

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

**Produktnavn** : Rakoll® ISARIT E1

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Lim

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresse : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**2.2 Mærkningselementer**

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Tillægsmærkning**

EUH208 : Indeholder formaldehyd. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 : Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 10.01.2023	SDS nummer: 100000016419	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 10.01.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
formaldehyd	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Aquatic Chronic 3; H412  specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %	>= 0,025 - < 0,1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

---

læge.

- I tilfælde af hudkontakt : Produktet fremkalder ikke hudirritation.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår eller vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.  
Skyl munden med vand.  
Drik rigeligt med vand, hvis ved bevidsthed.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen kendte.

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

Behandling : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vand tåge  
Skum  
Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : kræves ikke

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Forurenet materiale skal bortskaffes som affald i henhold til punkt 13.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.  
Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger. Hav brandslukningsudstyr klar i nærheden i tilfælde af brand.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares mørkt, køligt og tørt. Må ikke fryses.  
Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
formaldehyd	50-00-0	L	0,28 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Hudsensibiliserende, Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Yderligere oplysninger: Hudsensibilisering, Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener			

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 10.01.2023      SDS nummer: 100000016419      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 10.01.2023

	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Yderligere oplysninger: Hudsensibilisering, Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener			

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder  
Materiale : Nitrilgummi
- Bemærkninger : Handskens materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj
- Beskyttelsesforanstaltninger : De gængse sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemikalier skal overholdes.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

- Luft : Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Tilstandsform : fast
- Farve : grålig hvid
- Lugt : karakteristisk
- Lugttærskel : ikke bestemt
- Smeltepunkt/frysepunkt : ikke bestemt
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt
- Brandfare : Ikke klassificeret som en brandfare
- Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Øvre brændpunktsgrense  
ikke bestemt
- Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Nedre brændpunktsgrense  
ikke bestemt

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 10.01.2023	SDS nummer: 100000016419	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 10.01.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig

pH-værdi : Ikke anvendelig

Opløselighed  
Vandopløselighed : blandbartFordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ikke bestemt

Massefylde : 0,65 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplosiver : Ikke eksplosiv

Fordampningshastighed : ikke bestemt

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Produkt:**

- Akut oral toksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut toksicitet ved indånding : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut dermal toksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

- Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****formaldehyd:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 22,6 - 25,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

---

Mobilitet : Medium: Jord  
Bemærkninger: Generelt ikke skadeligt for vand.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
Affald må ikke komme i kloakken.  
Kan deponeres med almindeligt husholdningsaffald efter størkning efter samråd med affaldsanlæggets operatør og de relevante myndigheder samt under overholdelse af de påkrævede tekniske forskrifter.  
Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt.  
Forbrænd under kontrollerede forhold i overensstemmelse med alle lokale og nationale love og regler.  
Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Disse EU-affaldskodenumre er anbefalinger for affald, som opstår ved brugen af klæbe- og tætningsmidler. Hvis organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer er anført i punkt 3 på dette sikkerhedsdatablad, skal det deraf opståede affald klassificeres som farligt (\*).

**Affald, som opstår ved brugen:**

080409\* Klæbe- og tætningsmidler, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
080410 Klæbe- og tætningsmiddelaffald med undtagelse af



**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

det, som falder under 080409

**Affald, som opstår ved rensning:**

08 04 11\* Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

08 04 12 Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, med undtagelse af det, som falder under 080411

**Tilsmudset emballageaffald:**

15 01 10\* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller som er forurenet med farlige stoffer.

**Rent emballageaffald:**

15 01 01 Emballage af papir og pap

15 01 02 Emballage af kunststof

15 01 04 Emballage af meta

Forurenet emballage : Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betrag-

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 10.01.2023	SDS nummer: 100000016419	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 10.01.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

blandinger og artikler (Bilag XVII) tning:  
formaldehyd (Nummer på listen 72, 28)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

RoHS: 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (begrænsning af farlige stoffer) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 5-1 (1993) (Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Ikke anvendelig

**Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**

TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

REACH : På eller i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	100000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H301	:	Giftig ved indtagelse.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H314	:	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	:	Giftig ved indånding.
H341	:	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H350	:	Kan fremkalde kræft.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	:	Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Muta.	:	Kimcellemutagenicitet
Skin Corr.	:	Hudætsning
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
2004/37/EC	:	Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2004/37/EC / STEL	:	Korttidsgrænseværdi
2004/37/EC / TWA	:	tidsvægtet gennemsnit
DK OEL / L	:	Loftværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -

**Rakoll® ISARIT E1**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	10.01.2023	10000016419	Dato for sidste punkt: 10.01.2023

---

Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger**

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA