



G]_Yf\YXgXUHV'UX HCI F HI F: 'A ÷FC 'D57? '&\$?;

DI B?H%' ÷Ybh]Z_U]cb UZg]cZ]hV'UbX]b['Yb'c['UZgY'g_UVYh] f_gca \YXYb

%%"DfcXi _h]Xybh]Z_U]rcf

DfcXi _hbU] b HCI F HI F: 'A ÷FC 'D57? '&\$?;

DfcXi _hbi a a Yf , +*%G?

F 957 < 'fY[]ghfYf]b[]gbcYf 8YbbY 'V'UbX]b['Yf Z]hU[YhZcf F 957 < !fY[]ghfYf]b[']\Yb\cX'h]'ZfcfXb]b['f9: £bf""% \$+&\$\$\$*
fF 957 < £"5"Y fAa UHfY]U'YfZXYf'Ubj YbXYg]'V'UbX]b['YbZ'Yf F 957 < !fY[]ghfYfYfz'\j cf XYhYf'
b0Xj YbX]] H

%&"F Y Yj UbHY 'Xybh]Z_U]VfYXY'Ubj YbXY'gYf Zcf g]cZ]hY'Yf'V'UbX]b['Yb'gUa hUbj YbXY'gYfZXYf ZUfAXYg

÷Ybh]Z_U]VfYhUbj YbXY'gYf ; ÖXb]b[

%" "BÅ fa Yf'cd'ng]b]b['Yf'ca 'Y] YfUbXÖfYb 'UZg]_Yf\YXgXUHV'UXYh

@j YfUbXÖf 9"A Uf_Yf'5#G
C_gi bXj Y^,
6cj
8?!*'' '\$DUXVcf[
8Yba Uf_
Ž+45 74670808
+info@emarker.dk

%("BÖXHY'YZcb

BÖXHY'YZcb +45 74670808 Mandag - Fredag 08:00 - 17:00

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 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.
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P391 Udslip opsamles.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Indeholder

MANGANESE SULPHATE MONOHYDRATE, ZINC SULPHATE MONOHYDRATE

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SSP SINGLE SUPERPHOSPHATE			10-30%
CAS-nummer: 8011-76-5	EF-nummer: 232-379-5	REACH registreringsnummer: 01-2119488967-11-0004	
Klassificering			
Eye Irrit. 2 - H319			
FERROUS SULPHATE HEPTAHYDRATE			10-30%
CAS-nummer: 7782-63-0	EF-nummer: 231-753-5		
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
MANGANESE SULPHATE MONOHYDRATE			5-10%
CAS-nummer: 10034-96-5	EF-nummer: 232-089-9	REACH registreringsnummer: 01-2119456624-35-XXXX	
Klassificering			
Eye Dam. 1 - H318			
STOT RE 2 - H373			
Aquatic Chronic 2 - H411			

TOURTURF MICRO PACK 20KG

COPPER SULPHATE			1-5%
CAS-nummer: 7758-99-8	EF-nummer: 231-847-6		
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 10		
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
ZINC SULPHATE MONOHYDRATE			1-5%
CAS-nummer: 7446-20-0	EF-nummer: 231-793-3	REACH registreringsnummer: 01-2119474684-27-0000	
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1		
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
BORIC ACID			<1%
CAS-nummer: 10043-35-3	EF-nummer: 233-139-2	REACH registreringsnummer: 01-2119486683-25-0013	
Klassificering			
Repr. 1B - H360FD			

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag.
Indånding	Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.
Indtagelse	Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et godkendt hudrensemiddel. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.
Øjenkontakt	Skyt straks med masser af vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Støv i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne.
Indtagelse	Ingen sundhedsskadelig effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.
Hudkontakt	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Øjenkontakt Vedvarende eller gentagende eksponering kan medføre alvorlig irritation. Kan medføre alvorlig øjenirritation.

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

Noter til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

Uegnet slukningsmiddel Ikke relevant.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ukendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Brug beskyttelsesudstyr, egnet til de omgivende materialer. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig. Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Produktet er langsomt nedbrydeligt. Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte. Undgå støvdannelse og spredning af støv. Spild opsamles med en kost og skovl eller lignende og genbruges, hvis muligt. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Må ikke tømmes i kloak afløb. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Læs etiketten før brug. Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares et tørt sted. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10).

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

SSP SINGLE SUPERPHOSPHATE (CAS: 8011-76-5)

DNEL	<p>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3.1 mg/m³</p> <p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 17.4 mg/kg/dag</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.9 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 2.1 mg/kg/dag</p> <p>Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 10.4 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>ferskvand; 1.7 mg/l</p> <p>Saltvand; 0.17 mg/l</p> <p>Periodisk frigivelse; 17 mg/l</p> <p>STP; 10 mg/l</p>

COPPER SULPHATE (CAS: 7758-99-8)

DNEL	<p>Industri - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.041 mg/kg/dag</p> <p>Industri - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 0.082 mg/kg/dag</p>
-------------	---

ZINC SULPHATE MONOHYDRATE (CAS: 7446-20-0)

DNEL	<p>Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1 mg/m³</p> <p>Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 8.3 mg/kg/dag</p> <p>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.83 mg/kg/dag</p> <p>Professionel - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.3 mg/m³</p> <p>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 8.3 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>ferskvand; 0.0206 mg/l</p> <p>Saltvand; 0.0061 mg/l</p> <p>Sediment (Ferskvand); 235.6 mg/kg</p> <p>Sediment (Saltvand); 113 mg/kg</p> <p>Jord; 106.8 mg/kg</p> <p>STP; 0.0052 mg/l</p>

BORIC ACID (CAS: 10043-35-3)

DNEL	<p>Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 68.6 mg/kg/dag</p> <p>Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.45 mg/m³</p> <p>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.17 mg/kg/dag</p> <p>Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.97 mg/m³</p> <p>Forbruger - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 0.17 mg/kg/dag</p> <p>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 34.3 mg/kg/dag</p>
-------------	---

TOURTURF MICRO PACK 20KG

PNEC

ferskvand; 1.35 mg/l
 Saltvand; 1.35 mg/l
 Periodisk frigivelse; 9.1 mg/l
 Sediment; 1.8 mg/kg
 Jord; 5.4 mg/kg
 STP; 1.75 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse.

Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt.

Hygiejneforanstaltninger

Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Granulat.
Farve	Beige. til Mørkebrun. eller Sort.
Lugt	Mild.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	Ingen information til rådighed.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Fordampningsgrad	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Produktet er ikke brandfarligt.
Damptryk	Ikke relevant.
Dampmassefylde	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Ikke relevant.
Opløselighed	Ukendt.
Fordelingskoefficient	Ukendt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen information påkrævet.
-------------------	-----------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil ved opbevaring på et tørt sted.
-------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.
-------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.
--------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Vand, fugt.
-----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD ₅₀)	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
--------------------------------	--

ATE oral (mg/kg)	3.672,49
------------------	----------

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD ₅₀)	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
----------------------------------	--

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC ₅₀)	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
-------------------------------------	--

Hudætsning/irritation

Hudætsning/irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------------	--

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irritation af øjne må formodes. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------------------------	--

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
-------------------------------	--

Hudsensibilisering

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Hudsensibilisering	Ikke bestemt.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	
Genotoxicity - in vitro	Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber</u>	
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	
Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.
<u>Aspirationsfare</u>	
Aspirationsfare	Forventes ikke at udgøre en aspirationsfare, baseret på den kemiske struktur.
<u>Øjenkontakt</u>	
Øjenkontakt	Ved normal brug forventes produktet at udgøre en lav fare. Kan medføre irritation af øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet Produktet forventes ikke at være giftigt for vandorganismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er langsomt nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient Ukendt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke relevant.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

Metoder for bortskaffelse Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Må kun opbevares i korrekt mærket beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Ingen specifik bortskaffelsesmetode påkrævet. Må ikke tømmes i kloakfløb.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ATE: Estimat for akut toksicitet.
ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS: Chemical Abstracts Service.
cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.
DMEL: Afledt minimal effektniveau.
DNEL: Afledt nuleffektniveau.
EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.
LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.
LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.
LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.
NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.
NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
PNEC: Beregnet nuleffekt koncentration.
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.
SVHC: Særligt problematiske stoffer.
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Revisions kommentarer BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Revisions dato 01-04-2022

Revision 2

Erstatter dato 09-03-2021

SDS nummer 20682

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.