

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : AMISTAR

Design code : A12705B

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning : Svampmedel  
För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
DK-2300 København S  
Danmark

Telefon : 0771-24 48 10

Telefax : 0771-19 31 30

E-postadress : se@syngenta.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

<b>Signalord</b>	: Varning	
<b>Faroangivelser</b>	: H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelser</b>	: P391 P501	Samla upp spill. Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
<b>Kompletterande information</b>	: EUH401 SP 1	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
azoxistrobin	131860-33-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
C16-18 alcohols, ethoxylated	68439-49-6 500-212-8 500-212-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 30
naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfoni c acid, sodium salt	Inte klassificerat	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
1,2-benzisotiazol-3(2H)- on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation** : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.
- Inandning** : För den skadade till frisk luft.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Håll patienten varm och i vila.  
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt** : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta omedelbart med mycket vatten.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt** : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Ta ur kontaktlinser.  
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom** : Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Medicinskt råd** : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.  
Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel - mindre bränder  
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
Brandsläckningsmedel - stora bränder  
Alkoholbeständigt skum  
eller  
Vattendimma

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

---

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.  
Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

---

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella lagringsförhållanden behövs.

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

: Fysiskt och kemiskt stabil i minst 2 år vid uppbevaring i uöppnad originalförpackning i tempererad miljö.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
Azoxystrobin	4 mg/m <sup>3</sup>	Tidsvägt medelvärde	SYNGENTA

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder** : Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutsug. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns. Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.
- Skyddsåtgärder** : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.
- Andningsskydd** : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
- Handskydd** : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.
- Ögonskydd** : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.
- Hud- och kroppsskydd** : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras. Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska arbetskraven.

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd</b>	: vätska
<b>Form</b>	: vätska
<b>Färg</b>	: benvit till gul-orange
<b>Lukt</b>	: luktfri
<b>Luktröskel</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	: 6 - 8 vid 1 % w/v
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	: > 97 °C vid 97,5 kPa Pensky-Martens c.c.
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Nedre explosionsgräns</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Övre explosionsgräns</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Relativ ångdensitet</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Densitet</b>	: 1,1 g/cm <sup>3</sup> vid 25 °C
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Självantändningstemperatur</b>	: 475 °C
<b>Termiskt sönderfall</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Viskositet, dynamisk</b>	: 76,0 - 427 mPa.s vid 40 °C : 117 - 541 mPa.s vid 20 °C
<b>Viskositet, kinematisk</b>	: Ingen tillgänglig data
<b>Explosiva egenskaper</b>	: Ej explosiv
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: Ej oxiderande

#### 9.2 Annan information

<b>Blandbarhet</b>	: Blandbar
<b>Ytspänning</b>	: 32,0 mN/m vid 20 °C

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner"

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid normal hantering och lagring i enlighet med bestämmelserna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.5 Oförenliga material

Inga ämnen är kända som leder till bildandet av farliga ämnen eller termiska reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

---

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut oral toxicitet** : LD50 hane och hona Råtta, > 2.000 mg/kg  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
- Akut inhalationstoxicitet** : LC50 Råtta, > 6,32 mg/l, 4 h  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
- Akut dermal toxicitet** : LD50 hane och hona Råtta, > 2.000 mg/kg  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
- Frätande/irriterande på huden** : Kanin: Ingen hudirritation  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation** : Kanin: Ingen ögonirritation  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
- Luftvägs-  
/hudsensibilisering** : Marsvin: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

#### Mutagenitet i könsceller

Azoxystrobin : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

#### Cancerogenitet

Azoxystrobin : Inga belägg för cancinogenitet i djurstudier.

#### Reproduktionstoxicitet

Azoxystrobin : Ingen reproduktionstoxicitet

#### Specifik organotoxicitet - upprepade exponering

Azoxystrobin : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

### 12.1 Toxicitet

- Fisktoxicitet** : LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågslox), 1,2 mg/l , 96 h  
: LC50 Cyprinus carpio (karp), 2,8 mg/l , 96 h
- Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur** : EC50 Daphnia magna (vattenloppa), 0,83 mg/l , 48 h
- Toxicitet för vattenväxter** : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 2,2 mg/l , 72 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Bionedbrytbarhet

Azoxystrobin : Icke lätt nedbrytbart.

#### Stabilitet i vatten

Azoxystrobin : Halveringstid för nedbrytning: 214 d  
Substansen är stabil i vatten.

#### Stabilitet i jord

Azoxystrobin : Halveringstid för nedbrytning: 80 d  
Är inte persistent i jord.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Azoxystrobin : Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörlighet i jord

Azoxystrobin : Azoxystrobin har låg till mycket hög rörlighet i jord.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

: Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt** : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
- Förorenad förpackning** : Töm återstående innehåll.



## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

Skölj behållare tre gånger.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning  
för återanvändning eller bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### Landtransport (ADR-RID)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	9
14.5 Miljöfaror :	Miljöfarlig
Tunnel-restrik-tionskod:	E

#### Sjötransport(IMDG)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	9
14.5 Miljöfaror :	Vattenförorenande ämne

#### Flygtransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN)
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	9

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ingen

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämplig

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

GHS-märkning

**AMISTAR**

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

Faropiktogram



**Signalord** : Varning

**Faroangivelser** : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Andra föreskrifter : Lägg märke till Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Fullständig text på H-Angivelser**

H302 : Skadligt vid förtäring.  
H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331 : Giftigt vid inandning.  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Acute Tox. : Akut toxicitet  
Aquatic Acute : Akut toxicitet i vattenmiljön  
Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för

## AMISTAR

Version 4 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 01.03.2016

Tryckdatum 14.09.2016

konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; UNRTDG - Förenta Nationernas rekommendationer om transport av farligt gods; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV