

SIKKERHEDSDATABLAD

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

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave
3.0
DK / DA

Revisionsdato:
29.11.2018

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : COLORMATCH 001 WEISS

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Tekstilhjælpemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet producent/Leverandør

CHT Germany GmbH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Tyskland
Tel.: +49 7071 154 0
info@cht.com

CHT Switzerland AG
Kriessernstrasse 20
9462 Montlingen
Schweiz
Tel.: +41 71 763 88 11
info.switzerland@cht.com

Importør :

Ansvarlig afdeling : CHT Germany GmbH
CHT Switzerland AG
Produkt sikkerhed
sds.germany@cht.com
sds.switzerland@cht.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +49 7071 154 0 (Tyskland, 24 timer)
+41 71 763 88 11 (Schweiz, 24 timer)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof eller blanding.

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

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**

Kemisk karakterisering : titandioxidsuspension

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2,2'-oxydiethanol	111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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

- Generelle anvisninger : Forurennet tøj tages straks af.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
Hold patienten varm og i ro.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko : Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

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

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand- : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.
bekæmpelse I tilfælde af brand kan der frigøres:
Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne- : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
midler, der skal bæres af
brandmandskabet

Yderligere oplysninger : I tilfælde af brand indånd ikke, røg brandgas og dampe.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes
i henhold til de lokale regler.

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

Sikkerhedsforanstaltninger til : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Fjern alle antændelseskilder.
Forurenede overflader vil være meget glatte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt- : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

COLORMATCH 001 WEISS

 Udgave 3.0
 Revisionsdato: 29.11.2018
 DK / DA

 Dato for sidste punkt: 29.10.2015
 Dato for sidste punkt: 07.03.2013

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m ³ (Titan)	DK OEL
2,2'-oxydiethanol	111-46-6	GV	2,5 ppm 11 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
aluminiumoxid	1344-28-1	GV (total)	5 mg/m ³ (Aluminium)	DK OEL
		GV (respirabel)	2 mg/m ³ (Aluminium)	DK OEL

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
titandioxid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	700 mg/kg legemsvægt/dag
2,2'-oxydiethanol	Arbejdstagere	Indånding	Lang tid - systemiske påvirkninger	44 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	60 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	43 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	12 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	12 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	21 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
titandioxid	Ferskvand	0,184 mg/l
	Havvand	0,018 mg/l
	STP	100 mg/l
	Ferskvandssediment	1000 mg/kg
	Havsediment	100 mg/kg
	Jord	100 mg/kg
2,2'-oxydiethanol	Ferskvand	10 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	STP	199,5 mg/l

COLORMATCH 001 WEISS

 Udgave
 3.0
 DK / DA

 Revisionsdato:
 29.11.2018

 Dato for sidste punkt: 29.10.2015
 Dato for sidste punkt: 07.03.2013

	Periodisk brug/frigivelse	10 mg/l
	Ferskvandssediment	20,9 mg/kg tør vægt
	Havsediment	2,09 mg/kg tør vægt
	Jord	1,53 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Faste stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i flydende præparater ikke forårsager eksponering på arbejdspladsen, fordi de ikke er til stede i en respirabel formular. Eksponering kan forekomme i form af aerosoler, eller når de faste stoffer efter tørring, eventuelt i fint dispergeret form, forblive.

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller (EN 166)

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
 Gennemtrængningstid : > 480 min
 Hanske tykkelse : $\geq 0,35$ mm
 Beskyttelsesindeks : Klasse 6

Bemærkninger : Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellig fra én producent til en anden.
 Den opnåede gennemtrængningstid i henhold til EN 374 Del III er ikke målt under normale arbejdsforhold. Derfor anbefales en maksimum brugstid på 50% af den anbefalede gennemtrængningstid.

Beskyttelse af hud og krop : Brug særligt arbejdstøj (EN 14605).

Åndedrætsværn : Ved ikke tilstrækkelig ventilerede arbejdspladser og ved sprøjtearbejder er åndedrætsbeskyttelse nødvendig.
 Anbefalet filter type:
 Kombinationsfilter A/P (EN 141)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : pasta
 Farve : hvid

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

Lugt	:	svag
pH-værdi	:	7,5 - 10,0 (20 °C) (uforurennet)
Smelte- punkt/Smeltepunktsinterval	:	0 °C
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	100 °C
Flammepunkt	:	> 100 °C
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	22,0 %(V) Opløsningsmiddel Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
Laveste eksplosionsgrænse	:	0,7 %(V) Opløsningsmiddel Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Massefylde	:	2,08 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	emulgerbart
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	1 300 mPa.s (20 °C) Brookfield RVT Spindel 2 20 rpm
Oxiderende egenskaber	:	Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Ledningsevne	:	Ikke bestemt
Selvantænding	:	ikke selvantændelig

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

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

Ingen specielle nævneværdige farer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ikke anvendelig

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produkt:**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2 000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Komponenter:**2,2'-oxydiethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Mennesker): ca. 1 000 mg/kg
Vurdering: Komponenten/blandingen er moderat giftig efter indtagelse én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 13 300 mg/kg

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Komponenter:**2,2'-oxydiethanol:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Kontakt med øjnene kan give irritation.

Komponenter:**2,2'-oxydiethanol:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Ingen sensibiliserende virkning kendt.

Komponenter:**2,2'-oxydiethanol:**

Testtype: Maksimeringstest

Arter: Marsvin

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet**Produkt:**

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

Kræftfremkaldende egenskaber**Produkt:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet**Produkt:**

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

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

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

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

Aspiration giftighed

Produkt:

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

Yderligere oplysninger

Produkt:

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbreds-skadelige virkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : Der findes ingen data på selve produktet.

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktiveret slam): > 1 000 mg/l
Metode: DEV L3

Komponenter:

2,2'-oxydiethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 75 200 mg/l

COLORMATCH 001 WEISSUdgave
3.0
DK / DARevisionsdato:
29.11.2018Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

		Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Gennemstroemningstest
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 000 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: DIN 38412
Toksicitet overfor alger	:	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD TG 201
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC20 (aktiveret slam): > 1 995 mg/l Ekspostionsvarighed: 0,5 h Testtype: Statisk test Metode: DIN EN ISO 8192

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed	:	Testtype: DOC-CO2-Måling Bionedbrydning: 84 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD 302 B med CO2 (mineralisering)
		Testtype: DOC-CO2-Måling Bionedbrydning: 100 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD 302 B med CO2 (eliminering) Produktet er efter OECD's "inherently biodegradable" kriterier.
Biokemisk iltkrav (BOD)	:	< 5 mg/g Inkubationstid: 5 d Metode: DIN EN 1899-1 (H 55)
Kemisk iltkrav (COD)	:	407 mg/g Metode: DIN 38409-H-41
Fysisk-kemisk eliminering	:	Eliminering i et spildvandsrensningsanlæg sker ved biologisk nedbrydning såvel som ved abiotiske processer som f.eks. flokkulering og bundfældning, sedimentation, adsorption ved spildvandsslam og mekanisk afskæring.

Komponenter:**2,2'-oxydiethanol:**

Biologisk nedbrydelighed	:	Testtype: DOC-Måling Resultat: Let bionedbrydeligt. Bionedbrydning: 90 - 100 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD 301 A (eliminering)
--------------------------	---	---

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave

3.0

DK / DA

Revisionsdato:

29.11.2018

Dato for sidste punkt: 29.10.2015

Dato for sidste punkt: 07.03.2013

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Produkt:**

Bioakkumulering : Der findes ingen data på selve produktet.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ikke anvendelig**Komponenter:****2,2'-oxydiethanol:**Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -1,98 (20 °C)**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : 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**Produkt:**Organisk-forbindelses halo-
gener (AOX) : Produktet indeholder ingen organisk bundne halogener og AOX-belaster deror ikke spildevandet.Yderligere økologisk informa-
tion : Ifølge vores aktuelle viden indeholder produktet ingen tung-
metaller og forbindelser jf. EU-retningslinierne i 2000/60/EG.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Følg iøvrigt kommunale forskrifter.

Forurennet emballage : Følg iøvrigt kommunale forskrifter.

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave Revisionsdato:
3.0 29.11.2018
DK / DA

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : se punktet 6 - 8

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

Bemærkninger : Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Andre regulativer : Aktuelt foreligger der os ingen informationer derom.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

kræves ikke

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H302 : Farlig ved indtagelse.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan;

COLORMATCH 001 WEISS

Udgave
3.0
DK / DA

Revisionsdato:
29.11.2018

Dato for sidste punkt: 29.10.2015
Dato for sidste punkt: 07.03.2013

ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccellerende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion : Baserende på angivelserne i sikkerhedsdatabladet og forholdene på arbejdspladsen skal medarbejderne regelmæssigt trænes i en sikker håndtering af produktet. Nationale regler vedrørende træning af medarbejdere i håndtering af farlige stoffer skal overholdes.

Andre oplysninger : Klassificeringen af de farlige fysisk-kemiske egenskaber samt sundheds- og miljørisici blev afledt af en kombination af regnemetoder og, hvis tilgængelig, testdata.

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit :

2
3
4
8
11
15
16

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad blev der brugt informationer fra vores leverandører, samt data fra "Database over registrerede stoffer" fra Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA).

COLORMATCH 001 WEISSUdgave
3.0
DK / DARevisionsdato:
29.11.2018

Dato for sidste punkt: 29.10.2015

Dato for sidste punkt: 07.03.2013

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.

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.