

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020

STA-BRITE 20™**PUNKT 1: IDENTIFICERING AF STOFFET/BLANDINGEN OG VIRKSOMHED/FOREHAVENDE****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**Produktnavn: Sta-Brite 20 Low Maintenance Floor Coating
UFI: 8TCM-RCWF-F004-U4TU

Produktnummer: 130L5

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformål: Gulvfinish

Ikke anvendelige formål: Andre end angivet på mærket instruktioner.

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).**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET**

Denne blanding er klassificeret i henhold til EC 1272/2008.

Klassifikation: Hudoverfølsomhed - kategori 1

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Signalord: Advarsel

Farepiktogram:



Indeholder: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**3.1/3.2 STOFFER/BLANDINGER**

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

Indholdsstoffer	EF nr.	Vægt %	CAS Nr.	REACH-nr.	CLP-klassificering	
					Fareklasse	Fare-erklæringer*
Ammoniumhydroxid	215-647-6	< 0.1	1336-21-6	01-2119488876-14	Hudætsning 1B; akvatisk akut 1	H314 H400
1-methoxy-2-propanol	203-539-1	< 0,1	107-98-2	01-2119457435-35	Brændbar væske 3 STOT SE 3	H226 H336
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01-2120761540-60	Akut toksicitet 4; Hudirritation 2; Øjenskade 1; Hudsensibilisering 1; akvatisk akut 1	H302 H315 H318 H317 H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-293-6	< 0,1	2682-20-4	01-2120764690-50	Akut toksicitet 3; Akut toksicitet 2; Hudætsning 1B; Hudsensibilisering 1A; Øjenskade 1; Akvatisk Akut 1	H301,H311 H330 H314 H317 H318 H400 H410

*Se punkt 16 for den fulde tekst (EU) af faresætninger

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer
Ammoniumhydroxid	215-647-6	1336-21-6	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1, 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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Øjenkontakt:** 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 tilskadedekomne 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.

- Øjenkontakt:** Kan forårsage let irritation.
- Hudkontakt:** Ingen forventet risiko ved normal brug. Kan forårsage let irritation eller rødmen ved længerevarende hudkontakt.
- Indånding:** Ingen forventet risiko ved normal brug.
- Indtagelse:** Kan forårsage irritations af slimhinderne i mund, hals og mave-tarmkanalen.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKEG 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.



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020

STA-BRITE 20™

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

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

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Selve produktet opretholder ikke forbrænding.

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.

PUNKT 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 udløb ved rengøring udledes til kloaker og 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. Neutraliser spildområdet. 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 PUNKTER:

Der henvises til punkt 8 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Der henvises til punkt 7 - Håndtering og opbevaring

Der henvises til punkt 13 - Forhold vedrørende bortskaffelse

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

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

Opbevaringstemperaturer (maks. 60 °C/140 °F) (min. 1 °C/34 °F). Må ikke fryses. Beholderen skal være lukket, når den ikke er brugt. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELS Der foreligger ingen oplysninger

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen:

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		(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 - Grensuaarde TGG	-	375	-	563	H
	EH40	100	375	150	560	Hud

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020

STA-BRITE 20™

Ammoniumhydroxid (CAS-nr. 1336-21-6) som ammoniak	Opført	EU (2000/39/EC)	20	14	50	36	
		NL - Grensuaarde TGG	-	14	-	-	

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 kontrol- foranstaltninger.

Miljø-mæssig eksponeringskontrol: Ingen kendte specifikke eksponeringskontroller for miljøet.

Personlige værnemidler (PV)

Øjen-/ansigts-
beskyttelse: Ved normal brug af dette produkt er øjenbeskyttelse ikke nødvendig. Hvis der er risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn.

Beskyttelsesbriller (EN 166).

Håndværn: Kemikalieresistente handsker anbefales. (EN 374).

Beskyttelseshandsker bør vælges på grundlag af deres brug og varigheden af brugen. Valget af arbejdsplads bør tage hensyn til krav til håndtering, 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.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA**

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	mælkehvid
Lugt:	let stikkende som ammoniak, ingen tilsat duft
Frysepunkt:	± -3,5 °C
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	± 95 °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:	9,0
Kinematisk viskositet:	< 10 mm ² /s
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	-0,46 (beregnet værdi)
Damptryk:	24,6 hPa
Tæthed:	1,03 g/cm ³
Relativ damptæthed:	ingen tilgængelig data
Partikkelkarakteristika:	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: 0,4 (butylacetat = 1)

Flygtige organiske forbindelser: 5,6%

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020

STA-BRITE 20™**PUNKT 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 det fremgår af produktmærket.
10.6 **FARLIGE DEKOMPOSITIONSPRODUKTER:** Ingen kendte

PUNKT 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.

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
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)
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	350 mg/kg	data ikke tilgængelige	3310 mg/l (4 t)

HUDÆTSNING/HUDIRRITATION:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ALVORLIG ØJENSKADE/ -IRRITATION:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

RESPIRATORY OR SKIN SENSITIZATION:

Klassificeret som hudsensibilisering - Kategori 1.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion

GERM CELL MUTAGENICITY:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

KARCINOGENICITET:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

FORGIFTNING AF REPRODUKTION:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-ENKEL EKSPONERING:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-GENTAGEN EKSPONERING:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

FARE FOR ÅNEDRÆT:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2 POTENTIELLE SUNDHEDSMÆSSIGE INDVIRKNINGER**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen kendte

11.2.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 12: MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

- 12.1 **TOKSICITET:** Der er ikke blevet gennemført miljømæssige test af præparatet. På grundlag af kriterierne i pkt. 4.3.1 i forordning (EF) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Komponenter, der er farlige for miljøet, 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
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	> 4600 mg/l	23300 mg/l	> 500 mg/l



STA-BRITE 20™

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
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	0,89 mg/l	110 mg/l	2,7 mg/l

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:

Komponent	CAS-nr.	Biologisk nedbrydelighed
Tributoxyethylfosfat	78-51-3	Let biologisk nedbrydeligt
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	Let biologisk nedbrydeligt
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	Let biologisk nedbrydeligt

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALIALE:

Produkt / komponent	CAS-nr.	n-oktanol/vand-fordelingskoefficient (Log Pow)
Sta-Brite 20	blanding	-0,46 (beregnet)
Tributoxyethylfosfat	78-51-3	3,75
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
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	-0,54

12.4 MOBILITET I JORD:

Testning af blandingen er ikke afsluttet.

12.5 RESULTATER AF PBT- OG vPvB-VURDERING:

Sta-Brite 20	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.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE 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

PUNKT 14: TRANSPORTOLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til transportforskrifterne.

14.1 FN-NUMMER: Ingen

14.2 FN-FORSENDELSSESBETEGNELSE Ingen

14.3 TRANSPORTKLASSER: Ingen

14.4 PAKNINGSGRUPPE: Ingen

14.5 MILJØFARER: Ingen

14.6 SÆRLIGE FORSİGTIGHEDSREGLE Ingen

14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN: Produktet transporteres ikke i bulk.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/LOVGIVNING FOR STOFFET/BLANDINGEN 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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020

STA-BRITE 20™**15.2 VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHED:** Der foreligger ingen oplysninger.**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****OPLYSNINGER OM REVIDERING:**

24/10/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 4, 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.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 24/10/2022

Erstatter: 23/7/2020



STA-BRITE 20™

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.