

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

1: Navn på varen/blandingen og firmaet/virksomheden

1.1 **Produktbetegnelse: STL-1203-XXX**

1.2 **Relevante anvendelser af produktet**

Dette sikkerhedsdatablad dækker over alle pastaer med produkt kode

Overensstemmelse til nedenstående system:

Første del (bindemiddel) - Anden del (legering) - tredje del (% metal kode) Se nedenstående eksempel:

ABC-9999-XXX

(1) - (2) - (3)



(1) Det første del (bindemidlet kode) består af tre bogstaver eller et tal og to bogstaver.

(2) Den midterste del (legeringen kode) kan forekomme i grundform (uden bogstaver) eller med en eller flere forskellige sammensætninger af bogstaver.

(3) Den sidste del (3 karakterer: første 2 cifre% metal af pastaen, med sidste tegn er A, B, C, D, E, F, G, H, K, S, T).

Anbefalet anvendelse: lodning

1.3 **Nærmere information om leverandøren af sikkerheds databladet**

Firma navn	Metalli A/S
	Nyholms alle 46
	2610 Rødovre
	Danmark
E-mail	info@metalli.dk
Telefonnummer	+45 3670 0544

1.4 **Telefonnummer i nødstilfælde** **112 – anmod om giftinformation**

2: Fareidentifikation

2.1 **Klassificering af varen eller blandingen**

KLASSISIFICERING i henhold til forordning EU Nr. 1272/2008(CLP)

Sundhed Akut toksicitet (Oral), kategori 4

Reproduktive toksicitet, kategori 2

Miljø Akut fare for vandmiljøet, kategori 1

Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 1

2.2 **Mærkning** KLASSISIFICERING i henhold til forordning EU Nr. 1272/2008(CLP)

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237



Signal ord:

H-sætninger

H302

H361

H410

P-Sætninger

P201

P202

P264

P270

P271

P273

P280

P308+P313

P330

P391

P405

P501

ADVARELSE

Farligt ved indtagelse

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Indhent særlige anvisninger før brug.

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask udsat hud grundigt efter brug.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtbeskyttelse.

VED eksponering eller mistanke om eksponering. Søg lægehjælp.

Skyl munden.

Udslip opsamles

Opbevares under lås

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokal, regionale og nationale regler.

2.3 Andre fare

Advarsels: Produktet indeholder fluorider: ved brug over 500°C

I nærvær af vanddamp, hydrogenfluorid gas udvikles. Hydrogenfluorid gas kan forårsage irritation i luftvejene og forsinker forbrændinger på øjne og hud. Den kan også forårsage væske i lungerne (lungeødem), og død. Undgå kontakt med hud, øjne og indånding af damp.

Røg fra lodde processen kan irritere øjne og luftvejene. Varmt metal kan forårsage forbrændinger på hud og øjne. Undgå indånding af røg fra lodde processen. Bruges kun med god ventilation.

3: Sammensætning/oplysning om indholdstoffer

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

Navn	CAS-nr.	Einecs No.	CLP- klassificering	vægt-%
Kalium difluorodihydroxyborate(1-)	85392-66-1	286-925-2	Akut tok. (O), kat. 4; rep. Tok., kat. 2 H302; H361-1	<35
Sølv	7440-22-4	231-131-3	for vandmiljøet akut, kat. 1 for vandmiljøet kronisk, kat. 1; H400; H410 GHS09 H400, H410 Cat. 1	15-70
Kobber	7440-50-8	231-159-6	Akut tok. (O), kat. 4; for vandmiljøet akut, kat. 1; for vandmiljøet kronisk, kat. 2; H302; H410	5-45
Zink	7440-66-6	231-175-3	For vandmiljøet akut, kat. 1 for vandmiljøet kronisk, kat. 1; H410	1 - 35
Tin	7440-31-5	231-141-8	Ikke klassiferet	0-15

Se afsnit 16 for fuld tekst på H-sætninger:

Yderligere information:

Den specifikke kemiske identitet af flus/bindemiddelformuleringen Ingredienser er tilbageholdes som en forretningshemmelighed. Afsløring vil blive leveret til medicinsk personale i tilfælde af en Nødsituation. Se afsnit 8 for grænseværdier for farlige i Ingredienser. (Hvor det er gældende).

Note: Dette SDS er lavet på baggrund af flere legeringer i den samme GHS fareklassificering og kan vise stoffer, der ikke finder anvendelse På nævnte produkt. SE specifikationen, for produktspecifikke legering sammensætning og smelte punkts rækkevidde.

4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af handling ved første hjælp

Indånding:

Søg frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret, få uddannet personale til at give kunstig åndedræt. Ved åndedrætsbesvær, giv ilt af uddannet personale. Søg læge.

Indtagelse

Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Med mindre lægen ber om det. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person. Søg omgående læge.

Huden:

Tag hurtigt forurenede tøj, ur og smykker af. Skyl huden med masser af vand og forsæt med skylningen i mindst 15 minutter. Længere tid. Forsøg ikke at tage noget materiale af som sidder fast på huden. Søg omgående læge. Vask forurenede tøj, inden brug af det igen.

Øjne:

Tag kontaktlinser ud. Skyl omgående med blød vandstråle eller øjne skyl væske i mindst 15 minutter. Væsken skal være tempereret eftersom koldt vand kan skade øjet. Hold øjenlåget helt åbent mens der skylles, så der ikke sætter sig noget fast under dem. Søg læge, hvis irritation forsætter eller antydninger til evt. øjenskade.

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

4.2 De vigtigste symptomer og effekterne, både akutte og forsinkede

Indånding:	Indånding af pulver, støv eller røg kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding af nogle metaller kan forårsage metal røg feber: se afsnit 11
Indtagelse:	Ved indtagelse, kan dette produkt forårsage gener i mave/tarme området, kvalme, opkastning.
Hud:	Irritation og forbrændinger på den skadede hud. Varmt metal kan forårsage Forbrændinger på huden.
Øjne:	Øjne Kontakt kan forårsage: Irritation og /eller brændende Fornemmelse.

4.3 Oplysning om omgående medicinsk behandling og særlig behandling som eventuelt kræves

Behandle symptomatisk.	Fluorider kan reducere serum calciumniveauer resulterer i potentielt fatal hypocalcæmi. Fokus medicinske indsats om bekæmpelse af chok og reducere systemisk toksicitet af fluorid ion.
-------------------------------	---

5: Brandslukningstiltag

	Produktet er ikke brandfarligt	
5.1	Ild slukning	egnede slukningsmiddel: Sluk med pulver, skum, kuldioxid eller Vandspray.
	Uegnet slukningsmiddel:	Brug ikke vand, hvis metal er smeltet.
5.2	Særlige farer som emnet eller blandingen kan medføre.	Under forarbejdning kan farlige nedbrydningsprodukter blive frigivet. Se afsnit 10. Dette materiale er klassificeret som ikke-flammebart. Produktet vil brænde under en brand. <i>Udsender giftig og ætsende røg ved brand.</i>
5.3	Råd til brandmænd:	Flyt beholder fra ilden, såfremt at det kan gøres uden risiko. Undgå indånding af røg eller damp. Eksposering af nedbrydnings produkter kan være farligt for helbredet. Indånd ikke røg, gasser eller damp generelt. Brug beskyttelse briller hvis øjenbeskyttelse ikke er angivet. Vask al form for materialer af, der kommer i forbindelse med kroppen, tøj eller udstyr. Brande der involvere dette produkt, brug den fulde beskyttelse med åndedrætsværn også ved brande i lukket områder.

6: Utilsigtede udslip

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

6.1 Personlige beskyttelse, udstyr og nødsituationer

Generelle procedurer	Bortskaffelse af affald: Op samle overskydende materiale og vask berørte områder med sæbe og vand. Undgå kontakt med hud og øjne. Op saml materialet i forsejlet og mærket beholdere for bortskaffelse. Vask det berørte område grundigt. Bortskaffelse skal ske i henhold til Føderale, statslige og lokale regler.
Særlige personlige værnemidler	Undgå indånding af tåge og/eller damp. Få ikke spildt materiale på huden, tøj, Eller i øjnene. Bær fuld beskyttet beklædning. Se afsnit 8. Fjerne alt forurenede tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå spild udledes til afløbet og/eller overfladevand. Må ikke skyldes ud i Toilettet. Kontakt de relevante myndigheder, hvis dette skulle ske.
--	--

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Afgrænsning og opsamle spild. Genvind materialet, når muligt. Op saml i forsejlet og mærket beholdere for genvinding eller bortskaffelse.
---	---

6.4 Henvisning til andre afsnit	Se afsnit 8 for beskyttelsesudstyr. Se afsnit 13 for mere information.
--	--

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering	Forholdsregler for sikker håndtering. Hold låget stramt på og holdes væk fra antændelig kilder. Sørg for god ventilation i lokalet. Undgå indånding af støv/ røg/tåge. Brug kun De arbejdsmetoder som fremgår af brugsanvisningen. Under forarbejdningen: tænd for udsugningsanlægget. Vaske hænder før pauser og når arbejdet er slut. Fortag almindelig hygiejne i forbindelse håndtering af kemikalier. Opbevares adskilt fra fødevarer og dyrefoder. Kassere forurenede tøj og beskyttelses udstyr inden du går i kantinen.
7.2 Opbevaring	Opbevar produktet I original emballage i aflåst rum. Opbevares ved Temperatur mellem 5°C og 25°C på et tørt sted.
Holdbarhed	Se specifikation blad eller beholderens label.

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

8: Eksponerings kontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

CAS	Kemisk navn		UK WEL (EH40/2005)
85 392-66-1	Kalium difluorodihydroxyborate (-1)	LTEL (TWA)	2.5 mg/m ³ (uorganiske fluorider, som F)
7440-22-4	Sølv	LTEL (TWA)	0,1 mg/m ³
7440-50-8	Kobber	LTEL (TWA)	0.2 mg/m ³ (røg som cu) inhaleret støv - 1 mg/m ³ (støv & tåger, som Cu)
		STEL	2 mg/m ³ (støv & tåge, som Cu)
7440-66-6	Zink	LTEL (TWA)	10 mg/m ³ (zink oxid røg) (OSHA PEL, ingen UK WEL gælder)
7440-31-5	Tin	LTEL (TWA)	2 mg/m ³
		STEL	4 mg/m ³

Biologiske grænseværdier: Ingen

Anbefalede overvågningsmetoder: Følg de normale kontrolforanstaltninger

8.2 Begrænsning af eksponering:

Passende eksponeringskontrol:

Undgå udsættelse for røg ved god & naturlig ventilation eller udsugningsanlæg. Udsugningsanlægget bør testes for sin effektivitet for at sikre tilstrækkelig røg opsuges ved opsætningen af installation. Herefter regelmæssig kontrol.

8.2 Personlige sikkerhedsudstyr:

Beskyttelse briller/hoved beskyttelse: Brug beskyttelsesbriller med sider på, for minimum niveau af beskyttelse. De skal overholde EN 166.

Hud beskyttelse:

Brug kemikalieresistente handsker. Når materialet er opvarmet, brug termisk isolerede handsker for at beskytte imod forbrændinger. Gennembruds tiden har ikke noget at gøre med produktion. Udskift handskerne ofte. De skal overholde EN 374.

Undgå hudkontakt og brug kemikalieresistent tøj (langarmet bluse) som nødvendigt for at undgå kontakt.

Ved lodning, hvor varmt eller smeltet metal kan indgå, brug da varme resistente handsker for at beskytte mod forbrændinger.

Åndedrætsværn:

Når produktet varmes op eller bruges på steder med utilstrækkelig ventilation, skal åndedrætsværn med filter B/P3 bruges. Åndedrætsværns skal opfylde en af følgende standarder. EN 136/140/145. Filter B E P3 EN 14387.

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

Arbejdspladsen hygiejne prakticis	For at minimere eksponeret opret hold en god hygiejne prakticis. Det indebærer: spis, drik og ryg bør ikke være tilladt ved arbejdes området. Vask grundig efter endt arbejde, og før der spises, drikkes, Ryges, påføres make up eller toiletet besøg. Hold området rent. Fjern forurenede beklædning med det samme og vask det før det bruges igen. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af støv, damp og tåge.
Anden information	Uddan og træn personalet i sikker håndtering af dette produkt.
Begrænsning af miljø eksponering:	Sikre at de lokale bestemmelser for udslip efterleves.

9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Form:	Tykflydende Pasta
Farve:	Guld
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Data savnes
pH (koncentreret):	Data svanes
Smelte temperaturer:	> 538°C (Se spe. Blad for specifik metal smelte punkt)
Begyndelses Kogepunkt og kogepunktsinterval:	277-328°C (for C039)
Flammepunkt:	Data savnes
Fordampnings hastighed:	<0.1 (n-butylacetat=1) (for C901)
Brandfarlighed:	Data savnes
Over/under brændbarhed:	Data savnes
Over/under eksplosionsgrænse:	Data savnes
Damptryk:	0,093 mm Hg ved 20°C (for C039)
Dampthæthed:	>1 (luft=1) (for C039)
Relativ massefylde:	Data savnes
Opløselighed:	Ubetydelig
Selvantændelsestemperatur:	Data savnes
Nedbrydningstemperatur:	Data savnes
Eksplosive egenskaber:	Data savnes
Oxiderende egenskaber:	Data savnes
Vægtfylde:	>2 (vand=1)

9.2 **Anden information:** Ingen

10: Stabilitet og Reaktivitet

10.1 **Reaktiveret:** Dette produkt forventes ikke at være reaktiv ved omgivende

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

- 10.2 **Kemisk stabilitet:** betingelser.
Produktet er stabilt, forudsat at det bruges på leverandørens Anvisninger.
- 10.3 **Risiko for farlige reaktioner:** Vil ikke forekomme.
- 10.4 **Forhold der skal undgås:** Undgå kontakt med uforenelige materialer. Kraftig opvarmning. Undgå længere varig udsættelse for luft og fugt.
- 10.5 **Uforenelige materialer:** Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler, såsom metalhydrider eller alkali. (Reaktion med disse materialer kan generere brint, hvilket kan føre til Eksplosion.), syrer, stærke baser, oxidant, stærke oxider, acetylen, ammoniak, Hydrogenperoxid, brom syre, trifluoride, ethylenimin, oxalsyre, vinsyre, salpetersyre, svovlsyre, magnesium, klorater, jodater, halogener, halogenerede carbonhydrider, fugt, kobbernitrat, peroxider, svovl.
- 10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Nedbrydnings produkter kan inkludere, men er ikke begrænset til: Røg, damp, carbonoxider (CO, CO₂) yderst ætsende og giftige flussyre dampe. Metalliske nedbrydningsprodukter kan omfatte: Metaloxid dampe, kobber dampe, zinkoxid dampe, tinoxider.

11: Toksikologisk information

11.1 Information om de toksikologiske virkninger

Kemisk navn	ORAL LD ₅₀	HUD LD ₅₀	INDÅNDNING LC ₅₀
Kobber (CAS 7440-50-8)	Ikke godtgjort	Ikke godtgjort	Ikke godtgjort

Bemærkninger:

Ved store mængder kobber eller zinkoxid røg indåndes, kan det medføre En tilstand kaldet metal røg feber. Symptomer på metal røg feber viser sig inden for 3 til 10 timer og giver umiddelbart tørhed samt irritation i halsen, trykken for brystet, og hoste efterfulgt af influenza lignede symptomer. Sygdoms kende tegn, sved, hovedpine, muskelkramper, lændesmerter, Sommetider sløret syn, kvalme, opkastning.

Indtagelse:

Flux ingrediens: Farligt ed indtagelse. Indtagelse kan forårsage: forbrænder, alvorlige irritation.

Bindemiddel: ved indånding kan det forårsage: mave ubehag, diarre.

Sølv: Længere varig indtagelse af sølv komponenter kan forårsage permanent blågrå misfarvning af huden, øjne og slimhinderne.

Kobber: ved indtagelse kan det forårsage: kvalme, opkast, diarre.

Tin: Indtagelse af større mængder kan forårsage: Kvalme, opkast, diarre.

Zink: Indtagelse af opløselige salte af dette materiale kan forårsage bughule irritation som resulterer i kvalme og opkast.

Akut toksicitet ved indånding:

Flux ingrediens: Ved indånding kan det forårsage: forbrænder, alvorlige irritation.

Bindemiddel: ved indånding kan det forårsage: irritation af luftvejene, hoste, nysning.

Sølv: Længere varig indtagelse af sølv komponenter kan permanent blågrå misfarvning af huden, øjne og slimhinderne.

Kobber: ved indtagelse kan det forårsage: nysning, kvalme, svaghed, feber.

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

Røg fra opvarmning kan forårsage metal røg feber.

Tin: Ingen ugunstig effekt forventes. Indtagelse af støv Kan forårsage mekanisk irritation.

Zink: Dette materiale er relativt ugiftigt for mennesker ved indånding. Akut overeksponering for zinkoxid dampe kan forårsage metal røg feber, karakteriseret af influenza symptomer som kuldegysninger, feber, kvalme og opkast.

Alvorlige øjenskader:

Flux ingrediens: Øjne kontakt Kan forårsage forbrændinger og alvorlig øjne skader.

Bindemiddel: Øjne kontakt kan forårsage irritation.

Metal: Kan forårsager irritation og sild.

Hud:

Flux ingrediens: Hud kontakt kan forårsage alvorlige irritation, forbrændinger.

Bindemiddel: Hud kontakt kan forårsage irritation.

Metal: Varmt smeltet metal kan forårsage hud forbrændinger. Bær beskyttelse udstyr, når der arbejdes med smeltet metal.

Silver: Hud kontakt med sølv pulver kan medføre lokal irritation og/eller argyria (permanent blågrå misfarvning af huden.)

Kobber: Hud kontakt kan forårsage irritation og eksem.

Tin: Ingen ugunstig effekt forventes. Kan forårsage hud irritation.

Akut Dermal toksicitet:

Kan forårsage alvorlig irritation.

Dette materiale indeholder en eller flere komponenter som kan forårsage bivirkninger, hvis det optages igennem huden.

Kræft fremkaldende:

Dette produkt var ikke formuleret med ingrediens som er klassificeret som kræftfremkaldende ved IARC, NTP, ACGIH, OSHA eller UK HSC.

Reproduktionstoksicitet:

Indeholder Borater: indtagelse af dyr studier i flere arter, ved høje doser, indikerer, at borater forårsage reproduktive og udviklingsmæssige effekter. Studier af menneske erhvervsmæssig eksponering for borat støv viser ingen effekt på reproduktionen.

Mutagenicitet:

Dette produkt var ikke lavet med komponenter identificeret som værende mutagene.

Overfølsomhed:

Dette materiale blev ikke gjort med nogen komponenter kendt for at være hud- eller luftvejssensibiliserende.

Målorganer:

Berørte målorganer: øjne, nyrer, lever, åndedrætsorganerne, huden, centralnervesystemet, knogler (fluorose), forkalkning af ledbånd og ryghvirvler, tænder, bindehinden, slimhinder, lunger

12: Økologisk information

12.1

Toksicitet:

Materialet - forventes at være giftigt for vandlevende organismer.

Materialet - Kan forårsage langsigtede negative virkninger i vandmiljøet

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

12.2	Vedholdenhed og nedbrydelighed:	Ingen testdata forefindes
12.3	Bioakkumulering:	Ingen testdata forefindes
12.4	Jord bevægelser:	Ingen testdata forefindes
12.5	Resultat af PBT- og vPvB- vurdering:	Ingen testdata forefindes
12.6	Andre skadelige virkninger:	Ingen testdata forefindes

13: Affalds håndtering

13.1	Affalds behandlings metoder:	Put spild og affald i mærket tætte beholder til deponering ved lokale opsamlingsplads for farligt affald. Vi henviser til affalds ordningen (2011:927)
13.2	Metal affald:	Metal affald har en værdi. Kontakt evt. et metalfirma for genvinding af metalkrot.
13.3	Beholder:	Genbrug ikke tomme beholder. Bortskaf tomme beholder ifølge EU, national og lokale regler.

14: Transport information

Land transport ADR/RID (grænser imellem)

ADR/RID	
UN nummer	3077
Godsbetegnelse	Miljøfarligt stof fast, n. o. s. (kobber metal pulver)
Transport fareklasse	9 miljøfarligt stof
Paknings gruppe	III
Miljøfare	Kobber metal pulver
Tunnelrestriktionskode	-
Krævede labels	-
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	-

Maritime transport IMDG

IMDG	-
UN nummer	3077
Godsbetegnelse	Miljøfarligt stof fast, n. o. s. (kobber metal pulver)
Transport fareklasse	-
Paknings gruppe	III
Miljøfare	Kobber metal pulver
Marine forurenede stoffer	kobber metal pulver
Krævede Labels	-
Tunnelrestriktionskode	-
Særlige forsigtighedsregler for brugen	Marine forurenende stoffer, der har en nettomængde 5 L eller mindre for væsker eller en nettovægt pr enkelt eller indre emballage of k 5 kg eller mindre faste stoffer ikke subjekt til nogen anden bestemmelse i koden relevant til marine forurenende stoffer.

ICAO/IATA

UN-nummer	3077
Godsbetegnelse	Miljøfarligt stof fast, n. o. s. (kobber metal pulver)

METALLI

SIKKERHEDSDATABLAD – STL-1203-XXX

@ Copyright, Metalli as 2016

MSDB 3.237

Transport fareklasse	-
Paknings gruppe	III
Miljøfare	Kobber metal pulver
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	A197 kan leveres som ikke er begrænset, forudsat at den nettomængde i enhver beholder ikke overstiger 5 kg eller 5 l.

Biltransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC kode

Yderligere information:

Dette produkt er klassificeret for transport per US DOT, SADR/RID, ICAO/IATA og IMO/IMDG

15: Lovgivningsmæssige information

15.1 Bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø.

RoHS

Dette produkt var ikke gjort med nogen komponenter der er reguleret i henhold til RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Internationale regler

Europæiske union:

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene af forordning (EU) nr. 1907/2006 og nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført

16: Anden information

H-sætninger

(Nummer og fuld tekst)

Akut tox. (O) kat. 4: Akut giftig (oral), kategori 4.

For vandmiljøet akut, kat. 1: Akut farligt for vandmiljøet, kategori 1.

For vandmiljøet kronisk, kat. 1: Kronisk farligt for vandmiljøet, kategori 1

For vandmiljøet kronisk, kat. 2: Kronisk farligt for vandmiljøet, kategori 2

Rep. Tox, kat. 2: Reproduktiv giftig, kategori 2.

H302 farligt ved indtagelse

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller der fødte barn.

H400 meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Uddannelse

En forudsætning er at have grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad.