

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

**edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780**

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Blæk til fiberpenne

**Anvendelser, som det frarådes at benytte**

Ingen angivelser til rådighed.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Adresse**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefonnr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Oplysninger fås hos / telefon**

+49 (0)4102 - 808-0

**Oplysninger om sikkerhedsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Gifflinjen Bispebjerg Hospital)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

**Instrukser angående klassificeringen**

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)**

**Farepiktogrammer**



GHS02



GHS07



GHS09

**Signalord**

Fare

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner

ethylcyclohexan

**Faresætninger**

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P370+P378	Ved brand: Anvend Vandsprøjte, Slukningspulver, Skum, CO2 til brandslukning.
P391	Udslip opsamles.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

### 2.3 Andre farer

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

### 3.2 Blandinger

#### Kemisk karakterisering

Blanding (tillberedning)

#### Indhold af farlige stoffer

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere anvisninger		%
	CAS / EF/ Indeks /REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration		
1	<b>Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner</b>				
	- 921-728-3	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304	>= 25,00 - < 50,00	vægt-%	
	- 01-2119471305-42-0010	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336			
2	<b>ethylcyclohexan</b>				
	1678-91-7 216-835-0	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10,00 - < 25,00	vægt-%	
	- 01-2120769125-52-0000	STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304			
3	<b>titandioxid</b>				
	13463-67-7 236-675-5	-	>= 10,00 - < 25,00	vægt-%	
	- -				

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

### 3.3 Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder for det blæk, der er indeholdt i produktet (markeren).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug.

#### Ved indånding

Bring den tilskadekomne du af farezonen. Sørg for frisk luft.

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

**Ved hudkontakt**

Vaskes straks med vand og sæbe.

**Ved øjenkontakt**

Fjern kontaktlinsen og skyl øjet ud under rindende vand med vidt åbne øjenlåg i 10 - 15 minutter. Sørg for at beskytte det andet øje. Kontakt øjenlæge for behandling.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand. Søg straks læge. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

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

Ingen angivelser til rådighed.

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

Ingen angivelser til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler**

Skum; Slukningspulver; Kulsyre; Vandsprøjte

**Uegnede slukningsmidler**

Fuld vandstråle

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

Ved brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Kulmonoxid (CO); Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>); Giftige gasser/dampe

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**For ikke-indsatspersonel**

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se punkt 7 og 8); Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj; Sørg for rigelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder.

**For indsatspersonel**

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

**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**

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. punkt 13 - "Bortskaffelse".

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Ingen angivelser til rådighed.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Retningslinier for sikker omgang**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden.

**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler**

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af. Undgå indånding af dampe. Hold øjenskyllleanordning parat. Hold nødbruker parat.

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Hold varme- og antændingskilder væk. Anvend eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og værktøj, der ikke giver gnistdannelse.

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

#### Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

#### Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

#### Samlagingshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Baser; Syre; Oxidationsmidler

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejds miljøgrænseværdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	titandioxid	13463-67-7	236-675-5
<b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b>			
Titandioxid			
Ti			
	Grænseværdier	6	mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL, DMEL- og PNEC-værdier

##### PNEC-værdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	Art	CAS / EF nr.
1	ethylcyclohexan		<b>1678-91-7</b> <b>216-835-0</b>
	Vand	ferskvand	0,63 µg/L
	Vand	havvand	63 ng/L
	Vand	Aqua intermittent	6,3 µg/L
	Vand	ferskvandssediment	0,573 mg/kg Vægt i tør tilstand
	Vand	havvandssediment	57,3 µg/kg Vægt i tør tilstand
	jord	-	0,114 mg/kg Vægt i tør tilstand
	rensningsanlæg (STP)	-	32 mg/L

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

#### Personligt beskyttelsesudstyr

##### Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke findes grænseværdier for arbejdspladserne, skal der sørges for tilstrækkelig beskyttelse af åndedrættet i tilfælde af, at der dannes aerosoler og tåger.

##### Beskyttelse af øjne / ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

#### Håndbeskyttelse

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

#### Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form/Farve</b>	
flydende	
rød	
<b>Lugt</b>	
karakteristisk	
<b>Lugtgrænse</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>pH-værdi</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Kogepunkt / kogepunktsinterval</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Smeltepunkt / smelteinterval</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Nedbrydningspunkt / nedbrydningsinterval</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	
Værdi	7 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Damptryk</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Dampmassefylde</b>	
Der foreligger ingen data	

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

<b>Fordampningshastighed</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>Relativ massefylde</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>Massefylde</b>			
Værdi	0,96	g/cm <sup>3</sup>	
Referencetemperatur	20	°C	
<b>Vandopløselighed</b>			
Anmærkninger	uopløselig		
<b>Opløselighed</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>Viskositet</b>			
Værdi	21,5	mm <sup>2</sup> /s	
Referencetemperatur	40	°C	
Art	kinematisk		

## 9.2 Andre oplysninger

<b>Øvrige oplysninger</b>
Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen angivelser til rådighed.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen angivelser til rådighed.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åbne flammer og andre antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Baser; Syre; Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut oral toksicitet</b>			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	-	921-728-3
LD50	>	2000	mg/kg legemsvægt
Dyreart	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
<b>Akut dermal toksicitet</b>			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	-	921-728-3
LD50	>	2000	mg/kg legemsvægt
Dyreart	kaniner		

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

Kilde	ECHA
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Hudætsning/-irritation</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Carcinogenicitet</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Aspirationsfare</b>	
Der foreligger ingen data	
<b>Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering</b>	
Indånding af produktdampe kann medføre hovedpine, søvnighed og svimmelhed. Gentaget eller længere hudkontakt kann forårsage affedtning of irritation. Kontakt med produktet kann medføre irritationer af øjne.	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

<b>Giftighed for fisk (akut)</b>			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	-	921-728-3
LL50		18,4	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h
Dyreart	Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
2	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
LC50		0,75	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h
Dyreart	Oryzias latipes		
Metode	OECD 203		
Kilde	CSR		
<b>Giftighed for fisk (kronisk)</b>			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	-	921-728-3
NOELR		0,778	mg/l
Ekspositionsvarighed		28	dag(e)
Dyreart	Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)		
Metode	(Q)SAR		
Kilde	ECHA		
<b>Giftighed for dafnier (akut)</b>			

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	-	921-728-3
EL50	ca.	2,4	mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h
Dyreart	Daphnia magna		
Kilde	ECHA		
2	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
EC50		0,667	mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h
Dyreart	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	CSR		

#### Giftighed for dafnier (kronisk)

Der foreligger ingen data

#### Giftighed for alger (akut)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
EC50		0,633	mg/l
Ekspostionsvarighed		72	h
Dyreart	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	CSR		

#### Giftighed for alger (kronisk)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
NOEC		0,22	mg/l
Ekspostionsvarighed		72	h
Dyreart	Alger		

#### Toksicitet på bakterier

Der foreligger ingen data

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
Værdi		0	%
Varighed		28	dag(e)
Metode	OECD 301 C		
Kilde	CSR		
vurdering	ikke lidt biologisk nedbrydelig		

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	ethylcyclohexan	1678-91-7	216-835-0
BCF		474	- 839
Metode	QSAR		
Kilde	CSR		

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen angivelser til rådighed.

## 12.6 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.



**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

## 12.7 Andre oplysninger

### Andre oplysninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingsselskab.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	3
Klassificeringscode	F1
Emballagegruppe	II
Farenr.	33
UN-nummer	UN1263
Godsets betegnelse	PAINT
Særlig bestemmelse 640	640D
Tunnelrestriktionskode	D/E
Etiket for faremærkning	3
Mærket for miljøfarlige stoffer	Symbol "fisk og træ"

### 14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Emballagegruppe	II
UN-nummer	UN1263
Godsbetegnelse og beskrivelse	PAINT
Fareudlöserser	Hydrocarbons, C7-C9, Isoalkanes ETHYLCYCLOHEXANE
EmS	F-E, S-E
Faresedler	3
Mærket for miljøfarlige stoffer	Symbol "fisk og træ"

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Emballagegruppe	II
UN-nummer	UN1263
Godsbetegnelse og beskrivelse	Paint
Faresedler	3

### 14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

### 14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed,

**Handelsnavn:** edding Paint Marker-Ink (rød) indeholdt i: edding 750, edding 751, edding 780

**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 09.07.2020

**Erstattet version:** -, udstedt den: -

**region:** DK

## sundhed og miljø

### EU forskrifter

<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)</b>	
Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.	
<b>REACH-kandidatliste over særligt foruroligende stoffer (SVHC) til godkendelsesproceduren</b>	
Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtigt stoffer).	
<b>forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler</b>	
Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.	Nr. 3, 40
<b>DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer</b>	
Produktet henregnes til bilag I, del 1, farekategori:	E2, P5b
Hvis stoffets/produktets egenskaber giver anledning til mere end en klassificering ifølge direktiv 2012/18/EU, gælder klassificeringen med den laveste mængdetærskel ifølge bilag I, del 1 og 2.	

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen vurdering af stofsikkerheden for den foreliggende blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Kilder til de data anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

EF-direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EF

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

### Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

### Området som udsteder datablad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 25592