

PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

PU nat-KA 65

UFI: N300-P0FQ-S008-GAW1

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Klæbemiddel

Kun til erhvervmæssig brug

Anvendelser som frarådes

Ingen information tilgængelig.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Festool GmbH

Gade: Wertstraße 20

By: D-73240 Wendlingen

Telefon: +49(0)7024 804 0

Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefon:

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

Nødtelefon : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Carcinogenicitet: Carc. 2

Risikosætninger:

Farlig ved indånding.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mistænkt for at fremkalde kræft.

2.2. Mærkningselementer

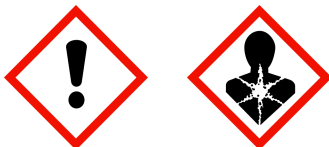
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H332 Farlig ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 2 af 11

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
 P342+P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale og nationale forskrifter.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Ingen data

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Polyuretanklæbemiddel

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
5873-54-1	Diphenylmethan-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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.
 Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Hvis det indåndes

Sorg for frisk luft.
 Konsultér læge.
 I tilfælde af bevdstløshed skal den kvæstede anbringes i aflåst sideleje.

I tilfælde af hudkontakt

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
 Efter kontakt med det smeltede produkt køl da hurtigt den berørte del af huden med vand.
 Det storknede produkt må ikke rives af huden.
 Konsultér læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
 Konsultér læge.

Ved indtagelse

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 3 af 11

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indånding.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mistænkt for at fremkalde kræft

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

Symptomatisk behandling.

"Forgiftningssymptomer kan først opstå efter flere timer; derfor er lægeligt opsyn nødvendigt i mindst 48 timer."

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprojte.

Bruges ved større brande: Vandsprojte, Alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenVed brand kan der opstå: Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid (CO), Kvælstofoxyder (NO_x), Cyanbrinte (HCN)..

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt åndedrætsbeskyttelse og kemikaliebeskyttelsesdragt.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

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

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lad det storkne.

Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.

Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

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

Sorg for egnet udsugning/ventilation ved forarbejdningsmaskinerne.

Skal opbevares køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 4 af 11

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et koldt, godt ventileret sted.
Skal opbevares tørt.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.
Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat			
Medarbejder DNEL, akut		dermal	systemisk	50 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,1 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut		dermal	lokal	28,7 mg/cm ²
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,1 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Forbruger DNEL, akut		dermal	systemisk	25 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut		oral	systemisk	20 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		dermal	lokal	17,2 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	0,025 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	0,025 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	0,05 mg/m ³



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 5 af 11

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	
	Ferskvand	> 1 mg/l
	Havvand	> 0,1 mg/l
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	> 1 mg/l
	Jord	> 1 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Rens forurenede beklædning ved sugning, blæs og børst ikke.

Smeltning: Undgå berøring med huden.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374): læder, Tykt stof.

Ved omgangen med varm smeltetmasse skal man bære varmeskyende beskyttelseshandsker.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Hudværn

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. (A/B/P2)

Bær åndedrætsværn (EN 149).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast
Farve:	Ifølge produktbetegnelsen
Lugt:	karakteristisk
pH-værdien:	Ikke anvendelig.

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 230 °C
Flammepunkt:	> 200 °C



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 6 af 11

Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen data disponible
Antændelighed	
fast stof:	Ikke bestemt.
gas:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	
Produktet er ikke eksplosionsfarligt.	
Laveste Eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt.
Højeste Eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt.
Antændelsestemperatur:	345 °C
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	Produktet er selvantændeligt.
gas:	Produktet er selvantændeligt.
Dekomponeringstemperatur:	> 220 °C
Oxiderende egenskaber	
Ingen information tilgængelig.	
Damptryk: (ved 20 °C)	0 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,3 g/cm ³
Vandopløselighed:	Uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ingen information tilgængelig.	
Fordelingskoefficient:	Ikke bestemt.
Viskositet/dynamisk:	Ikke anvendelig.
Viskositet/kinematisk:	Ikke anvendelig.
Dampmassefylde:	Ikke anvendelig.
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig.
Opløsningsmiddeldampe:	Organiske opløsningsmidler: 0,0%
<u>9.2. Andre oplysninger</u>	
Indhold af fast stof:	100 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Nedbrydes ikke, hvis anvendt efter forskriften.
For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved opvarmning over spaltningspunktet kan der frigøres giftige dampe.
Reagerer med vand.
Reagerer med: Ved fugtig luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 7 af 11

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med: Vand, Ved fugtig luft.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kvælstofoxyder (NOx), Cyanbrinte (HCN)., Isocyanate, Kulmonoxid (CO), Kuldioxid (CO2).
 Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Farlig ved indånding.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	OECD 401	
	dermal	LD50 > 9400 mg/kg	Kaniner	OECD 404	
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding (4 h) aerosol	LC50 0,31 mg/l	Rotte	OECD 403	

Irriterende og ætsende virkninger

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

Sensibiliserende virkninger

Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. (Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat)
 Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat)

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Mistænkt for at fremkalde kræft. (Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat)
 Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Andre informationer til godkendelser

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke afprøvet.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 8 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203	
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Akut bakterietoksicitet	(> 100 mg/l)	3 h	Aktiveret slam	OECD 209	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke anvendelig.

vPvB: Ikke anvendelig.

12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

Andre informationer

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

200128 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

Ikke forurenede emballager kan fores til genbrugscentral.

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 9 af 11

<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Indenrigsskibstransport (ADN)	
<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Skibstransport (IMDG)	
<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.5. Miljøfarer</u>	
MILJØFARLIGT:	nej
<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 56: Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat

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

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 10 af 11

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Ændringer i afsnit: UFI

Forkortelser og 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 af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder. Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)



PU nat-KA 65

Revideret dato: 25.05.2020

Katalog-nr.: 11912-0001

Side 11 af 11

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

