

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse marbaglue

Fareafgørende komponent(er)

ethyl-2-cyanacrylat

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

Anvendelse af stoffet/blandingen

Klæbestof

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Karl Marbach GmbH & Co. KG
Karl-Marbach-Straße 1
D-74080 Heilbronn
Telefon +49(0)7131-918-0
Faxnr. +49(0)7131-918-213
E-mail info@marbach.com
Website http://www.marbach.com

E-mail (sagkyndig person):
supplies@marbach.com

1.4 Nødtelefon

Virksomhedens nødnummer +49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning
(EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Farehenvvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareafgørende komponent(er)

ethyl-2-cyanacrylat

Farepiktogrammer



GHS07

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

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

2.3 Andre farer**Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer**

Blandingen indeholder ingen stoffer $\geq 0.1\%$ med endokrinskadelige egenskaber ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 59(1) eller ifølge forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605.

Mulige skadelige effekter på miljøet

Blandingen indeholder ingen stoffer $\geq 0.1\%$ med endokrinskadelige egenskaber ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 59(1) eller ifølge forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke relevant

3.2 Blandinger**Farlige indholdsstoffer**

CAS nr.	EF nr.	Indeksnr.	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	ethyl-2-cyanacrylat	80 < 100 %	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	STOT SE 3; H335: C \geq 10% ATE(oral): > 5000 mg/kg ATE(dermal): > 2000 mg/kg

REACH nr.	Substansnavn
01-2119527766-29	ethyl-2-cyanacrylat

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

Førstehjælpere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse!
Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



Ved indånding

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.
Tilfør personen frisk luft, og søg læge afhængigt af symptomerne.
Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Ved hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
Søg læge, hvis der opstår irritation.

Efter øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.
Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
Fremkald IKKE opkastning.
Kontakt en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

Eksem
Åndenød
Øjenirritation
Hoste
Hovedpine
Symptomer kan også først forekomme flere timer efter eksponeringen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen

Symptomatisk behandling.

Specialbehandling

Ved irritation af lungerne: første behandling med dexamethason- doseringsaerosol.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂)
Slukningspulver
Vandsprøjte
alkoholbestandigt skum
Koordiner brandslukningsforanstaltninger med omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan følgende frigøres:
Kulmonoxid
Kuldioxid (CO₂)
Kvælstofoxid (NO_x)
Cyanbrinte (blåsyre)

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Brug en Fuld beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
Bortskaf forurenede slukningsvand i overensstemmelse med de officielle regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Undgå indånding af dampe.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Sørg for rigelig ventilation.
Personer uden beskyttelsesudstyr skal holdes på afstand.

For indsatspersonel

Sørg for rigelig ventilation.
Personlige værnemidler
Personer uden beskyttelsesudstyr skal holdes på afstand.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning over større områder (f.eks. via opdæmning).
Standt lækagen, hvis dette er sikkert.
Forhindrer indtrængen i jord, vand eller kloaksystem.
Informere de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Hvis der er risiko for at komme ind i kloaksystemet, skal du oprette barrierer og / eller dække kloaksystemet.

Til rengøring

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sørg for god ventilation.
Tag straks snavset, vædet tøj af.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)

Råd om almindelig industrihygiejne

Spis ikke, drikke eller ryge på arbejdet.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Bemærk brugsanvisning på etiketten.
Opmærksomheden henledes på de almindelige arbejdsmiljøbestemmelser.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Materialer, der skal undgås

Alkali (baser)
Syre
Oxidationsmiddel
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Beskyt mod:
Hede
UV-bestråling/sollys
Opbevares under lås.
Opbevar ikke produktet i passager og trapper.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

Se under afsnit 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

CAS nr.	EF nr.	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
7085-85-0	230-391-5	Ethyl cyanoacrylate	2 [ml/m ³ (ppm)] 10 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 4 Kortvarig eksponering(mg/m ³) 20 (DK)

DNEL medarbejder

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7085-85-0	ethyl-2-cyanacrylat	9.25 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	
7085-85-0	ethyl-2-cyanacrylat	9.25 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

DNEL Forbruger

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7085-85-0	ethyl-2-cyanacrylat	9.25 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	
7085-85-0	ethyl-2-cyanacrylat	9.25 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Bemærkning

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering (OEL), skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdierne er anført her. Egnede vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger omfatter metrologiske og ikke-målbare bestemmelsesmetoder. Disse er beskrevet i f.eks. EN 14042, TRGS 402 (Tyskland). EN 14042 »Arbejdspladsatmosfærer. Vejledning i anvendelse og brug af metoder og udstyr til vurdering af kemiske og biologiske agenser«. TRGS 402 »Identifikation og vurdering af farer som følge af eksponering for farlige stoffer - Eksponering ved indånding«.

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Sørg for tilstrækkelig ventilering og udluftning.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

tæt monterede sikkerhedsbriller (i henhold til EN 166)

Håndbeskyttelse

Egnet materiale:

NBR (Nitrilkautsjuk)

Butylkautsjuk

Handsketykkelse: $\geq 0,4$ mm

Gennembrudstid: > 480 min

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene producent til den anden.

Kontakt hanskeproducenten for å få informasjon om hanskens gjenombrudstid og ta hensyn til denne.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med hanskeproducenten.

De anvendte sikkerhedshandsker skal opfylde specifikationerne iht. til EF-direktiv 89/686/EØF og den heraf følgende standard EN 374.

Beskyttelse af kroppen:

Beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Farer ved opvarmning

ikke relevant

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

flydende

Farve

klar

farveløs

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



Lugt

stikkende
karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 149 °C		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt		
Brændepunkt	ca. 87 °C		
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
pH-værdi			ikke relevant
Viskositet	ikke bestemt		
Opløselighed	Opløselighed i vand		uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	1.42		CAS nr.7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat
Damptryk	< 0.2 mm Hg (25°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	Relativ æthed 1.05 (20°C)		
Relativ dampmassefylde partikelegenskaber	ca. 3		ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Eksplosive egenskaber			Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber			Produktet oxiderer ikke.

Andre oplysninger

intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerer voldsomt med vand.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



10.3 Risiko for farlige reaktioner

Fare for polymerisation

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild, gnister.
Fugtighed

10.5 Materialer, der skal undgås

Farlig polymerisation:
Vand
Alkali (baser)
Syre
Oxidationsmiddel
Amin
Alkohol

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der frembringes ingen farlige nedbrydningsprodukter, hvis stoffet opbevares og håndteres korrekt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	CAS nr.7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat LD50: > 5000 mg/kg Art Rotte	OECD 401	
Akut dermal toksicitet	CAS nr.7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat LD50: > 2000 mg/kg Art Kanin	OECD 402	
Akut inhaleringstoksicitet	ikke bestemt		

Vurdering/klassificering

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

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
CAS nr.7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat Forårsager hudirritation. Art Kanin	OECD 404	

Vurdering/klassificering

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
CAS nr.7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat Forårsager alvorlig øjenirritation. Art Kanin	OECD 405	

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



Vurdering/klassificering

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Vurdering/klassificering

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

Hudsensibilisering

Vurdering/klassificering

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

Kimcellemutagenicitet

ikke bestemt

kræftfremkaldende egenskaber

ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

ikke bestemt

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

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

Enkel STOT-eksponering

STOT SE 1 og 2

Vurdering/klassificering

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

STOT SE 3

Luftvejsirritation

Vurdering/klassificering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Narkotisk effekt

Vurdering/klassificering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Vurdering/klassificering

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

Aspirationsfare

Vurdering/klassificering

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Oplysninger om andre farer

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber			Ingen data disponible

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



Andre oplysninger

Overhold de sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for håndtering af kemikalier.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

Vurdering/klassificering

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

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber			Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Yderligere oplysninger

Økologiske data foreligger ikke.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)



PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
080409 *	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affaldskode emballering	Affaldsbetegnelse
150110 *	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Bemærkning

Tildelingen af affaldskodenummeret skal ifølge direktivet om indføring af det europæiske affaldskatalog foregå som krævet ud fra branchen og processen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data disponible

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Produktet er ikke beregnet til bulktransport.

Alle transportører

Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

andre EU-bestemmelser

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-indhold, leveringstilstand 0 %

marbaglue

Trykt 10.02.2025
Bearbejdningsdato 10.02.2025
Version 1.0 (da)

Nationale bestemmelser

Yderligere oplysninger

VbF (Österreich):

A III

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering blev ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Skin Irrit. 2: Irriterende effekt på huden, Kategori 2

Eye Irrit. 2: Irriterende effekt på øjnene, Kategori 2

STOT SE 3, H335: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Kategori 3

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Datablade fra den tidligere leverandør

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

Produktet er klassificeret på baggrund af de tilgængelige faredata for ingredienserne som defineret i klassificeringskriterierne for blandinger for hver fareklasse i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Klassificeringsprocedure:

beregning

Kursushenvisninger

Adhere to general precaution rules when handling chemicals.

Yderligere oplysninger

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning.

Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Læs de ekstra oplysninger. Sikkerhedsdatabladene er udarbejdet ifølge de gældende EU-direktiver, men UDEN at der er taget hensyn til eventuelle særlige bestemmelser for håndteringen af farlige stoffer og kemikalier i de enkelte lande.

Hver enkelt bruger er selv ansvarlig for overholdelsen af bestemmelserne i det pågældende land.

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

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.