kanin) : 16.000 mg/kg LD 50 (Rotte, Kvinnelig, Mannlig) : > 5.000 mg/kg

Innånding

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Damp, Data ikke tilgjengelig. Støv, tåker og gasser, Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet ved gjentatt inntak

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Data ikke tilgjengelig.

Etsing/Irritasjon på Huden

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	OECD 404 (kanin): Ikke irriterende

Alvorlig Øyeskade/Irritasjon

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	OECD 405 (kanin): Ikke irriterende

Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	

Produktnavn: TEGO® Airex 931

2,6-dimetyl-4-heptanon Maksimeringstest, OECD 406 (marsvin): Ikke hudirriterende.
Kreftfremkallende evne
Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.

Mutagenisitet på Kimceller

Data ikke tilgjengelig.

In vitro**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.**In vivo****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.**Reproduksjonstoksisitet****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Innånding av damp: Luftveiene - Kategori 3 med irritasjon i luftveiene.**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.**Aspirasjonsfare****Produkt:** Ikke klassifisert**Bestanddeler:**
2,6-dimetyl-4-heptanon Ikke klassifisert**Informasjon om andre farer****Andre farer****Produkt:** Dette produktets helsefarlige egenskaper ble beregnet i henhold til forordning nr. 1272/2008 (EF). Se under avsnitt 2 'Mulige risikoer'.;**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****Økotoksisitet:****Akutt fare for vannmiljøet:****Fisk****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**2,6-dimetyl-4-heptanon LC 50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 h): 30 mg/l
NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 h): 23,1 mg/l

Produktnavn: TEGO® Airex 931

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 37,2 mg/l NOEC (Daphnia magna, 48 h): 15,9 mg/l

Toksisitet for vannlevende planter

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 46,9 mg/l (OECD 201)

Toksisitet til mikroorganismer

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	IC 50 (bakterier, 16 h): 255 mg/l (OECD 209)

Kronisk fare for vannmiljøet:**Fisk**

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Data ikke tilgjengelig.

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for vannlevende planter

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 3,55 mg/l (OECD 201)

Toksisitet til mikroorganismer

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	IC 50 (bakterier, 16 h): 255 mg/l (OECD 209)

Stabilitet og Nedbrytbarhet**Biologisk nedbryting**

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	88 % (20 d, OECD 301 D) Produktet er lett bionedbrytbart., aerobisk

BOD/COD-forhold

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Data ikke tilgjengelig.

Potensial for Bioakkumulering**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:	
2,6-dimetyl-4-heptanon	Data ikke tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

Produktnavn: TEGO® Airex 931

Produkt: Log Kow: ikke målt
Bestanddeler:
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.

Mobilitet i Jord:

Produkt Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
2,6-dimetyl-4-heptanon Data ikke tilgjengelig.

Produkt Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
2,6-dimetyl-4-heptanon Ikke-klassifisert vPvB stoff Ikke-klassifisert PBT stoff

Andre Skadelige Virkninger:**Andre farer**

Produkt: Produktet er kategorisert som svakt skadelig for vann (i henhold til AwSV). Må ikke slippes i jordsmonn, vassdrag eller kloakkanlegg.

Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Generelle opplysninger: Data ikke tilgjengelig.

Metoder til fjerning: Tilføres et kjemisk/fysisk forbrenningsanlegg i samsvar med lokale bestemmelser.

Forurenset Emballasje: Når urene forpakninger gis videre for gjenvinning eller deponering skal mottakerne gjøres oppmerksom på eventuelle farer.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**14.1 UN/ID-nr.**

ADR : UN 1157
RID : UN 1157
IMDG : UN 1157
IATA : UN 1157

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : DIISOBUTYLKETON
RID : DIISOBUTYLKETON
IMDG : DIISOBUTYL KETONE
IATA : Diisobutyl ketone

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3

Produktnavn: TEGO® Airex 931

RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Emballasjegruppe

ADR		
Emballasjegruppe	:	III
Klassifiseringkode	:	F1
Farenummer	:	30
Etiketter	:	3
Tunnel restriksjonskode	:	(D/E)

RID		
Emballasjegruppe	:	III
Klassifiseringkode	:	F1
Farenummer	:	30
Etiketter	:	3

IMDG		
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	3
EmS Kode	:	F-E, S-D
Bemerkning	:	Stowage category A

IATA (Kun lastefly)		
Emballeringsinstruksjon (fraktfly)	:	366
Pakkingsinstruksjon (LQ)	:	Y344
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	3

IATA (Passasjer- og transportfly)		
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)	:	355
Pakkingsinstruksjon (LQ)	:	Y344
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	3

14.5 Miljøfarer

ADR		
Miljøskadelig	:	nei

RID		
Miljøskadelig	:	nei

IMDG		
Havforurensende stoff	:	nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Opplysninger om bestemmelser

Produkt navn: TEGO® Airex 931
15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer:

Klassifisering	Nedre nivå ("tier")-krav	Øvre nivå («tier»)-krav
P5c. Brannfarlige væsker	5.000 t	50.000 t

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det ble ikke gjennomført en vurdering av stoffets sikkerhet for dette produktet.

Avsnitt 16: Andre opplysninger
Forkortelser og akronymer:

ADR - Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei; **ADN** - Europeisk avtale om transport av farlig gods på innlandsvannveier; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikansk selskap for materialtesting; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - lukket beholder; **CAS** - Selskap for tildeling av CAS-numre; **CESIO** - Europeisk komité for organiske tensider og deres mellomprodukter; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Avledet minimal-effekt-nivå; **DNEL** - Avledet null-effekt-nivå; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Europeisk kjemikalielager; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Forordning om farlig gods vei, jernbane og innsjøskip; **GGVSee** - Forordning om farlig gods sjø; **GLP** - God laboratoriepraksis; **GMO** - Genetisk modifisert organisme; **IATA** - Internasjonalt flytransportforbund; **ICAO** - Internasjonal organisasjon for sivil luftfart; **IMDG** - Internasjonal kode for farlig gods til sjøs; **ISO** - Internasjonal organisasjon for standardisering; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert skader ved under dyreforsøk.; **LOEL** - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert virkninger ved under dyreforsøk.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Høyeste dosering av et stoff som ikke etterlater registrerbare og målbare skader, selv ved vedvarende opptak.; **NOEC** - Konsentrasjon uten observert virkning; **NOEL** - Dose uten observert virkning; **o.c.** - åpen beholder; **OECD** - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; **OEL** - Grenseverdier for luft på arbeidsplassen; **PBT** - Persistent, bioakkumulativt, toksisk; **PNEC** - Forutsagt konsentrasjon i det aktuelle miljømedium hvor det ikke lenger oppstår skadelige virkninger på miljøet.; **REACH** - REACH-registrering; **RID** - Regulering som gjelder for internasjonal transport av farlig gods med jernbane; **SVHC** - Stoffer som vekker spesiell bekymring; **TA** - Teknisk veiledning; **TRGS** - Tekniske regler for farlige stoffer; **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulert; **WGK** - Vannfareklasse

Referanser til litteratur og datakilder: Data ikke tilgjengelig.

Klassifisering og prosedyre brukt til å klassifisere blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.	Klassifiseringsprosedyre
Brennbare væsker, Kategori 3	På grunnlag av testdata.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering, Kategori 3	Beregningsmetode.

Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

Produktnavn: TEGO® Airex 931

H226	Brannfarlig væske og damp.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Opplæringsinformasjon: Nasjonale lovfestede forskrifter om opplæring av arbeidstakere skal overholdes.

Revisjonsinformasjon Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Ansvarsfraskrivelse: Disse opplysningene og all øvrig teknisk informasjon er gitt på grunnlag av den kunnskap og erfaring vi per i dag besitter. Vi påtar oss intet rettslig ansvar eller andre forpliktelser på grunnlag av disse opplysningene. Dette inkluderer ansvar i forhold til eksisterende immateriale rettigheter, eksempelvis patentrettigheter, tilførende tredjemann. Vi presiserer at den informasjon som er formidlet i beskrivelsen av produktenes beskaffenhet og anvendelsesområde er generell og at dette ikke utgjør noen form for garanti. Vi forbeholder oss retten til, på ethvert tidspunkt, å foreta endringer i denne informasjonen som følge av tekniske fremskritt eller videreutvikling. Kunden er ikke fritatt for plikten til å foreta en omhyggelig kontroll av produktenes funksjoner og anvendelsesområder. Slik kontroll skal foretas av kvalifisert personell og er kundens ansvar. Dette gjelder også i forhold til ivaretagelsen av tredjemanns rettigheter. I den utstrekning våre opplysninger inneholder referanse til tredjemanns varemerke eller andre rettigheter innebærer dette ikke en anbefaling av slike produkter og utelukker ikke at alternative produkter kan benyttes.