
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

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

Handelsnavn	:	KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.
Produkt kode	:	08930900
SDS-Identcode	:	10033679
PR-nummer	:	657011

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Klæbestof
---	---	-----------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	Würth Danmark A/S Montagevej 6, Industri N2 6000 Kolding Danmark E-mail adresse: mail@wuerth.dk
Telefon	:	+45 7932 3232
Telefax	:	+45 7556 9710 , +45 7932 3242
Ansvarlig/udsteder	:	E-mail adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

man-torsdag kl. 07.30-15.00
79323232

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Lokalirriterende	R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
------------------	---

2.2 Mærkningselementer

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 22.06.2015

Trykdato 24.06.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

15.06.2015

Dato for sidste punkt:

22.01.2010

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

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P261

Undgå indånding af tåge eller damp.

P280

Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med

frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I

tilfælde af ubehag, ring til en

GIFTINFORMATION eller en læge.

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden

genanvendelse.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- ethyl-2-cyanacrylat

Begrænset etikettering (<= 125 ml)

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- ethyl-2-cyanacrylat

Tillægsmærkning:

EUH202 Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2 Revisionsdato 22.06.2015 Trykdato 24.06.2015 DK / DA
Dato for sidste punkt:
15.06.2015
Dato for sidste punkt:
22.01.2010

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****Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
ethyl-2-cyanacrylat	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 95 - <= 100
	230-391-5			
1,4-dihydroxybenzen	123-31-9	Carc.Cat.3; R40 Mut.Cat.3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,1
	204-617-8			

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

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

- Generelle anvisninger : Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejrtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

hudirritationen vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. Klæbende øjenlåg: søg læge.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂), Tørt pulver, Vandtåge, Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå indånding af dampe eller tåger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- | | | |
|---|---|--|
| Råd om sikker håndtering | : | For personlig beskyttelse se punkt 8. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
| Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse | : | Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. |
| Klasse for støvekspllosion | : | Ikke anvendelig |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| Krav til lager og beholdere | : | Opbevar i original beholder. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. |
| Anvisninger ved samlagring | : | Uforenelig med syrer og baser. Undgå aminer.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |
| Andre oplysninger | : | Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. |

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 22.06.2015

Trykdato 24.06.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

15.06.2015

Dato for sidste punkt:

22.01.2010

7.3 Særlige anvendelserIngen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
ethyl-2-cyanacrylat	7085-85-0	GV: 10 mg/m ³ , 2 ppm	DK OEL	2005-04-01
1,4-dihydroxybenzen	123-31-9	L: 2 mg/m ³ , K, L,	DK OEL	2005-04-14

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler**Åndedrætsværn**

: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

åndedrætsværn med A filter

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi
gennemtrængningstid: : > 60 min
Direktiv : DIN EN 374

Bemærkninger

: Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Generel praksis for erhvervshygiejne.
Undgå indånding af dampe/tåge/gas.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Følg hudbeskyttelsesplanen.
Forurenede tøj tages straks af.
Vask forurenede tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer de respektive myndigheder.

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

Udseende	: væske
Farve	: farveløs
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: > 80 °C
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Brandfare	: væske: ikke selvantændelig
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: ikke selvantændelig
Forbrændingstal	: Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: -25 - -20 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: > 150 °C ved 1.013 HPa
Damptryk	: < 2,7 HPa ved 20 °C
Massefylde	: 1,06 g/cm ³
Bulk massefylde	: Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: hydrolyserer
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: 70 - 120 mPa.s ved 25 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Flow tid	: Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	: Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Minimums antændelsesenergi	: Ingen data tilgængelige
Syretal	: Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	: Ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	: Ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	: Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

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

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Alkoholer, Aminer, Syrer og baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NO_x), Kullite, Kulsyre (CO₂)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet:

ethyl-2-cyanacrylat : LD50 Rotte, han: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

1,4-dihydroxybenzen : LD50 Rotte: > 375 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding:

1,4-dihydroxybenzen : LC50 Rotte: >= 7,8 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Ekspositionsvarighed: 1 h

Akut dermal toksicitet:

ethyl-2-cyanacrylat : LD50 Kanin, han: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

1,4-dihydroxybenzen : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

ethyl-2-cyanacrylat : Arter: Kanin
Hudirritation
Metode: OECD test guideline 404

1,4-dihydroxybenzen : Arter: Kanin
Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

ethyl-2-cyanacrylat : Arter: Kanin
Øjenirritation.
Metode: OECD test guideline 405

1,4-dihydroxybenzen : Risiko for alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibiliseringSensibilisering:

1,4-dihydroxybenzen : Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

KimcellemutagenicitetGenotoksicitet in vitro:

ethyl-2-cyanacrylat : Test arter: lymfoceller fra mus
med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ
Metode: OECD test guideline 476

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Bemærkninger

1,4-dihydroxybenzen : Kræftfremkaldende egenskaber:
Mistænkt kræftfremkaldende stoffer overfor mennesker

Mutagenicitet:
In vitro undersøgelser viste mutagene virkninger

Reproduktionstoksicitet

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 22.06.2015

Trykdato 24.06.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

15.06.2015

Dato for sidste punkt:

22.01.2010

Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

ethyl-2-cyanacrylat : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

AspirationsfareAspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurderingToksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkningerIngen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**Toksicitet overfor fisk

1,4-dihydroxybenzen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,638 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

1,4-dihydroxybenzen : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,134 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger

1,4-dihydroxybenzen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,33 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,019 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

M-faktor

1,4-dihydroxybenzen : 10

Toksicitet overfor bakterier

1,4-dihydroxybenzen : IC50 (Bakterier): 71 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 h
Forsøgsmetode: Aktivt slam er åndedrætshæmmende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

1,4-dihydroxybenzen : NOEC: 0,0057 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 211

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

1,4-dihydroxybenzen : Koncentration: 100 mg/l
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 70 %
Ekspositionsvarighed: 14 d
Metode: OECD TG 301 C

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

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 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer. Affald må ikke komme i kloakken. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald.
Bortskaffelse:
Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst: "Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affaldskode (brugt produkt):
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Bortskaffelse af snavset emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Note: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 22.06.2015

Trykdato 24.06.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

15.06.2015

Dato for sidste punkt:

22.01.2010

ADN

Ikke farligt gods

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

: 3334

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

Ikke farligt gods

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA: AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
(ethyl 2-cyanoacrylate)**14.3 Transportfareklasse(r)****ADN**

Ikke farligt gods

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

: 9

14.4 Emballagegruppe**ADN**

Ikke farligt gods

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 964

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964

Emballagegruppe : III

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Fareetiketter : 9

14.5 Miljøfarer**ADN**

Ikke farligt gods

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punktet: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

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**VOC : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
97 %Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Opdater:
Ikke anvendeligSeveso II - Europa - parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer : Opdater:
Ikke anvendeligNationale forskrifter

Kodenummer : 5-5 (1993)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. Produktet indeholder kræftfremkaldende stoffer. Brugere skal derfor have en særlig instruktion/vejledning om sikkerheds- og sundhedsmæssige problemer. Vejledningen skal gives af virksomhedens bedriftsundhedstjeneste eller af personer, der har gennemgået særlig uddannelse, der er godkendt af Arbejdstilsynet.

Yderligere oplysninger : Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R22	Farlig ved indtagelse.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R68	Mulighed for varig skade på helbred.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger

K	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.
L	Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08930900 - KLÆBEFIX LIM, KLAR, 5 G.**

Udgave 3.2	Revisionsdato 22.06.2015	Trykdato 24.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 15.06.2015		
	Dato for sidste punkt: 22.01.2010		

Informationerne i dette Arbejdshygieniske 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.

Oprettet af : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00001366
