

**SIKKERHEDSDATABLAD**

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 20/10/2022

Erstatter: 23/6/2020

FLOORMATTE™**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**Produktnavn: Floormatte Non-Glare Floor Coating
UFI: K526-KA9T-V000-136K

Produktnummer: 114L5

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Polering af gulve

Anvendelser frarådes: Andre end angivet på etiketten.

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADETAmano Pioneer Eclipse Corporation
P.O. Box 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675 USA
Telefon: +1-336-372-8080
E-mail: sds@pioneereclipse.com
Internet: www.pioneereclipse.com**1.4 NØDTELEFON****I tilfælde af en kemisk nødsituation:** Spild, læk, brand, eksponering eller uheld. Ring CHEMTREC døgnet rundt. Indenfor USA og Canada 1 800 424 9300. Udenfor USA og Canada: +1 703 527 3887 (modtager betaler-opkald accepteres).**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET)**

Dette stof er klassificeret og mærket i henhold til EF 1272/2008.

Klassifikation: Hudoverfølsomhed - kategori 1

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Signalord: Advarsel

Farepiktogram:



Indeholder: Methylisothiazolinon; Maleinsyreanhydrid

Faresætning: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger: P261 Undgå indånding af dampe.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.**2.3 ANDRE FARER** Ingen andre farer er kendt af leverandøren.**3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER**

Indholdsstoffer	EF nummer	Vægt %	CAS nr.	REACH-nr.	CLP klassificering	
					Fareklasse	Faresætninger*
tributoxyethylfosfat	201-122-9	1-<5	78-51-3	01-2119485835-23	akvatisk kronisk 3	H412

trimethylpentanyl-diisobutyrat	229-934-9	1-<5	6846-50-0	01- 2119451093- 47	Reproduktiv 2 akvatisk kronisk 3	H361d H412
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01 2120761540 -60	Akut toksicitet 4; Hudirritation 2; Øjens- skade 1; Hud- sensibilisering 1; akvatisk akut 1	H302 H315 H318 H317 H400
1-methoxy-2-propanol	203-539-1	< 0,1	107-98-2	01- 2119457435 -35	Brændbar væske 3 STOT SE 3	H226 H336
Maleinsyreanhydrid	203-571-6	< 0,1	108-31-6		Akut toksicitet 4; STOT RE 1; Hud- ætsning 1B; Øjenskade 1; Respiratorisk sensibilisering 1; Hudsensi- bilisering 1A	H302 H372 H314 H318 H334 H317
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-293-6	< 0,1	2682-20-4	01- 2120764690 -50	Akut toksicitet 3; Akut toksicitet 2; Hudætsning 1B; Hudsensi- bilisering 1A; Øjenskade 1; Akvatisk Akut 1	H301,H311 H330 H314 H317 H318 H400 H410

* Se afsnit 16 for den fulde ordlyd af EF faresætninger.

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1, H317
Maleinsyreanhydrid	203-571-6	108-31-6	(0,001 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-293-6	2682-20-4	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317 akvatisk akut 1, H400; M=10

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kontakt med øjne: Skyl omgående med rent vand i 10-15 minutter i tilfælde af øjenkontakt. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kontakt med huden: Vask huden med mild sæbe og vand.

Indånding: Ved luftvejssymptomer: Bring den tilskadede til et sted med frisk luft.

Indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke. Søg straks lægehjælp, og vis denne beholder eller etikette.

4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE

Dette stof forventes ikke at medføre nævneværdige helbredsrisici, så længe den anbefalede brugsanvisning følges.

Kontakt med øjne: Kan forårsage let irritation.



- Kontakt med huden:** Forventes ikke at udgøre en væsentlig hudfare under normale brugsforhold.
Indånding: Ingen forventes under normal brug.
Indtagelse: Kan forårsage irritation af slimhinderne i mund, hals og mave-tarmkanalen.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl eller hvis irritation opstår eller vedvarer. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 SLUKNINGSMIDLER**

Ved brand: anvend pulver, vandspray, skum, kuldioxid.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Produktet i sig selv opretholder ikke forbrændingen.

5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

Brug brandbekæmpelsesforanstaltninger, der er egnede til miljøet. Som ved enhver brand, skal du bære selvstændigt åndedrætsværn og passende beskyttelsesbeklædning inklusive handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse. Brandmænd skal bære tøj, der er i overensstemmelse med EN469 for kemiske hændelser.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP**6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER**

Materiale, der spildes på en hård overflade, kan udgøre en alvorlig fare for at glide eller falde.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at spild og rengøringsafstrømning udledes i kloaker og til åbne vandområder.

6.3 METODER OG MATERIALER TIL INDDÆMNING OG RENGØRING

Mindre spild: Absorber spild med et inaktivt materiale (fx sand, jord), og smid det bort som affald i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser på området.

Større spild: Hold tilskuere væk. Gulvene kan blive glatte; forsigtighed tilrådes for at undgå faldulykker. Inddæm og opsaml spildet med et inaktivt materiale (fx sand, jord). Flyt flydende væsker til beholdere til senere brug eller bortskaffelse, og fast opsamlingsmateriale til separate beholdere til bortskaffelse.

6.4 HENVISNING TIL ANDRE AFSNIT

Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet - Personlige forholdsregler.

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Forholdsregler ved håndtering og opbevaring.

Se afsnit 13 i anbefalingerne om bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING**

Undgå kontakt med øjne og hud. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun produktet i rum med god ventilation/ udluftning.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER

Må ikke udsættes for frostgrader. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brugt. Skal opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER: Der foreligger ingen oplysninger.



8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen:

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Korttidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk(nin ger)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
1-methoxy-2-propanol (CAS-nr. 107-98-2)	ACGIH TLV	50	184	100	369	
	DE (TRGS 900)	-	-	100	370	^{2(l)} DFG, EU,Y
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialer- C.0.1	50	185	-	-	E
	EU (2000/39/EF)	100	375	150	568	Hud
	NO – Forskrift, best.nr. 704	50	180	-	-	H *
	NL - Grensaaarde TGG	-	375	-	563	H
	EH40	100	375	150	560	Hud

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Teknisk kontrol: Anvend kun med tilstrækkelig ventilation. Anvend lokal ventilation og anden teknisk kontrol til at begrænse mængden af luftbårne forurenende stoffer til under de fastsatte og anbefalede eksponeringsgrænser. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at overvåge effektiviteten af ventilation og andre kontrolforanstaltninger.

Miljømæssig eksponeringskontrol: Der kræves ingen særlig miljømæssig eksponeringskontrol.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Øjen-/Ansigt- beskyttelse: Ved normal brug af dette produkt er øjenbeskyttelse ikke nødvendig. Hvis der er risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn. Beskyttelsesbriller (EN 166).

Beskyttelse af hænder: Det anbefales at anvende gummihandsker (EN374).

Beskyttelsehandsker bør vælges efter ansøgning og anvendelsesvarighed. Valg af arbejdsplads skal tage hensyn til håndteringskrav, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Åndedrætsværn: Ved normal brug af dette produkt er åndedrætsværn ikke nødvendig. Åndedrætsværn bør benyttes, hvis der er risiko for utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller der optræder symptomer, bør et godkendt åndedrætsværn med kombinationsfilter til flere formål benyttes. (F.eks. EN 14387- ABEK)

Hygiejneforanstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

9. FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	mælkevid
Lugt:	svag lugt karakteristisk for råmaterialet, ingen tilsat duft
Frysepunkt:	-1,7°C
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	98 °C
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 93°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	8,5 - 9,5

**SIKKERHEDSDATABLAD**

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 20/10/2022

Erstatter: 23/6/2020

FLOORMATTE™

Kinematisk viskositet:	< 10 mm ² /s
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	-0,56 (beregnet værdi)
Damptryk:	23,87 hPa
Tæthed:	1,02 g/cm ³
Relativ damptæthed:	ingen tilgængelig data
Partikelkarakteristika:	ikke relevant for væsker

9.2 ANDRE OPLYSNINGER**9.2.1 - Oplysninger om fysisk fareklasse:**

Oxiderende egenskaber:	ikke etableret
Eksplorative egenskaber:	ikke etableret

9.2.2 - Andre sikkerhedsegenskaber:

Fordampningsgrad:	<1
Flygtige organiske forbindelser:	5,2%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Stabil under normale forhold.
10.2 KEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:	Ingen kendte.
10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:	Ingen kendte.
10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:	Må ikke blandes med andre kemikalier, medmindre andet er angivet på etiketten.
10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:	Ingen kendte.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER**

AKUT FORGIFTNING: Der er ikke blevet gennemført toksikologiske tests på præparatet.

ATE blandingen (mundtlig) -	> 2000 mg/k
ATE blandingen (hud) -	> 2000 mg/kg
ATE blandingen (indånding) -	> 20 mg/l (4 timer/damp)

I henhold til kriterierne i pkt. 3.1.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 er klassifikationskriterierne ikke opfyldt, og dette produkt er ikke toksisk.

Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

Komponent	CAS-nr.	LD50, oralt	LD50, hud / kanin	LC50, inhalation rotte
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	3000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 6,4 mg/l
trimethylpentanyl-diisobutyrat	6486-50-0	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 0,12 mg/l (6 t)
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	3739 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 26315 mg/l (4 t)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	1020 mg/kg	4115 mg/kg	100 mg/l (4 t)

HUDÆTSNING/-IRRITATION:**ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:****RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER****HUDSENSIBILISERING:**

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Klassificeret som hudsensibilisering - Kategori 1. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.



KIMCELLEMUTAGENICITET:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
REPRODUKTIONSTOKSICITET:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
ENKEL STOT-EKSPONERING:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
ASPIRATIONSFARE:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

11.2 POTENTIELLE ADVERSIELLE SUNDHEDSVIRKNINGER

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:	Ingen kendte
11.2.2 Andre oplysninger:	Ingen yderligere information tilgængelig

12. MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

- 12.1 TOKSICITET:** Økologisk test ikke er afsluttet på blandingen.
Økologisk test er ikke gennemført på blandingen. Baseret på kriterierne 4.1.3 i (EF) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Miljøfarlige komponenter er nævnt nedenfor.

Komponent	CAS-nr.	LC50 fisk (96 t)	EC50 daphnia (48 t)	EC50 alger (72 t)
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	24 mg/l	75 mg/l	61 mg/l
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	≥ 6 mg/l	≥ 1,46 mg/l	> 7,49 mg/l
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	> 4600 mg/l	23300 mg/l	(IC50) > 500 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	2,18 mg/l	2,94 mg/l	0,11 mg/l
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	4,77 mg/kg	0,934 mg/l	0,0725 mg/l

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:

Komponent	CAS-nr.	Biologisk nedbrydelighed
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	Let biologisk nedbrydeligt
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	70,73% 28 dage, Moderat biologisk nedbrydeligt
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	Let biologisk nedbrydeligt

12.3 BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALIALE:

Produkt / komponent	CAS-nr.	n-oktanol/vand-fordelingskoefficient (Log Pow)
FloorMatte Non-Glare Floor Coating	blanding	-0,56 (beregnet)
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	3,75
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	4,04 - 4,91
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	0,7
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	-0,32

- 12.4 JORDMOBILITET:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:

FloorMatte Non-Glare Floor Coating	Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII.	Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII.
------------------------------------	---	--

- 12.6 ENDOKRINE FORBINDENDE EGENSKABER:** Ingen kendte
- 12.7 ANDRE BIVIRKNINGER:** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 20/10/2022

Erstatter: 23/6/2020

FLOORMATTE™

13. BORTSKAFFELSE

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Bortskaffelse af dette materiale bør ske i overensstemmelse med de lokale, regionale og nationale bestemmelser på området.

Europæisk affaldskatalog: 16 03 05* Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

Ikke reguleret i forhold til transport.

- 14.1 **UN-NUMMER:** Ingen
- 14.2 **UN-FORSENDELSNAVN:** Ingen
- 14.3 **TRANSPORTKLASSER:** Ingen
- 14.4 **EMBALLAGEGRUPPE:** Ingen
- 14.5 **MILJØFARER:** Ingen
- 14.6 **SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGER:** Ingen
- 14.7 **BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN:** Produktet transporteres ikke i bulk.

15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/LOVGIVNING FOR STOFFET MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ

Indeholder ikke stoffer eller mærkede produktanvendelser underlagt REACH Annex XVII-begrænsning.

Se bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006 for udpegning af stofferne og betingelser for begrænsning.

Indeholder intet stof, der er optaget på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer i henhold til REACH, bilag XIV

Indeholder intet stof underlagt EU 649/2012

Indeholder intet stof underlagt EU 2019/1021

- 15.2 **KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. ANDRE OPLYSNINGER

OPLYSNINGER OM REVIDERING:

20/10/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14 og 16

FORKORTELSER:

ACGIH	Amerikanske konference for statslige industrihygienister
ATE	Akut toksicitetsvurdering
CAS No.	Kemisk abstrakt servicenummer
CLP	Klassificering Mærkning Emballageforordning (EF) 1272/2008
EC50	Median effektiv koncentration
EC No.	Den Europæiske Unions identifikationsnummer
IMO	International Maritime Organisation
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Median dødelig dosis
PBT	Vedvarende bioakkumulerende toksisk
REACH	Forordning om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier, (EF) 1907/2006
SDS	Sikkerhedsdatablad
STEL	Kortsigtet eksponeringsgrænse
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UFI	Unik formelidentifikator
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtig organisk forbindelse
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

**KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EF 1272/2008:**

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blanding:		
Hudsensibilitet 1	H317	Beregningsmetode

FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSSÆTNINGERNES FULDE ORDLYD:

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P321	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

UDSTEDT AF :

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation

Hverken dette datablad eller nogen erklæring indeholdt heri giver eller forlænger nogen licens, udtrykt eller underforstået, i forbindelse med udstedte eller undersøgte patenter, som kan være producentens eller andres ejendom. Oplysningerne i dette datablad er blevet samlet af producenten baseret på egne undersøgelser og andres arbejde. Producenten giver ingen garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til nøjagtigheden, fuldstændigheden eller tilstrækkeligheden af oplysningerne heri. Producenten er ikke ansvarlig (uanset fejl) eller sælger, sælgers ansatte eller nogen for nogen direkte, særlige eller følgeskader, der opstår som følge af eller i forbindelse med nøjagtigheden, fuldstændigheden, tilstrækkeligheden eller leveringen af sådanne oplysninger.