

PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 1 av 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

PU nat-KA 65

UFI: N300-P0FQ-S008-GAW1

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

Användning av ämnet eller blandningen

Klister

Endast för yrkesmässigt bruk

Användningar från vilka avrådas

Det finns inte några uppgifter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Festool GmbH

Gatuadress: Wertstraße 20

Stad: D-73240 Wendlingen

Telefon: +49(0)7024 804 0

Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonnummer för

nödsituationer:

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Akut toxicitet: Acute Tox. 4

Luftvägs-/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Cancerogenitet: Carc. 2

Faroangivelser:

Skadligt vid inandning.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Misstänks kunna orsaka cancer.

2.2 Märkningsuppgifter

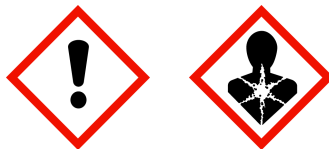
Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Difenylmetan-2,4'-diisocyanat

Signalord: Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H332 Skadligt vid inandning.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 2 av 10

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P342+P311 Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Inga tillgängliga data

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Polyuretanlim

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat			1 - < 5 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.
 Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.
 Kontakta läkare.
 En drabbad person som blivit medvetslös ska läggas i stabilt sidoläge.

Vid hudkontakt

Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.
 Efter kontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier snabbt med vatten.
 Tag ej loss steltnad produkt från huden.
 Kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
 Kontakta läkare.

Vid nedsväjning

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 3 av 10

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid inandning.
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Misstänks kunna orsaka cancer.

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

Behandla symptomatiskt.
"Förgiftningssymptom kan uppträda först efter flera timmar; därför krävs läkarövervakning i minst 48 timmar."

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO₂), Släckpulver, Spridd vattenstråle.
Använd vid stor brand: Spridd vattenstråle, Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NO_x), Vätecyanid (HCN).
Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsskyddsutrustning oberoende av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.
Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.
Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt materialet stelna.
Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se kapitel 7.
För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för god ventilation vid bearbetande maskiner.
Förvaras svalt och torrt i väl försluten förpackning.
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Får endast användas på väl ventilerad plats.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 4 av 10

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.
Förvaras torrt.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.
Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat			
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	systemisk	50 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	lokal	28,7 mg/cm ²
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Konsument DNEL, akut		dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		oral	systemisk	20 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		dermal	lokal	17,2 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,025 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,025 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,05 mg/m ³



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 5 av 10

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	
Del av miljön		Värde
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat	
Sötvatten		> 1 mg/l
Havsvatten		> 0,1 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		> 1 mg/l
Jord		> 1 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Rengör förorenade klädesplagg genom uppsugning. Blås inte ur, och borsta inte.

Smälta: Undvik hudkontakt.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Handskar

Skyddshandskar (EN 374): läder, Tjockt ämne.

Använd värmeavvisande skyddshandskar vid hantering av den heta smältan.

Craven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Andningsskydd

Använd andningsapparat vid otillräcklig ventilation. (A/B/P2)

Bär andningsmask (EN 149).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Fast
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk
pH-värde:	Ej användbar.

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	Ej bestämt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 230 °C
Flampunkt:	> 200 °C
Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 6 av 10

Brandfarlighet

Fast form: Ej bestämt.
Gas: Ej bestämt.

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: Ej bestämt.

Övre Explosionsgränser: Ej bestämt.

Tändtemperatur: 345 °C

Termisk tändtemperatur

Fast form: Produkten är inte combust spontant.
Gas: Produkten är inte combust spontant.

Sönderfallstemperatur: > 220 °C

Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Ångtryck: (vid 20 °C) 0 hPa

Densitet (vid 20 °C): 1,3 g/cm³

Vattenlöslighet: Olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient: Ej bestämt.

Viskositet, dynamisk: Ej användbar.

Viskositet, kinematisk: Ej användbar.

Ångdensitet: Ej användbar.

Avdunstningshastighet: Ej användbar.

Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: 0,0%

9.2 Annan information

Halt av fast substans: 100 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid föreskrivet användningssätt.
För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.
Reagerar med vatten.
Reagerar med: Fuktig luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 7 av 10

10.5 Oförenliga material

Reagerar med: Vatten, Fuktig luft.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx), Vätecyanid (HCN), Isocyanate, Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).
Risk för bildning av toxiska pyrolysisprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Skadligt vid inandning.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	OECD 401	
	dermal	LD50 > 9400 mg/kg	Kanin	OECD 404	
	inhalation ånga	ATE 11 mg/l			
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 0,31 mg/l	Råtta	OECD 403	

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (Difenylmetan-2,4'-diisocyanat)
Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Difenylmetan-2,4'-diisocyanat)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna orsaka cancer. (Difenylmetan-2,4'-diisocyanat)
Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är ej testad.



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 8 av 10

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Akut bakteriertoicitet	(> 100 mg/l)	3 h	Aktivt slam	OECD 209	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 9 av 10

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 56: Difenylnmetan-2,4'-diisocyanat

2004/42/EG (VOC): EU: 0,00 %
Schweiz: 0,00 %
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: UFI



PU nat-KA 65

Reviderad datum: 25.05.2020

Produktkod: 11912-0001

Sida 10 av 10

Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intéri
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
 CAS = Chemical Abstract Service
 EN = European norm
 ISO = International Organization for Standardization
 DIN = Deutsche Industrie Norm
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
 LD = Lethal dose
 LC = Lethal concentration
 EC = Effect concentration
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Acute Tox. 4; H332	
Resp. Sens. 1; H334	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
Carc. 2; H351	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)

