

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1. Produktidentifikator:
joke Clean 210
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:
Mildt alkalisk emulgerende renskoncentrat til erhvervsmæssig brug.
- Identificerede anvendelser:
Hovedbrugergrupper (SU):
SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industrianlæg
SU 22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
Kemisk produktkategori (PC):
PC35 - Vaske- og rensprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
Proceskategorier (PROC):
PROC8a - Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømmning) fra/til kar/store beholdere på ikkededikerede anlæg
PROC9 - Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
PROC13 - Behandling af artikler ved dypning og hældning
Miljøudledningskategorier (ERC):
ERC8a - Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:
joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
51429 Bergisch Gladbach (Tyskland)
Tel.: +49 (0) 2204 839-0
Fax: +49 (0) 2204 839-60
- 1.3.1. Navnet på den ansvarlige person: Markus Abstoss
E-mail: m.abstoss@joke.de
- 1.4. Nødtelefon: Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg
(Sprache/Language: D, GB)
Telefon +49 761 19240

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:
Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1 - H318
- Advarsel **H-sætninger:**
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- 2.2. Mærkningselementer:
Komponenter, som definerer farer: Decan-1-ol, ethoxyleret; Isotridecanol, ethoxyleret



Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Advarsel H-sætninger:

H318 – Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger P-sætninger:

P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 – Undgå indånding af tåge/spray.

P280 – Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301 + P312 – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge

P330 – Skyl munden.

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/læge.

2.3. Andre farer:

Kan være sundhedsfarligt, hvis det indtages.

Produktet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer:

Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Sammensætning: Vandig-alkalisk blanding af anioniske og ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, triethanolamin og dufte.

Farlige komponenter:

Beskrivelse	CAS nr.	EF-nr. / ECHA listenummer	REACH registreringsnummer	Indhold (%)	Klassifikation 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H-sætninger
Isotridecanol, ethoxileret*	69011-36-5	931-138-8	ikke relevant, polymer	5 – 15	GHS05 Fare	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Decan-1-ol, ethoxileret*	26183-52-8	-	ikke relevant, polymer	5 – 10	GHS05 GHS07 Fare	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318

*: Stof, der er klassificeret af producenten, eller stof, der ikke har en obligatorisk klassificering i henhold til EU's forskrifter.

Den fulde ordlyd af H-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Foranstaltninger:

- Søg straks lægehjælp.
- Skyl munden.
- Giv rigeligt med vand at drikke.

INDÅNDING:

Foranstaltninger:

- Ikke en sandsynlig eksponeringsvej.

KONTAKT MED HUD:

Foranstaltninger:

- Skyl huden med vand.
- Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

KONTAKT MED ØJNE:

Foranstaltninger:

- Skyl øjnene grundigt med rigeligt vand.
- Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Se afsnit 11 for detaljerede oplysninger om de vigtigste symptomer og virkninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen speciel behandling nødvendig, behandles symptomatisk.

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1. Slukningsmidler:
 - 5.1.1. Egnede slukningsmidler:
Vælg slukningsmidler svarende til den omgivende brand.
Alkohol-resistent skum, slukningspulver, kuldioxid, vandspray.
 - 5.1.2. Uegnede slukningsmidler:
Ingen data til rådighed.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:
I tilfælde af brand kan der dannes ammoniak, nitrogenoxider og carbonmonoxid
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab:
Undgå indånding af eksplosions- eller forbrændingsgasser.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:
 - 6.1.1. For ikke-indsatspersonel:
Der må kun opholde sig personer på ulykkesstedet, der kender de nødvendige foranstaltninger, er faguddannede og har den passende beskyttende udstyr og påklædning på sig.
Brug egnede personlige værnemidler.
Særlige fare for glidning gennem spildt/dryppende produkt.
 - 6.1.2. For indsatspersonel:
Brug egnede personlige værnemidler.
Produktet danner glatte overflader med vand.
Særlige fare for glidning gennem spildt/dryppende produkt.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Lad ikke produktet komme i kloakken, overfladevand og grundvand.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universelt bindemiddel, diatoméjord). Skyl resterne med vand. Bortskaf absorberet materiale i overensstemmelse med reglerne.
- 6.4. Henvielse til andre punkter:
For yderligere og detaljeret information, se punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:
De almindelige hygiejniske forholdsregler skal overholdes.
Undgå aerosoldannelse.
Beholdere åbnes og håndteres med forsigtighed.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Indlad at indånde aerosoler.
Vaskefaciliteter skal være tilgængelige på arbejdspladsen.
Holdes væk fra fødevarer og drikkevarer.
Tekniske foranstaltninger:
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:
Produktet er ikke brændbart.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Betingelser for sikker opbevaring:
Må kun opbevares i den originale emballage.
Produktet må ikke opbevares sammen med syrer.
Opbevar indelåst og utilgængeligt for børn.
Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Må ikke opbevares under -5°C.
Opbevaringstid: 3 år.
Opbevaringsklasse: 12.
Uforenelige materialer: se punkt 10.5.
Emballagematerialer: ingen særlige forskrifter.
- 7.3. Særlige anvendelser:
Anbefaling til identificeret brug:
Sørg for god ventilation ved højere badetemperaturer.

Erstatter den: 04.05.2018.

Revideret den: -
Version: 1

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

Komponenterne i blandingen er ikke reguleret med grænseværdi for eksponering.

DNEL		Ekspositionsmåde	Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Arbejdstager	Anvender			
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Inhalativ	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Oral	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige

PNEC			Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Vand	Jord	Luft		
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol:

Ved anvendelse af farligt materiale uden regulering med en grænseværdi, arbejdsgiveren skal nedsætte ekspositionens omfang til den allermindste der kan påkræves fra videnskabeligt og teknisk synspunkt, til en nivå hvor det farlige stof ifølge videnskabers nyeste stand ikke har nogen helbredsskadelig virkning.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

I løbet af arbejde kræves der passende sikkerhedsregler for at undgå udslip af produktet på gulvet, påklædningen, hud, og i øjnene.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:

- Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug egnede tætte beskyttelsesbriller (EN 166)
- Beskyttelse af hud:
 - Beskyttelse af hænder: ingen særlige forholdsregler.
 - Andet: ingen særlige forholdsregler.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer: Kræves ved aerosol og tågedannelse (kortsigtet filter enhed, filter P3)
- Farer ved opvarmning: ingen kendt.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Forebyg indtrængen i jorden/undergrunden.

Lad ikke produktet komme i overfladevand.

Forholdsreglerne listet under punkt 8 gælder for forhold der kan betragtes som gennemsnitlig, for professionelt udført arbejde og forskriftsmæssige anvendelsesbetingelser. Hvis arbejdet udføres under andre betingelser eller særlig forhold, det anbefales, at man tager beslutning om de yderligere nødvendige skridt og om personlige værnemidler med inddragelse af en specialist.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Parameter:	Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:	lys beige væske	
2. Lugt:	mild lugt	
3. Lugttærskel:	ingen data er tilgængelige*	
4. pH:	ca. 9	20 °C
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen data er tilgængelige*	
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 100 °C	
7. Flammepunkt:	ingen flammepunkt op til 100 °C	
8. Fordampningshastighed:	0,35	ASTM D3539
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke anvendbar	vand = 1
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ikke relevant	

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

11. Damptryk:	23 mbar	20 °C
12. Dampmassefylde:	ingen data er tilgængelige*	
13. Relativ massefylde:	ingen data er tilgængelige*	
14. Opløselighed:	blandbart med vand.	
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ingen data er tilgængelige*	
16. Selvantændelsestemperatur:	Ikke automatisk antændelig	
17. Dekomponeringstemperatur:	≥ 100 °C	
18. Viskositet:	ingen data er tilgængelige*	
19. Eksplosive egenskaber:	ingen.	
20. Oxiderende egenskaber:	ingen.	

9.2. Andre oplysninger:
Størkningsområde: < -5 °C
Densitet (20°C): 1,032 g/cm³
Indholdet af opløsningsmidler: 0 %
VOC-indhold: 0 %
*: Fabrikanten har ikke udført nogen test af denne parameter for produktet, eller resultaterne af testene er ikke tilgængelige på tidspunktet for offentliggørelsen af databladet.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:
Ingen farlige reaktioner kendt, hvis de anvendes korrekt.
- 10.2. Kemisk stabilitet:
Stabil ved omgivende forhold.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner:
Reaktioner med stærke oxidationsmidler og stærke syrer.
- 10.4. Forhold, der skal undgås:
Varme og direkte sollys.
- 10.5. Materialer, der skal undgås:
Stærke oxidationsmidler, stærke syrer.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:
Akut toksicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Hudætsning/-irritation: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Kimcellemutagenicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Carcinogenicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Enkel STOT-eksponering: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Aspirationsfare: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- 11.1.1. For registreringspligtige stoffer gives der en kort sammenfatning af de oplysninger, der stammer fra test:
Ingen data til rådighed.
- 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:
Akut toksicitet:
ATE (oral): 4400 mg/kg
ATE (dermal): > 5000 mg/kg
Hudætsning/-irritation:
Ikke irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Irriterende – fare for alvorlige øjenskader.

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Hudsensibilisering:

- Ikke sensibiliserende.
- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
Indtagelse, indånding, kontakt med øjne, hudkontakt
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
Har en affedtningsvirkning på huden.
Kan være sundhedsfarligt, hvis det indtages.
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:
Forårsager alvorlig øjenskade.
- 11.1.6. Synergistisk effekt:
Ingen data til rådighed.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
ingen kendte.
- 11.1.8. Andre oplysninger:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Toksicitet:
LC50 (fisk): 6,2 mg/l (beregnet)
EC50 (vandlopper): 1 - 10 mg/l (beregnet)
EC50 (alger): 1 - 10 mg/l (beregnet)
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:
Tensiden(rne) i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed fastsat i forordning (EF) nr.648/2004 om rengøringsmidler.
Fysisk-kemisk eliminering: 100 %
Metode: neutralisering, pH-måling.
Vurdering: Alkaliske egenskaber elimineres 100 %.
Biologisk nedbrydelighed: > 70 %
Analysemetode: DOC-reduktion.
Metode: beregnet.
Vurdering: bionedbrydeligt.
- 12.3. Bioakkumulationspotentiale:
Ingen tilgængelige data om produktet.
Data om ingredienserne:
Isotridecanol, ethoxylet (CAS: 69011-36-5):
Stærk absorption i jorden, immobile.
- 12.4. Mobilitet i jord:
Ingen data til rådighed.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
- 12.6. Andre negative virkninger:
CSB: ca. 1009 mg O₂/g (DIN ISO 15705)
AOX værdi: produktet indeholder intet organisk bundet halogen.
Blandingen er akut toksisk for vandlevende organismer. Det er ikke klassificeret som akvatisk kronisk.
Smid ikke produktet ukontrolleret i miljøet
Vandfareklasse: 2 - farlig for vand

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling:
Bortskaffes i henhold til lokale regler.
- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Neutraliseres med eddikesyre (60 %) eller citronsyre (fast, krystallinsk), hvis bad af rustfrit stål anvendes.
Må tømmes i afløb.
Overhold relevante bestemmelser.
Europæisk affaldskode:
20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer
* farligt affald.
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
Den forurenede emballage skal være helt tømt. Den tømte emballage kan kun sendes til genbrug efter korrekt rengøring.
Anbefalet rensmiddel: vand.
- 13.1.3. Fysiske/kemiske egenskaber, der kan påvirke affaldsbehandlingsløsningerne, skal specificeres:
Ingen kendt.

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

- 13.1.4. Udledning til spildevandet:
Ingen kendt.
- 13.1.5. Særlige forholdsregler i forbindelse med en anbefalet affaldsbehandling anføres:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID; IMDG; IATA:

Ikke klassificeret som farligt transportgods!

- 14.1. UN-nummer:
Ingen.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:
Ingen.
- 14.3. Transportfareklasse(r):
Ingen.
- 14.4. Emballagegruppe:
Ingen.
- 14.5. Miljøfarer:
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden:
Ikke anvendbar.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) n r. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

EU-Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII, nr. 3 – ikke relevant, hvis anvendes i overensstemmelse med specifikationerne

Direktiv 2012/18 /EU, Bilag I – ikke anvendbar
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Oplysninger om revision af sikkerhedsdatabladet: ingen.

Fuld tekst af forkortelserne som forekommer i sikkerhedsdatabladet:

DNEL: Derived no effect level (afledt nuleffektniveau). PNEC: Predicted no effect concentration (beregnet nuleffekt-koncentration). CMR virkninger: karcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoxicitet. PBT: Persistent, bioakkumulativ og toksisk. vPvB: meget vedholdende, meget bioakkumulerende. i.b.: ikke bestemt. i.a.: ikke anvendbar. ATE: estimat for akut toksicitet. ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej. RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane. IMDG: International maritim kode for farligt gods. IATA DGR: International luftfartssammenslutnings regler for farligt gods.

Datakilder:

sikkerhedsdatablad (10. 02. 2017., version 1.6 (D)) udstedt af fabrikanten.

Erstatter den: 04. 05. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Metoder anvendt til klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1 - H318

Baseret på beregningsmetode

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:

H302 – Farlig ved indtagelse.

H318 – Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Rådgivning om træning: ingen data til rådighed.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten/leverandøren og er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser. Oplysningerne, data og anbefalinger, der er indeholdt heri, er afgivet i god tro fra pålidelige kilder og menes at være sande og korrekte på udgivelsesdatoen. Imidlertid er ingen repræsentation foretaget for at bidrage til helheden af oplysningerne. SDS må kun bruges som en retningslinje til håndtering af produktet, og under håndtering og anvendelse af produktet kan andre hensyn opstå eller være påkrævet. Brugere advares om at bestemme relevansen og anvendeligheden af de ovennævnte oplysninger til deres særlige forhold og formål og at påtage sig enhver risiko forbundet med brugen af dette produkt.