

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD BIJLARD CONTACT KIT

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam BIJLARD CONTACT KIT

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassingen Geadviseerd Tegen Applications involving the use of naked flames and static discharges

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: **Bijlard International**  
P.O. Box 398, 2700 AJ  
Platinastraat 141, 2718 SR  
Zoetermeer, The Netherlands  
Tel: +31 (0)79 343 75 38  
Fax: +31 (0)79 343 75 39  
info@bijlard.com  
www.bijlard.com

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) Xi;R36/38. F;R11. N;R51/53. R67.

Fysische En Chemische Gevaren

Het product kan reeds bij kamertemperatuur dampen afgeven, die ontplofbare damp-luchtmengsels vormen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat: CYCLOHEXAAN  
Slightly Hydrogenated Naphtha

Etikettering



Irriterend



Licht ontvlambaar



Milieugevaarlijk

Risico Zinnen

R11  
R36/38  
R51/53

Licht ontvlambaar.  
Irriterend voor de ogen en de huid.  
Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

R67

Veiligheidszinnen

S16  
S24/25  
S26

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
Draag geschikte handschoenen.  
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  
Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.  
Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren.

S37  
S51  
S57  
S60  
S61  
S9

#### 2.3. Andere gevaren

## BIJLARD CONTACT KIT

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## 3.2. Mengsels

ACETON		2-10%
CAS-Nr.: 67-64-1	EG-Nr.: 200-662-2	
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
BUTANON		2-10%
CAS-Nr.: 78-93-3	EG-Nr.: 201-159-0	
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
CYCLOHEXAAN		10-30%
CAS-Nr.: 110-82-7	EG-Nr.: 203-806-2	
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
ETHYLACETAAT		10-30%
CAS-Nr.: 141-78-6	EG-Nr.: 205-500-4	Registratienummer: 01-2119475103-46
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777-		< 1%
CAS-Nr.: -	EG-Nr.: -	
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	

## BIJLARD CONTACT KIT

Slightly Hydrogenated Naphtha		10-30%
CAS-Nr.: 64742-49-0	EG-Nr.: 265-151-9	
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Flam. Liq. 2 - H225	Xn;R65.	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R38.	
STOT Single 3 - H336	F;R11.	
Asp. Tox. 1 - H304	N;R51/53.	
Aquatic Chronic 2 - H411	R67.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencinnen wordt weergegeven in Sectie 16

Opmerkingen Over Samenstelling

De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

#### RUBRIEK 4: EERSTE HULPMAATREGELEN

##### 4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene Informatie

Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen. Remove contaminated soaked clothing immediately and dispose of safely

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN! Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact Met De Huid

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen.

Contact Met De Ogen

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen.

Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemeen

Medische behandeling is vereist voor alle brandwonden, hoe klein ze ook lijken. Het slachtoffer dient zo snel mogelijk naar het ziekenhuis te worden overgebracht.

Inademing

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Inslikken

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

Contact Met De Huid

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Contact Met De Ogen

Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

##### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Kooldioxide (CO2). Alcoholbestendig schuim. Poeder.

Ongeschikte Blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke Verbrandingsproducten

Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

Specifieke Gevaren

LICHT ONTVLAMBAAR! Bij brand ontstaan vergiftige gassen.

## BIJLARD CONTACT KIT

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen. Houders met waternevel koelen.

#### Beschermende Uitrusting Voor Brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen elimineren. Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lekkage of ongecontroleerde uitloop in waterlopen moet ONMIDDELLIJK worden gemeld bij de betrokken instanties. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied met water schoonspelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Voorkom blootstelling aan vorst en direct zonlicht. In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. Bewaren in goed afgesloten originele verpakking.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Opmerkingen
ACETON		750	1780			
BUTANON	MAC	200 ppm(D)	590 mg/m3(D)			
CYCLOHEXAAN	MAC	250 ppm	875 mg/m3			
ETHYLACETAAT	MAC	150 ppm	550 mg/m3	300 ppm	1100 mg/m3	

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermende Uitrusting



#### Procesomstandigheden

Mechanische luchtregeling gebruiken om concentraties van dampen in de lucht beneden de van toepassing zijnde maximaal toelaatbare drempelwaarde te houden. Oogspoelstation verschaffen. Oogspoelstation en snelle doordrenking verschaffen.

## BIJLARD CONTACT KIT

## Technische Maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie, waaronder geschikte plaatselijke afzuiging, zodat de maximale blootstellingstermijn niet wordt overschreden. Zorg ervoor dat er bij statische elektriciteit geen gevaar is voor stofexplosie.

## Bescherming Van De Ademhalingsorganen

Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden.

## Bescherming Van De Handen

Veiligheidshandschoenen en stofbril gebruiken bij de kans op direct contact of spatten.

## Bescherming Van De Ogen

Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen.

## Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

## Hygiënische Maatregelen

Was werkkleding vóór hergebruik. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Werkkleding dagelijks verschoonen alvorens werkplaats te verlaten.

## Bescherming Van

## De Huid

Draag bij risico op contact een schort of speciale werkkleding.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Crèmekleurig.
Geur	Karakteristiek.
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water Oplosbaar in: Organische oplosmiddelen.
Beginkookpunt en kooktraject:	80
Smelpunt (°C)	
Niet bekend.	
Relatieve Dichtheid	0.82
Stortgewicht	
Niet bekend.	
Dampdichtheid (Lucht=1)	
Niet bekend.	
Dampspanning	
Niet bekend.	
Verdampingshoeveelheid	Moderate
Verdampingsfactor	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Verdunde Oplossing	
Niet bepaald.	
Viscositeit	Non-viscous
Oplosbaarheid (G/100G H <sub>2</sub> O@20°C)	
Niet bekend.	
Thermische Ontledings- Temperatuur (°C)	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Laag	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Hoog	
Niet bekend.	
Vlampunt (°C)	-20
Zelfontstekings Temperatuur (°C)	Niet bepaald.
Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)	
Niet bepaald.	
Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)	
Niet bepaald.	

## BIJLARD CONTACT KIT

Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water)

Niet bekend.

Ontploffingseigenschappen

None determined

Andere Ontvlambaarheid

None determined

Opmerkingen

Verstreckte info. betreft geconcentreerde oplossing. Information declared as "Not available" or "Not applicable" is not considered to be justified for enabling proper control measures to be taken.

9.2. Overige informatie

Brekingsindex

Niet van toepassing.

Deeltjesgrootte (Micron)

Niet bekend.

Molecuulgewicht

Niet van toepassing.

Beschrijving Vluchtigheid

Vluchtig. Geeft dampen af, vooral tijdens verwarming.

Vluchtig Deel In Vol.(%)

Niet bekend.

Kritische Temperatuur (°C)

Niet bekend.

Vluchtige Organische Verbindingen (VOC)

Niet bekend.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit

Er zijn geen specifieke reactiviteit gevaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bepaald.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaar Bij Inademing

Kinematische viscositeit > 20, 5 mm<sup>2</sup>/s.

Algemene Informatie

Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

Inademing

Damp van deze chemische stof kan gevaarlijk zijn indien ingeademd. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Inslikken.

De vloeistof irriteert de slijmvliezen en kan bij inslikken buikpijn veroorzaken.

Contact Met De Huid

Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Contact Met De Ogen

Irriterend voor de ogen.

Naam

CYCLOHEXAAN

**BIJLARD CONTACT KIT**

Toxische Dosis 1 - LD 50	>5000 mg/kg (oraal rat)
Toxische Dosis 2 - LD 50	>2000 mg/kg (ipr-rat)
Toxische Conc., LC50	13.9 mg/l/4h (inh-rat)
Naam	ACETON
Toxische Dosis 1 - LD 50	5800 mg/kg (oraal rat)
Toxische Conc., LC50	76 mg/l/4h (inh-rat)
Naam	BUTANON
Toxische Dosis 1 - LD 50	3300 mg/kg (oraal rat)
Toxische Conc., LC50	>20 mg/l/4h (inh-rat)
Naam	ETHYLACETAAT
Toxische Dosis 1 - LD 50	5260 mg/kg (oraal rat)
Toxische Conc., LC50	>22.5 mg/l/4h (inh-rat)
Overige Gevolgen Voor De Gezondh	
Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.	
Naam	Slightly Hydrogenated Naphtha
Toxische Dosis 1 - LD 50	>2000 mg/kg (oraal rat)
Toxische Conc., LC50	0.005 ppm/-- (ihl-rat)

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****Ecotoxiciteit:**

Gevaarlijk voor het milieu: kan langdurig schadelijke gevolgen voor het aquatisch milieu hebben.

**12.1. Toxiciteit****Acute Vistoxiciteit:**

Het product bevat een stof die vergiftig is voor in het water levende organismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Afbreekbaarheid:**

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

**Biodegradatie**

Niet bepaald.

**12.3. Bioaccumulatie****Potentieel Bioaccumulerend:**

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit:**

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Dit product bevat geen PBT of vPvB bestanddelen.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

Naam	CYCLOHEXAAN
EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l	0.9
IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l	3.32
Naam	ACETON
LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l	5540
EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l	12600
Naam	BUTANON
LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l	3220
EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l	5091
Naam	Slightly Hydrogenated Naphtha
LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l	>1
IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l	>1

## BIJLARD CONTACT KIT

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## Algemeen

Afval is geschikt voor verbranding.

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

## Algemeen

Draag volledig beschermende kleding bij het werken met dit product.

## 14.1. VN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1133
UN-NR. (IMDG)	1133
UN-NR. (ICAO)	1133

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste Vervoersnaam	IMDG - ADHESIVES (Cyclohexane, slightly hydrogenated naphtha)
Juiste Vervoersnaam	ADHESIVES

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse	3
ADR/RID/ADN Klasse	Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.
ADR-Etiket Nr	3
IMDG Klasse	3
ICAO Klasse/Divisie	3
Etiket Voor Vervoer	



## 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep	II
IMDG Verpakkingsgroep	II
ICAO Verpakkingsgroep	II

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging



## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS	F-E, S-D
Hazchem Code	•3YE
Gevaarsnr. (ADR)	33
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING



## BIJLARD CONTACT KIT

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

---

#### EU-Wetgeving

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

Autorisaties (Titel VII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke autorisaties vermeld voor dit product.

Beperkingen (Titel VIII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke beperkingen voor gebruik vermeld voor dit product.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

---

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

Herziening	0
Status Veiligheidsinformatieblad	Toegelaten.
Datum	20/4/2010

#### Risico Zinnen (Volledige Tekst)

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R38	Irriterend voor de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R11	Licht ontvlambaar.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Gevarenaanduidingen Volledig

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.