

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

Produktnavn : N1TB01507 SKÆREOLIE EMULSION
Anvendelse : Skærevæske

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma navn: NITTO KOHKI Co., Ltd
Gade: 9-4, NAKAIKEGAMI 2 - CHOME
By: Ohta-ku, 146-8555 Tokyo
WWW: Web: www.nitto-kohki.co.jp
E-mail : Email: overseas@nitto-kohki.co.jp
Telefon: +81(0)3-3755-1111
Telefax: +81(0)3-3753-8791

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon, Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

GHS klassifikation

Fysiske farer

Brandbar væske : Ikke klassificeret
Øvrige : Ikke anvendelig, eller klassificering ikke mulig

Person helbreds farer

Akut toksikologisk (oralt) : Ikke klassificeret
Akut toksikologisk (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksikologisk (indånding: Gas) : Ikke klassificeret
Akut toksikologisk (indånding: Dampe) : Ikke anvendelig
Akut toksikologisk (indånding: Støv eller tåge) : Klassificering ikke mulig
Hudætsning / irritation : Kategori 2
Alvorlig øjenskade/øjen irritation : Kategori 1
Respiratorisk sensibilisering : Klassificering ikke mulig
Hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Mutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicity : Kategori 2
Reproduktionstoksicitet : Kategori 2
Enkel STOT-eksponering : Kategori 1 (lever), kategori 2 respiratorisk område, nyre)
Gentagne STOT-eksponering : Kategori 1 (respiratorisk område), kategori 2 (lever, blod, nyre)
Aspiration - farer : Klassificering ikke mulig

Farer ved miljøet

Akut toksicitet for vandmiljøet : Kategori 3
Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Ikke klassificeret
Farer ved ozon lag : Klassificering ikke mulig

Mærkningselementer

Piktogram og symboler :



Signal ord : Fare

Fare sætninger	:	Forårsager hudirritation
	:	Forårsager alvorlig øjenirritation
	:	Mistænkt for at forårsage kræft
	:	Mistænkt for at skade forplantningsevnen, eller det ufødte barn
	:	Forårsager organskade (lever)
	:	Kan forårsage organskade (respiratorisk område, nyre)
	:	Forårsager organskade (respiratorisk område) ved længerevarende, eller gentagen eksponering
	:	Kan forårsage organskade til (lever, blod, nyre) ved længerevarende, eller gentagen eksponering
	:	Skadelig for vandlevende organismer
Sikkerhedssætninger [Forebyggende]	:	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst, og forstået.
	:	Indhent særlige anvisninger før brug.
	:	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
	:	Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. Bær åndedrætsværn.
	:	Brug kun udendørs, eller i et rum med god udluftning.
	:	Vask hænderene grundigt efter brug.
	:	Undgå udledning til miljøet hvis det ikke er tilsigtet.
	:	Undgå indånding af pulver/ rør/ gas/ tåge/ damp/ spray.
	:	Må ikke indtages.
	:	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud, eller tøj.
	:	Sæt ikke tomme beholdere under tryk. (Kan forårsage eksplosion.)
	:	Der må ikke svejdes, opvarmes, bores eller skæres i beholderen. (Produkt rester kan forårsage eksplosion eller antænding).
	:	Hold beholderen tæt lukket. Sørg for at der ikke spildes ved håndtering af dette produkt.
	:	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
	:	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
	:	Må ikke anvendes til andre formål, undgå brug i almindelige hjem.
[Forholdsregler v. brandbekæmpelse] [Forholdsregler ved førstehjælp] Ved indånding	:	Anvend passende forholdsregler ved brandslukning.
	:	Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	:	Søg lægehjælp ved ubehag.
Hud kontakt	:	Vask med rigeligt sæbe og vand.
	:	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	:	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Øjen kontakt	:	Skyl forsigtigt med vand i femten minutter.
	:	Fjern kontakt-linser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	:	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved indtagelse	:	Skyl munden.
	:	Forsøg opkast med stor mængde vand hvis muligt.
	:	Giv ALDRIG en bevidstløs person noget gennem munden.
	:	Søg lægehjælp ved ubehag.
Hvis eksponeret eller bekymret	:	Søg lægehjælp.
[Opbevaring]	:	Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares under lås.
	:	Opbevares utilgængeligt for børn.

[Overvejelser ved bortskaffelse] : Affald fra rester/ikke-anvendte produkter
bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Klassifikation af substans ell. blanding: Blanding
Kemisk navn eller handelsnavn : Ikke anvendelig

Komponenter	Indhold
Aminer	15-25%
Organiske syre amine salte	15-25%
Vand	40-50%
Fedtstoffer	3-10%
Overfladeaktivt	5-15%
Farvestoffer	1% eller mindre
Korrosion hæmmer	1% eller mindre

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Hudkontakt : Søg lægehjælp ved ubehag.
: Vask med rigeligt vand og sæbe.
: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
: Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

Øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i femten minutter.
: Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
: Fortsæt skylning.

Indtagelse : Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge.
: Skyl munden.
: Forsøg opkast med stor mængde vand hvis muligt.
: Giv ALDRIG en bevidstløs person noget gennem munden.
: Søg lægehjælp ved ubehag.

VED eksponering eller mistanke om eksponering : Søg lægehjælp.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Egnede slukningsmidler : Slukningspulver, skum kuldioxid, sand, vand tåge.

Ikke egnede slukningsmidler : Hel vandstråle.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen : Beholdere kan eksplodere i varmen fra brand.
: Irriterende eller giftige stoffer kan udledes ved termisk opløsning.

Sikkerhedsadvarsel : Flyt beholdere fra brandområdet hvis det kan ske uden risiko.
: Nedkøl beholdere ved at bruge tilstrækkeligt med vand, efter at branden er slukket.

Specielt beskyttelses aktion for brandmandskab : Ved brandslukning skal luftforsynet åndrætsværn benyttes.
: Brandslukning skal ske fra vindsiden.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	:	Berør ikke, eller gå igennem spildt materiale.
	:	Isoler fareområde, og forbyd adgang.
	:	Sørg for at unødvendige, og ubeskyttede personer ikke kan komme ind.
	:	Brandslukningspersonnel bør bære passende beskyttelsesudstyr. (Se også PUNKT 8) for oprydning.)
	:	Berør ikke beskadigede beholdere, eller spildt produkt uden passende personlig beskyttelse.
	:	Gå udslippet imøde i medvind.
	:	Undgå ophold i lave områder.
	:	Lukkede områder skal ventileres inden indtræden.
Sikkerhedsadvarsler ved omgivelser	:	Undgå spredning af spildt materiale, og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
Dekontamination og teknik. for neutralisering	:	Ved mindre udslip: Absorber med tør jord, sand eller ikke-reak. absorberende middel, og placer dette i en passende kemisk affalds beholder.
	:	Ved stort udslip: Området inddæmmes for senere disposition. Væsken opsamles i et sikkert område.
Metoder og udstyr til inddæmning, og oprensning	:	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
Forhindre sekundære ulykker	:	Forhindre udslip i at indtrænge til underetager, og lukkede områder.
	:	Fjern omgående alle antændelseskilder.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	:	Brug passende udstyr. Benyt passende beskyttelsesudrustning. (Se også PUNKT 8)
	:	Sørg for tilstrækkelig ventilation, og evt. punktudsugning. (Se PUNKT 8)
	:	Indhent særlige anvisninger før brug.
	:	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	:	Forbyd åben ild ved omgivelserne.
	:	Bruges kun udendørs, eller i et rum med god udluftning.
	:	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
	:	Vask hænderne grundigt efter brug.
	:	Må ikke komme i kontakt med øjne.
	:	Må ikke komme i kontakt med hud eller tøj. Må ikke indtages.
	:	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	:	Se også PUNKT 10 .
Betingelser for sikker håndtering	:	Sørg for at vand ikke kan indtrænge til gulvet i lagerrum.
	:	Opsæt passende udstyr for belysning og ventilation som er nødvendigt for opbevaring, og håndtering.
	:	Holdes væk fra varme, og åben ild.
	:	Gulvet i opbevaringsrummet bør indrettes på en sådan måde at spildt materiale let kan opsamles.
	:	Må ikke komme i kontakt med uforlignelige materialer.
	:	Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	:	Opbevares under lås.
	:	Se også PUNKT 10 .
	:	Opbevares i lukket/ ætsningsbestandig beholder.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier	:	Ikke etableret. (by product)
Grænseværdier for ingredienser		
Kemisk navn	:	2,2-Iminodiethanol
Japan Society for Occupational Health	:	Ikke etableret.
ACGIH TLV-TWA	:	2 mg/m ² (absorberet gennem hud.)
ACGIH TLV-STEL	:	Ikke etableret.
Appropriate engineering controls	:	Øjenskyllestation, og nød bruser skal være placeret i arbejds området.
	:	Et system af lokalt og/eller generel udsugning anbefales for at holde den luftbårne eksponering for de ansatte til under grænseværdierne.
	:	Hvis tåge/ pulver/ røg/ gas genereres, anbefales et system af lokalt og/eller generel udsugning for at holde den luftbårne eksponering for de ansatte til under grænseværdierne.
Personlig beskyttelse		
Luftvej beskyttelse	:	Bær passende beskyttelse udstyr for luftvejs organer.
	:	Hvis nødvendigt, bær passende maske hvor eksponering er mulig.
Hånd beskyttelse	:	Bær passende beskyttelses handsker.
	:	Hvis nødvendigt, bær kemisk resistente beskyttelses handsker, hvor eksponering er mulig.
Øjen beskyttelse	:	Bær kemiske stænk briller, og passende beskyttelses udstyr for ansigtet.
	:	Bær kemiske stænk briller, og fuld ansigts skærm hvor sprøjtning er mulig.
Hud beskyttelse	:	Brug kemiske stænk briller el. passende ansigts skærm.
	:	Hvis nødvendigt, bær kemisk resistent beskyttelsestøj, og støvler hvor sprøjtning er mulig.
Bemærkning	:	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
	:	Vask hænder grundigt efter brug.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende	:	Blå væske
Duft	:	Let speciel duft
Duft tærskel	:	Ingen data til rådighed
Ph værdi	:	9.5 (2% soln (opløsning) / vand, 25° C)
Smeltepunkt	:	Ingen data til rådighed
Kogepunkt	:	Ingen data til rådighed
Flammepunkt	:	Ingen
Fordampningshastighed	:	Ingen data til rådighed
Antændelighed	:	Ingen data til rådighed
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Ingen data til rådighed
Damptryk	:	Ingen data til rådighed
Dampmassefylde	:	Ingen data til rådighed
Relativ massefylde	:	Ved 15°C: 1.06
Opløselighed	:	Opløses let i vand ved rum temperatur
Fordelingskoefficient:n-octanol/ vand	:	Ingen data til rådighed
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data til rådighed
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data til rådighed
Viskositet	:	Ingen data til rådighed

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet	:	Stabil ved rum temperatur
Risiko for farlige reaktioner	:	Der genereres varme som afgiver syre. Zink, aluminium, og disse legeringer korroderer.
Forhold der skal undgås	:	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild, og uforenelige materialer.
Materialer der skal undgås (uforenelig)	:	Zink, aluminium, og disse legeringer, stærke oxyderende midler, syre, water reactivity materialer.
Farlige nedbrydnings produkter	:	Termiske nedbrydnings produkter kan inkludere oxyder af kulstof, kvælstof og svovl.

PUNKT 11: Toksikologisk information

Akut toksikologisk (Oral)

2,2'-Iminodiethanol: LD50 = 2300 mg/kg, koncentration = 15-25%

Dette produkt er klassificeret til **IKKE** klassificeret, fordi akut toksikologisk vurdering (ATE) for dette produkt kalkuleret med følgende formel er større end 5000. ATE for dette produkt er 7761.0312.

Formel : $(100 - \text{Total koncentration for de relevante ingredienser med ukendt akut toksicitet}) / (\text{ATE for dette produkt}) = \sum ((\text{koncentration for hver ingrediens}) / (\text{ATE for hver ingrediens}))$

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Akut toksikologisk (Dermal)

2,2'-Iminodiethanol: LD50 = co , koncentration = 15-25%

Dette produkt er klassificeret til **IKKE** klassificeret fordi akut toksikologisk vurdering (ATE) for dette produkt kalkuleret med følgende formel er større end 5000. ATE for dette produkt er 168718.07.

Formel : $(100 - \text{total koncentration for de relevante ingredienser med ukendt akut toksicitet}) / (\text{ATE for dette produkt}) = \sum ((\text{koncentration for hver ingrediens}) / (\text{ATE for hver ingrediens}))$

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Akut toksikologisk(indånde: Gas)

2,2'-Iminodiethanol: LD50 = IKKE anvendelig, koncentration = 15-25%

Dette produkt er klassificeret til **IKKE** anvendelig. Den fysiske tilstand for dette produkt er væske.

Akut toksikologisk (indånde: damp)

Dette produkt kan ikke klassificeres, fordi data vedr. toksikologi for ingredienser ikke kan opnåes, eller koncentration af ingredienser er mindre end cut-off (afskærings) værdi.

Akut toksikologisk (Inhalation: Støv eller tåge)

Dette produkt kan ikke klassificeres, fordi data vedr. toksikologi for ingredienser ikke kan opnåes, eller koncentration af ingredienser er mindre end cut-off (afskærings) værdi.

Hud ætsning / irritation

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 2 , koncentration = 15-25%

Sum af koncentration af ingredienser klassificeres som kategori 2 : 15-25%

Dette produkt er klassificeret som kategori 2, fordi dette produkt opfylder ethvert af kriterierne som summen af koncentrationerne af ingredienserne klassificeres som:

(a) Kategori 1 er mellem 1% og 5%.

(b) Kategori 2 er 10% eller mere.

(c) $(10 * \text{Kategori 1}) + \text{kategori 2}$ er 10% eller mere.

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Alvorlig øjenskade/øje irritation

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 1, koncentration = 15-25%

Sum af koncentration af ingredienser klassificeret som øjen kategori 1 : 15-25%

Dette produkt er klassificeret til kategori 1, fordi dette produkt opfylder ethvert af kriterierne som summen af koncentrationerne af ingredienserne klassificeres som:

(a) Øje eller hud kategori 1 er 3% eller mere.

(b) Øje kategori 1 + hud kategori er 3% eller mere.

Andedræt sensitivitet

Dette produkt kan ikke klassificeres, fordi data vedr. toksikologi for ingredienser ikke kan opnåes, eller koncentration af ingredienser er mindre end cut-off (afskærings) værdi.

Hud sensitivitet

2,2'-Iminodiethanol: ikke klassificeret, koncentration = 15-25%

Dette produkt er ikke klassificeret, fordi ingredienser klassificeret som hud sensitivitet ikke indeholder 1% eller mere. Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Kimcellemutagenicitet/genotoksicitet:

2,2'-Iminodiethanol : Ikke klassificeret, koncentration = 15-25%

Dette produkt er ikke klassificeret, fordi ingredienser som kategori 1 mutagen ikke indeholder 0.1% eller mere, og ingredienser som kategori 2 mutagen ikke indeholder 1% eller mere.

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Carcinogenicitet:

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 2, koncentration = 15-25%

Dette produkt er klassificeret til kategori 2, fordi ingredienser klassificeret i kategori 2 indeholder 1% eller mere. Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Reproduktionstoksicitet:

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 2, koncentration = 15-25%

Dette produkt er klassificeret i kategori 2, fordi ingredienser klassificeret i kategori 2 indeholder 3% eller mere. Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Specific target organ toxicity—Single exposure (Enkel STOT-eksponering)

2,2'-Iminodiethanol: 15-25%, koncentration = kategori I (lever), kategori 2 (respiratorisk område, nyre) Dette produkt kan klassificeret til kategori I (lever), fordi ingredienser klassificeret i kategori I indeholder 10% eller mere.

Dette produkt kan klassificeres til kategori 2 (respiratorisk område, nyre), fordi ingredienser klassificeret i kategori 2 indeholder 10% eller mere, eller ingredienser klassificeret i kategori I indeholder mellem 1% og 10%.

Dette produkt er klassificeret til kategori 1(lever), kategori 2 (respiratorisk område, nyre). Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Specific target organ toxicity—Repeated exposure (Gentagen STOT-eksponering)

2,2'-Iminodiethanol: 15-25% , koncentration = kategori I (respiratorisk område) kategori 2 (lever, blod, nyre) Dette produkt kan klassificeres til kategori I (respiratorisk område), fordi ingredienser klassificeret i kategori I indeholder 10% eller mere.

Dette produkt kan klassificeres til kategori 2 (lever, blod, nyre), fordi ingredienser klassificeret i kategori 2 indeholder 10% eller mere, eller ingredienser klassificeret i kategori I indeholder mellem 1% og 10%.

Dette produkt er klassificeret til kategori I (respiratorisk område), kategori 2 (lever, blod, nyre). Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Aspiration fare

Dette produkt kan ikke klassificeres, fordi data vedr. toksikologi for ingredienser ikke kan opnåes, eller koncentration af ingredienser er mindre end cut-off (afskærings) værdi.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Akut toksicitet til vandmiljøet

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 2, LC50 = 2.15mg/L, EC50 = Ikke tilgængelighed, koncentration = 15-25%. Ssum af koncentrationer af ingredienser klassificeres som kategori 2 : 15-25%

Dette produkt opfylder kriteriet at summen af koncentration af ingredienser klassificeret som : (100 * kategori I) + (10 * kategori 2) + kategori 3 er 25% eller mere.

Dette produkt er klassificeret til kategori 3.

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Kronisk toksicitet til vandmiljøet

2,2'-Iminodiethanol: Kategori 3, LC50 = Ikke tilgængelig, EC50 = Ikke tilgængelig, koncentration = 15-25% summen af koncentrationer af ingredienser klassificeret som kategori 3 : 15-25%.

Dette produkt opfylder ikke kriteriet at summen af koncentration af ingredienser klassificeret som : (M * 100 * kategori I) + (10 * kategori 2) + ikke klassificeret er 25% eller mere. (M:Multiplying factor)

Dette produkt opfylder ikke kriteriet at summen af koncentration af ingredienser klassificeret som : kategori I + kategori 2 + kategori 3 + ikke klassificeret er 25% eller mere.

Dette produkt er klassificeret til IKKE klassificeret.

Men, cirka 30% af dette produkt består af ingredienser af ukendt akut toksicitet.

Farligt for ozon laget

Dette produkt kan ikke klassificeres, fordi data vedr. toksikologi for ingredienser ikke kan opnåes, eller koncentration af ingredienser er mindre end cut-off (afskærings) værdi.

Persistent, og degradering	:	Ingen information til rådighed
Bioakkumulerbart	:	Ingen information til rådighed.
Mobilitet i jord	:	Ingen information til rådighed.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Ikke anvendt indhold	:	Bortskaffes under overholdelse af gældende lokale/ regionale/ nationale/ internationale bestemmelser.
Beholder	:	Beholder kan genanvendes ren, eller bortskaf i henhold til lokale/ regionale/ nationale/ internationale bestemmelser. Fjern ubrugt indhold fuldstændigt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

UN nummer	:	Ikke reguleret.
UN-forsendelsesbetegnelse	:	Ikke reguleret.
Transport fare klasse	:	Ikke reguleret.
Emballagegruppe	:	Ikke reguleret.
Andre oplysninger	:	Hold temperatur for beholder på 40°C, eller mindre. Kan stables hvis ingen skade. Undgå kollaps ved lastning. : Transport af beholder skal ske i overensstemmelse med lokale/ regionale/ nationale/ internationale bestemmelser. (Se også PUNKT 7)

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Dette produkt skal behandles i overensstemmelse med de stedlige og lokale bestemmelser.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Referencer til hoved litteratur references og kilder GHS klassification er resultatet af cirka 2200 substancer af den Japanske regering under 2006 og 2011.
Website of the Japan Advanced Information Center of Safety and Health.

Dette materiale SIKKERHEDSDATABLAD tilbydes udelukkende for Deres information, betragtninger og efterforskning.
Data beskrevet i dette MSDS består af data ved litteratur, vore acquisitional data, og analoge inference ved data af lignende kemisk substans eller produkt.

NITTO KOHKI Co., Ltd. giver ingen garantier, enten udtrykt, eller underforstået, og påtager sig intet ansvar for nøjagtigheden, eller fuldstændigheden af data indeholdt heri.