

Produktnavn: TEGO® Glide 415

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:

TEGO® Glide 415

Kemisk betegnelse:

Solution of a polyethersiloxane-copolymer

UFI: 7878-W0UT-8005-EQ26

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Industriel anvendelse

Anvendelser som frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Telefon : +49 201 173 01

Fax : +49 201 173 3000

E-mail : productsafety-sp@evonik.com

1.4 Nødtelefon:

Skadestue med døgnavgt : +49 2365 49 2232
+49 2365 49 4423 (Fax)

Bispebjerg Hospital Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Fysiske Farer

Brændbare væsker Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Sundhedsmæssige Farer

Akut toxicitet (Hudkontakt) Kategori 4 H312: Farlig ved hudkontakt.

Akut toxicitet (Indånding - damp) Kategori 4 H332: Farlig ved indånding.

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Hudirritation	Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade	Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer	Kategori 2	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Inhaleringsfare	Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Miljøfarer		
Kroniske farer for vandmiljøet	Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer**Signalord:**

Fare

Fareerklæringer:

H226: Brandfarlig væske og damp.
H312+H332: Farlig ved hudkontakt eller indånding.
H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Erklæring om Forebyggelse**Forebyggelse:**

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

Nødhjælp:

P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331: Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

xylene, isomerblanding
2-phenoxyethanol

Yderligere oplysninger på etiketten

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produkt navn: TEGO® Glide 415
2.3 Andre farer

D4/D5/D6 opfylder screeningkriterierne for PBT- og vPvB-stoffer. Dog forholder D4/D5/D6 sig ikke som de kendte PBT/vPvB-stoffer. Feltstudier tillader den videnskabelige konklusion, at D4/D5/D6 hverken koncentrerer sig i den akvatiske eller terrestriske fødekæde.

Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
Kemisk betegnelse:

Solution of a polyethersiloxane-copolymer

3.2 Blandinger

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
xylene, isomerblanding	50 - <100%	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32;	Ingen oplysninger.	#
2-phenoxyethanol	10 - <20%	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21;	Ingen oplysninger.	
octamethylcyclotetrasiloxan	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36;	Akvatisk toksicitet (kronisk): 10	##

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

Dette stof er anført som SVHC.

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
xylene, isomerblanding	Klassificering: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 4: H312; Acute Tox.: 4: H332; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 2: H373; Asp. Tox.: 1: H304; Aquatic Chronic: 3: H412 Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte. Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 50: 3.523 mg/kg	Bemærkning C

Produkt navn: TEGO® Glide 415

	Akut toksicitet, indånding: LC 50: > 11 mg/l Damp	
	Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 1.100 mg/kg	
2-phenoxyethanol	Klassificering: Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335 Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte. Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 50: 1.394 mg/kg Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte. Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	Ingen.
octamethylcyclotetrasiloxan	Klassificering: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410 Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte. Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 50: > 5.000 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: 36 mg/l Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	Ingen.

CLP: Forordning nr. 1272/2008
 Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:	Tilsmudset tøj tages straks af.
Indånding:	Ved indånding skal den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft; søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Kommer stof på huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Øjenkontakt:	Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Hvis generne vedvarer, skal læge kontaktes.
Indtagelse:	Den tilskadedekomne skal drikke store mængder vand, opkastning må ikke fremprovokeres; søg lægehjælp. Vis dette datablad.
Personlige værnemidler for førstehjælper:	Ingen oplysninger.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Øjenirritation hudirritation mulig
Farer:	Ingen oplysninger.

Produkt navn: TEGO® Glide 415

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Skum, kuldioxid, slukningspulver, vandstråle.

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ved brand kan følgende frigøres: - Kuloxid, kuldioxid, siliciumdioxid Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Opbevares adskilt fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Truede beholdere skal køles med vand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Indånd ikke eksplosions- eller forbrændingsgasser. Brug uafhængigt åndedrætsværn og egnet beskyttelsestøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler. Hold brandkilder borte. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.1.1 For ikke-indsatspersonel: Ingen oplysninger.

6.1.2 For indsatspersonel: Ingen oplysninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke tømmes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Det optagede materiale fjernes i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter: Se afsnit 8 og 13 for yderligere oplysninger om eksponeringsovervågning og bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger (f.eks. lokal og generel ventilation): Ingen oplysninger.

Håndtering: Undgå indånding af gas/dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Produktnavn: TEGO® Glide 415

Forholdsregler til undgåelse af kontakt: Ingen oplysninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikre opbevaringsbetingelser: Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme.

Sikre emballagematerialer: Ingen oplysninger.

7.3 Særlige anvendelser: Ingen yderligere anbefalinger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Påvirkningsform	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
xylen, isomerblanding	STEL		100 ppm	442 mg/m ³	EU ELV (12 2009)
	TWA		50 ppm	221 mg/m ³	EU ELV (12 2009)
	GV		25 ppm	109 mg/m ³	GV (DK) (12 2019)
	STEL 15 minutter		100 ppm	442 mg/m ³	GV (DK) (02 2023)

Der henvises til den seneste udgave af den tilhørende kildetekst og man bedes konsultere en industriel hygiejniker eller lignende fagperson for yderligere information.

Biologiske Grænseværdier

Der er ikke angivet biologiske eksponeringsgrænser for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

DNEL-værdier

Bemærkninger: DNEL-værdier

Kritisk komponent	Type	Eksponeringsvej	Sundhedsfarer	Bemærkninger
xylen, isomerblanding	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 221 mg/m ³	luftvejsirritation
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, kortvarig; 260 mg/m ³	neurotoksicitet
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, kortvarig; 260 mg/m ³	neurotoksicitet
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 65,3 mg/m ³	luftvejsirritation
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 125 mg/kg	neurotoksicitet
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, kortvarig; 442 mg/m ³	neurotoksicitet
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 221 mg/m ³	neurotoksicitet
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 212 mg/kg	neurotoksicitet
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 65,3 mg/m ³	neurotoksicitet
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, kortvarig; 442 mg/m ³	luftvejsirritation
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen tærskel afledt)
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen tærskel afledt)
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 5 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 12,5 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt navn: TEGO® Glide 415

2-phenoxyethanol	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 5,7 mg/m ³	
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 2,41 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 9,23 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 5,7 mg/m ³	
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 10,42 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, kortvarig; 9,23 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 2,41 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 20,83 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Mellemfare (ingen tærskel afledt)
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Mellemfare (ingen tærskel afledt)
octamethylcyclotetrasiloxan	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 13 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 73 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 13 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 3,7 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 73 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret

PNEC-værdier

Bemærkninger: PNEC-værdier

Kritisk komponent	Delmiljø	PNEC-værdier	Bemærkninger
xylen, isomerblanding	Bundfald (ferskvand)	2,52 mg/kg	
	Rensningsanlæg	6,58 mg/l	
	Jord	2,31 mg/kg	Jord
	Bundfald (ferskvand)	12,46 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	0,327 mg/l	
	Akvatisk (havvand)	0,327 mg/l	
	Bundfald (havvand)	12,46 mg/kg	
	Rensningsanlæg	1,6 mg/l	
	Akvatisk (ferskvand)	0,044 mg/l	
	Akvatisk (havvand)	0,004 mg/l	
2-phenoxyethanol	Jord	0,852 mg/kg	Jord
	Bundfald (havvand)	0,252 mg/kg	
	Bundfald (ferskvand)	7,237 mg/kg	
	Bundfald (havvand)	0,724 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	0,943 mg/l	
	Bundfald (ferskvand)	7,237 mg/kg	
octamethylcyclotetrasiloxan	Rensningsanlæg	36 mg/l	
	Jord	1,31 mg/kg	Jord
	Bundfald (ferskvand)	3 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	1,5 µg/l	
	Jord	0,84 mg/kg	Jord
	Akvatisk (havvand)	0,15 µg/l	
Predator	Rensningsanlæg	10 mg/l	
	Predator	41 mg/kg	Oral
	Bundfald (havvand)	0,3 mg/kg	

8.2 Eksponeringskontrol
Passende Tekniske
Sikkerhedsforanstaltninger:

Ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Beskyttelse af øjne/ansigt:	Sikkerhedsbriller
Beskyttelse af Hænder:	Supplerende oplysninger: Beskyttelseshandsker af fluorgummi (FKM, f.eks. viton)
Beskyttelse af hud og krop:	Beskyttelsesbeklædning
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ved udvikling af dampe/aerosoler: Der kan kortvarigt bruges et filtrerende åndedrætsværn med kombinationsfilter A-P2.
Hygiejniske foranstaltninger:	Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudset tøj tages straks af.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Miljøbestemmelserne til begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen skal overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
Udseende

Form:	flydende
Form:	flydende
Farve:	let gullig
Lugt:	Aromatisk
Lugtgrænse, lugttærskel:	ikke målt
Frysepunkt:	ikke målt
Kogepunkt:	ikke målt
Brandfarlighed:	ikke målt
Øvre/nedre antændelsesgrænse eller eksplosionsgrænser	
Eksplosionsgrænse - øvre:	ikke målt
Eksplosionsgrænse - nedre:	ikke målt
Flammepunkt:	29 °C
Selvantændelsestemperatur:	Omtrentlig 500 °C Opløsningsmiddel
Nedbrydningstemperatur:	ikke målt
pH-værdi:	5 - 7 (25 °C) Koncentration: 100 g/l Koncentration: 10 % i vand

Viskositet

Dynamisk viskositet:	Omtrentlig 2 mPa.s (25 °C)
Kinematisk viskositet:	Omtrent 2 mm ² /s (25 °C), Metode: matematisk

Opløselighed

Opløselighed i vand:	blandbar
-----------------------------	----------

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Opløselighed (anden):	ikke målt
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	ikke målt
Damptryk:	8 mbar (20 °C) Opløsningsmiddel
Relativ massefylde:	ikke målt
Massefylde:	Omtrentlig 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde:	ikke målt

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	ikke målt
Oxiderende egenskaber:	Ikke brandnærende
Pyroforiske egenskaber:	ikke målt
Metalkorrosion:	Ikke ætsende overfor metaller.
Fordampningshastighed:	ikke målt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	se afsnit "Mulighed for farlige reaktioner".
10.2 Kemisk stabilitet:	Under normale betingelser er produktet stabilt.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen farlige reaktioner ved korrekt opbevaring og håndtering
10.4 Forhold, der skal undgås:	Åbne flammer, gnister eller kraftig varmetilførsel
10.5 Materialer, der skal undgås:	Ingen oplysninger.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

Indånding:	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
Hudkontakt:	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
Øjenkontakt:	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
Indtagelse:	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:

Akut toksicitet (angiv alle eksponeringsveje, som anses for at være mulige)**Indtagelse**

Produkt:	LD 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 3.451 mg/kg
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	LD 50, Rotte, han, 3.523 mg/kg LD 50, Rotte, hun, > 4.000 mg/kg

Produkt navn: TEGO® Glide 415

2-phenoxyethanol	LD 50, Estimat for akut toksicitet, 1.394 mg/kg, EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI LD 50, Rotte, hun, 1.840 mg/kg, OECD 401 LD 50, Rotte, han, 4.070 mg/kg, OECD 401 LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, 2.740 mg/kg, OECD 401
octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50, Rotte, han, > 5.000 mg/kg, OECD 401

Hudkontakt

Produkt:	LD 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 1.584 mg/kg
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	LD 50, Estimat for akut toksicitet, > 1.100 mg/kg, EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI
2-phenoxyethanol	LD 50, Kanin, > 5.000 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, > 5.000 mg/kg, OECD 402

Indånding

Produkt:	LC 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 4 h, 15,84 mg/l, Damp
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	LC 50, Estimat for akut toksicitet, 4 h, > 11 mg/l, Damp, EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI Støv og tåge, Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Damp, Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ingen oplysninger. Støv og tåge, Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ikke relevant
octamethylcyclotetrasiloxan	LC 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, 4 h, 36 mg/l, OECD 403, Damp Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Støv og tåge, Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Oral, 1.000 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxan	NOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 1,8 mg/l, subkronisk toksicitet LOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 8,5 mg/l, kronisk NOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 0,36 mg/l, subakut toksicitet

Ætsning og Irritation for Huden

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Virker irriterende., Kanin
2-phenoxyethanol	Ikke irriterende, OECD 404, Kanin
octamethylcyclotetrasiloxan	Ikke irriterende, OECD 404, Kanin

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Virker irriterende., Kanin
2-phenoxyethanol	Risiko for alvorlig øjenskade., EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI
octamethylcyclotetrasiloxan	Ikke irriterende, OECD 405, Kanin

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Lokal lymfeknude test (LLNA), OECD 429, Mus, Ikke hudsensibiliserende.
2-phenoxyethanol	Maksimeringstest, OECD 406, Marsvin, Ikke hudsensibiliserende. Ikke luftvejssensibiliserende
octamethylcyclotetrasiloxan	Magnussona i Kligmana., OECD 406, Kanin, Ikke hudsensibiliserende. Følsomhedstest, Menneske, Ikke hudsensibiliserende. Maksimeringstest, OECD 406, Marsvin, Ikke hudsensibiliserende.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ikke klassificeret
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ingen oplysninger.

In vitro

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Kromosomforstyrrelse: , negativ søsterkromatidudvekslingstest: , negativ
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ames test, OECD 471: , negativ Kromosomforstyrrelse, OECD 473: , negativ genmutationstest, OECD 476: , negativ

In vivo

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	dominant letal test, OECD 478, Hudkontakt, Mus, han, negativ dominant letal test, OECD 478, Intraperitoneal, Mus, han, negativ
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Mikronukleustest, OECD 474, Indånding - damp, Rotte, negativ Kromosomforstyrrelse, OECD 478, Oral, Rotte, negativ Kromosomforstyrrelse, OECD 475, Indånding - damp, Rotte, Kvindelig, Mandlig, negativ

Reproduktionstoksicitet

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ikke klassificeret
octamethylcyclotetrasiloxan	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Indånding - damp, Respirator, Kategori 3 med irritation i luftvejene.

Produkt navn: TEGO® Glide 415

2-phenoxyethanol Indånding - damp, Respirator, Kategori 3 med irritation i luftvejene., Kan forårsage irritation af luftvejene.

octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.

Specifik Organotoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

xylen, isomerblanding Indtagelse Indånding - damp, Lever, Kategori 2, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2-phenoxyethanol Ikke klassificeret

octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Bestanddele:

xylen, isomerblanding Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2-phenoxyethanol Ikke klassificeret

octamethylcyclotetrasiloxan Ikke klassificeret

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

Bestanddele:

xylen, isomerblanding Ingen oplysninger.

2-phenoxyethanol Ingen oplysninger.

octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.

Andre oplysninger

Produkt: Dette produkts sundhedsfarlige egenskaber er blevet beregnet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Se under afsnit 2 'Potentielle farer'.;

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet:****Akutte farer for vandmiljøet:****Fisk**

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

xylen, isomerblanding LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,6 mg/l OECD 203

2-phenoxyethanol LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 334 mg/l, Litteraturhenvi-
sning

octamethylcyclotetrasiloxan LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µg/l US-EPA-metode
NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µg/l US-EPA-metode

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	EC50, Daphnia magna, 24 h, 1 mg/l OECD 202
2-phenoxyethanol	EC50, Daphnia magna, 48 h, > 500 mg/l OECD 202
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 µg/l US-EPA-metode EC50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-metode

Giftighed for vandplanter

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 4,36 mg/l (OECD 201)
2-phenoxyethanol	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger), 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) vækstrate
octamethylcyclotetrasiloxan	EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-metode) EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-metode)

Giftighed overfor mikroorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	NOEC, aktivt slam, 3 h, 157 mg/l, OECD 209
2-phenoxyethanol	EC50, aktivt slam, 0,5 h, > 1.000 mg/l, OECD 209
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Toksicitet for jordbundsorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Toksicitet for landorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Kroniske farer for vandmiljøet:**Fisk**

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 56 d, > 1,3 mg/l NOEC, Oncorhynchus mykiss, 56 d, > 1,3 mg/l
2-phenoxyethanol	NOEC, Pimephales promelas, 34 d, 23 mg/l, OECD 210
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-metode

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	NOEC, Ceriodaphnia dubia, 7 d, 1,17 mg/l, US-EPA-metode NOEC, Ceriodaphnia dubia, 7 d, 0,96 mg/l, US-EPA-metode

Produkt navn: TEGO® Glide 415

2-phenoxyethanol	EL50, Daphnia magna, 21 d, 2,9 mg/l, OECD 211 EC 10, Daphnia magna, 21 d, 1,91 mg/l, OECD 211 NOEC, Daphnia magna, 21 d, 1,57 mg/l, OECD 211 NOEC, Daphnia magna, 21 d, 9,43 mg/l, OECD 211 Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt, Daphnia magna, 21 d, 22,5 mg/l, OECD 211
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 EC50, Daphnia magna, 21 d, > 15 µg/l, EPA OTS 797.1330

Giftighed for vandplanter

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 1,3 mg/l (OECD 201)
2-phenoxyethanol	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger), 72 h): 46 mg/l (OECD 201) vækstrate
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µg/l (US-EPA-metode)

Giftighed overfor mikroorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	NOEC, aktivt slam, 3 h, 157 mg/l, OECD 209
2-phenoxyethanol	EC50, aktivt slam, 0,5 h, > 1.000 mg/l, OECD 209
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Toksicitet for jordbundsorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Toksicitet for landorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed
Biologisk nedbrydning

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	98 %, 28 d, OECD 301 F, Produktet er biologisk letnedbrydeligt., aerob
2-phenoxyethanol	99 %, 15 d, OECD 301 A, Produktet er biologisk letnedbrydeligt., aerob
	90 %, 28 d, OECD 301 F, Produktet er biologisk letnedbrydeligt., aerob
octamethylcyclotetrasiloxan	3,7 %, 28 d, OECD 310, Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt., aerob

12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Biokoncentrationsfaktor (BKF)

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Produkt:	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)

Produkt:	ikke målt
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	3,16, 20 °C
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	6,488, 25,1 °C, OECD 123

12.4 Mobilitet i jord:

Produkt	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produkt	Ingen oplysninger.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ikke-klassificeret vPvB-stof, Ikke-klassificeret PBT-stof
2-phenoxyethanol	Ikke-klassificeret vPvB-stof Ikke-klassificeret PBT-stof
octamethylcyclotetrasiloxan	PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produkt:	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
Bestanddele:	
xylen, isomerblanding	Ingen oplysninger.
2-phenoxyethanol	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger:**Andre farer**

Produkt:	Produktet er klassificeret som tydeligt farligt for vand (ifølge AwSV). Må ikke udledes til jord, vand eller kloaksystemet.
-----------------	---

PUNKT 13: Bortskaffelse

Produktnavn: TEGO® Glide 415

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger:	Ingen oplysninger.
Bortskaffelsesmetoder:	Skal afleveres hos et forbrændingsanlæg til specialaffald under overholdelse af de lokalt gældende myndighedskrav.
Forurenede Emballage:	Ved videregivelse af ikke rengjorte tomme beholdere til genanvendelse eller bortskaffelse skal modtagerne informeres om eventuelle farer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN/ID-nr.

ADR	:	UN 1307
RID	:	UN 1307
IMDG	:	UN 1307
IATA	:	UN 1307

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	:	XYLENER
RID	:	XYLENER
IMDG	:	XYLENES
IATA	:	Xylenes

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

ADR		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	F1
Farenummer	:	30
Faresedler	:	3
Tunnelrestriktions-kode	:	(D/E)
RID		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	F1
Farenummer	:	30
Faresedler	:	3
IMDG		
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	3
EmS Kode	:	F-E, S-D
Bemærkninger	:	Opbevaringskategori A

IATA (Kun fragtfly)

Produkt navn: TEGO® Glide 415

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : 3

IATA (Passager- og fragtfly)

Pakningsinstruktion : 355
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : 3

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:

Klassificering	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 3-krav
P5c. Brandfarlige væsker	5.000 t	50.000 t

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der blev ikke gennemført nogen stofsikkerhedsvurdering for dette produkt.

Internationale forordninger**Montrealprotokollen**

Ikke relevant

Stockholm-konventionen

Ikke relevant

Rotterdamkonventionen

Ikke relevant

Produkt navn: TEGO® Glide 415**Kyotoprotokollen**

Ikke relevant

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer:**

ECTLV:	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU
GV (DK):	Danmark. OEL'er. Bilag 2 & 3, Eksponeringsgrænser for stoffer og materialer - Bestillingsnr. 507, WEA, som ændret-
ECTLV / SKIN_DES:	Betegnelse for hud
ECTLV / STEL:	Korttidsværdi:
ECTLV / TWA:	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):
GV (DK) / SKIN_DES:	Betegnelse for hud
GV (DK) / GV:	Grænseværdi
GV (DK) / STEL:	Korttidsværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EIGA - European Industrial Gases Association; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Bemærkninger:

Bemærkning g C	Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.
----------------	--

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

Ingen oplysninger.

Produkt navn: TEGO® Glide 415
Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsmetode
Brændbare væsker, Kategori 3	På grundlag af forsøgsdata
Akut toxicitet, Kategori 4 Hudkontakt	På grundlag af forsøgsdata
Akut toxicitet, Kategori 4 Indånding - damp	På grundlag af forsøgsdata
Hudirritation, Kategori 2	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	På grundlag af forsøgsdata
Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering, Kategori 3	Beregningsmetode
Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer, Kategori 2	På grundlag af forsøgsdata
Inhaleringsfare, Kategori 1	Ekspertvurdering
Kroniske farer for vandmiljøet, Kategori 3	På grundlag af forsøgsdata

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Oplysninger om uddannelse: Nationale lovmæssige bestemmelser om oplæring af arbejdstagere skal overholdes.

Oplysninger om revision Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Ansvarsfraskrivelse: Vore informationer svarer til vores nuværende kendskab og erfaringer, baseret på vor bedste viden. Vi påtager os intet ansvar vedrørende brugen af disse oplysninger. Retten til ændringer forbeholdes hvad angår teknisk udvikling og virksomhedens videreudvikling. Vore informationer er kun generelle beskrivelser af vore produkters og ydelsers beskaffenhed, og vi giver ingen garantier for disse oplysningers rigtighed. Det påhviler kunden selv, gennem kvalificerede personer nøje at afprøve produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder. Dette gælder også for iagttagelsen af tredjemænds rettigheder. Omtalen af andre virksomheders varemærker er ingen anbefaling, og udelukker ikke anvendelsen af andre produkter af samme slags.