

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.: EC515610 CCA-P0010
Dato for udskrivning 22.06.2022 Dato for revision 10.01.2022 136262 DA
Version 1.11 Udgivelsesdato 10.01.2022 Side 1 / 8

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Artikel nr. (producent/leverandør):
Handelsnavn/betegnelse CCA-P0010

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser Industrielt Rengøringsmiddel

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet leverandør (producent/importør/nedstrømsbruger/distributør)

<u>Producent:</u>	<u>Distributør:</u>
DME Europe C.V.	TIRAD, s.r.o.
Industrieweg 2	Šašovice 62
Niel, BE 2845	675 26 Želetava
Belgium	Czech Republic
dme_europe@dme.net	+420 568 409 209
www.dmeeu.com	
+32 15 28 87 30	

1.4. Nødtelefonnummer

TIRAD, s.r.o. +420 568 409 209

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Mødt. Korr. 1 / H290	Ætsende over for metaller	Kan være ætsende for metaller.
Hudkorr. 1B/H314	Hudætsning/-irritation	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

2.2. Mærkattelementer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller tilsvarende nationale love.

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Fare

Erklæringer om farer

H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
H290	Kan være ætsende for metaller.

Sikkerhedssætninger

P260	Indånd ikke damp.
P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUD (eller hår): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand [eller brusebad].
P305 + P351 + P338	HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt skylningen.
P280	Brug beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
P310	Ring straks til et POISON CENTER eller en læge/læge.

Farekomponenter til mærkning

fosforsyre, ortofosforsyre

Supplerende fareoplysninger

ikke relevant

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Beskrivelse Blanding af følgende stoffer med yderligere, ufarlige ingredienser

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.: EC515610 CCA-P0010 136262 DA
Dato for udskrivning 22.06.2022 Dato for revision 10.01.2022 Side 2 / 8
Version 1.11 Udgivelsesdato 10.01.2022

Farlige ingredienser

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

EF-nr. CAS-nr. INDEX-nr.	REACH-nr. Betegnelse klassificering: // Bemærkning	vægt-%
231-633-2 7664-38-2 015-011-00-6	01-2119485924-24 fosforsyre, ortofosforsyre Hudkorr. 1B H314 / Øjendæmning. 1 H318 / Met. Korr. 1 H290 Specifik koncentrationsgrænse (SCL): Hudkorr. 1B H314 >= 25 / Hudirritation. 2 H315 >= 10 / Øjenirritation. 2 H319 >= 10	50 - 100
931-964-9 31017-83-1	Laurylamin, ethoxylet Akut gift. 4 H302 / Øjendæmning. 1 H318 / Akut akvatisk 1 H400 / Akvatisk Kronisk 3 H412	0,5 - 1

Yderligere oplysninger

Klassificeringens fulde tekst: se afsnit 16

Mærkning af indhold i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004:

> 30 % fosfater
< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed giver intet gennem munden, placeres i restitutionssposition og søge læge.

I tilfælde af indånding

Fjern ulykker til frisk luft, og hold dem varme og i hvile. I tilfælde af uregelmæssig vejrtrækning eller respirationsstop giver kunstig åndedræt.

Efter hudkontakt

Tag straks alt forurenede tøj af. Efter kontakt med huden vaskes straks med rigeligt vand og sæbe. Gør Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Øjeblikkelig medicinsk behandling påkrævet, fordi ætsende skader, der ikke behandles, er svære at helbredelse.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylningen. Søg lægehjælp med det samme.

Efter indtagelse

Ved indtagelse skylles munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg straks lægehjælp. Hold offeret roligt. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

4.3. Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Førstehjælp, dekontaminering, behandling af symptomer.

Symptomer

Dyspnø, hovedpine, døsighed, hoste, gastrointestinale klager, kvalme.
Farer ved lungeødem

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukning af medier

Egnede slukningsmidler

Selve produktet brænder ikke. Koordinere brandbekæmpelsesforanstaltninger til randomgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Stærk vandstråle.

5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Tæt sort røg opstår under brand. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlig sundhedsskade. I tilfælde af ild kan befries: Pyrolyseprodukter, giftige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.:	EC515610	CCA-P0010	
Dato for udskrivning	22.06.2022	Dato for revision	10.01.2022
Version	1.11	Udgivelsesdato	10.01.2022
			136262 DA
			Side 3 / 8

5.3. Råd til brandmænd

Sørg for en praktisk placeret åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere, der er tæt på kilden til branden. Lad ikke vand, der bruges til at slukke ild, komme ind i afløb, jord eller vandveje.

AFSNIT 6: Utsigtede frigivelsesforanstaltninger

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ventiler det berørte område. Indånd ikke dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Må ikke trænge ind i overfladevand eller afløb. Hvis produktet forurener søer, floder eller spildevand, skal du informere de kompetente myndigheder i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Isoler det lækede materiale ved hjælp af et ikke-brændbart absorptionsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, diatomaceøse jord), og opsaml det til bortskaffelse i passende beholdere i overensstemmelse med de lokale bestemmelser (se afsnit 13).

Anbefaling Økotør. Rengør med rengøringsmidler. Brug ikke opløsningsmidler.

6.4. Henvielse til andre afsnit

Overhold beskyttelsesbestemmelserne (se pkt. 7 og 8).

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Pas på instruktionerne på etiketten. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Ved brug må du ikke spise, drikke, ryge, snuse.

Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8. Følg de juridiske beskyttelses- og sikkerhedsbestemmelser. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Tag straks alt forurenet tøj af.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og fartøjer

Opbevaring i overensstemmelse med bekendtgørelse om industriel sikkerhed og sundhed (BetrSiVO). Hold beholderen tæt lukket. Må ikke tomme beholdere med tryk - ingen trykbeholder! Rygning er forbudt. Kun adgang for autoriserede personer. Butik omhyggeligt lukkede beholdere opretstående for at forhindre lækager. Egnede beholder/udstyrsmateriale: Materiale, syrebestandigt.

Tips til fælles opbevaring

Holdes væk fra stærkt sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser

Pas på instruktionerne på etiketten. Opbevares i et godt ventileret og tørt rum ved temperaturer mellem 5 °C og 30 °C.

Beskyt fra varme og direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Rygning er forbudt. Adgang kun for autoriserede personer. Opbevar omhyggeligt lukkede beholdere lodret for at forhindre lækager.

7.3. Specifikke slutbrug(er)

Overhold det tekniske datablad. Overhold brugsanvisningen.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

fosforsyre, ortofosforsyre

INDEX nr. 015-011-00-6 / EC nr. 231-633-2 / CAS nr. 7664-38-2

WEL, TWA: 1 mg/m³

WEL, STEL: 2 mg/m³

Yderligere oplysninger

TWA : langsigtet grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

STEL : kortsigtet grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

Loft: spidsbegrænsning

8.2. Kontrollementer til eksponering

Sørg for god ventilation.

Personligt beskyttelsesudstyr

Respiratorisk beskyttelse

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.:	EC515610	CCA-P0010	
Dato for udskrivning	22.06.2022	Dato for revision	10.01.2022 136262 DA
Version	1.11	Udgivelsesdato	10.01.2022 Side 4 / 8

Hvis koncentrationen af opløsningsmidler ligger ud over grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, godkendt og egnet åndedrætsværn skal bruges. Brug kun åndedrætsværn med CE-symbol, herunder et firecifret testnummer.

Håndbeskyttelse

Ved længerevarende eller gentagen håndtering skal følgende handskemateriale anvendes: Butyl-, Fluor-, Chloroprenkautschuk
Handskematerialets tykkelse > 0,5 mm ; Gennembrudstid (maksimal bæretid) > 480 min. Anbefalet handske artikler EN ISO 374

Barrierecremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudområder. De må under ingen omstændigheder bruges efter kontakt.
Anbefaling Lanex

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær tætsiddende beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

Kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsestøj: Materiale, syrebestandigt.

Beskyttelsesforanstaltninger

Efter kontakt skal du rengøre huden grundigt med vand og sæbe eller bruge et passende rensprodukt.

Miljømæssige eksponeringskontroller

Må ikke trænge ind i overfladevand eller afløb. Se afsnit 7. Ingen yderligere foranstaltninger er nødvendige.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	ikke bestemt
pH ved 20 °C:	0,5
Smeltepunkt/frysepunkt:	Tabel 652/002
Indledende kogepunkt og kogeområde:	65 °C
Flashpunkt:	ikke relevant
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
antændelighed	
Brændetid (er):	ikke bestemt
Øvre/nedre brandbarhed eller eksplosive grænser:	
Nedre eksplosionsgrænse:	0,7 Vol-%
Øvre eksplosionsgrænse:	50 Vol-%
Damptryk ved 20 °C:	12,7 mbar
Damptæthed:	Ikke bestemt
Relativ tæthed:	
Tæthed ved 20 °C:	1,41 g/cm ³
Opløselighed(er):	
Vandopløselighed (g/l) ved 20 °C:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	se pkt. 12
Temperatur for automatisk antændelse:	ikke bestemt
Nedbrydningsstemperatur:	ikke bestemt
Viskositet ved 20 °C:	12 sek. 4 mm Metode: DIN 53211
Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber:	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.:	EC515610	CCA-P0010	
Dato for udskrivning	22.06.2022	Dato for revision 10.01.2022	136262 DA
Version	1.11	Udgivelsesdato 10.01.2022	Side 5 / 8

Stabil ved anvendelse af de anbefalede bestemmelser for opbevaring og håndtering. Yderligere oplysninger om korrekt opbevaring: Se afsnit 7.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Holdes væk fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Eksotermisk reaktion med stærk alkali.

10.5. Inkompatible materialer

ikke relevant

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kan dannes farlige nedbrydningsbiprodukter ved udsættelse for høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, kulilte, røg, nitrogenoxider.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Methanol

inhalering (gaser), LC50, kat: 23600 ppm (6 timer)
inhalering (gaser), LC50, rotte: 145000 ppm (1 time)
, LC50, kanin: 1826 mg/kg
oral, LD50, mus: 5800 mg/kg

Hudætsning/-irritation; alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

Respiratorisk eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering; STOT-gentagen eksponering

Methanol

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Fare for aspiration

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Praktisk erfaring/menneskelig dokumentation

Gentagen eller langvarig kontakt med præparatet kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden, hvilket resulterer i ikke-allergisk kontaktdermatitis og/eller absorption gennem huden. Splashing kan forårsage øjenirritation og reversibel skade.

Overordnet vurdering af CMR-egenskaber

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som CMR kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Bemærkning

Der er ingen tilgængelige oplysninger om selve præparationen. Præparatet er blevet vurderet efter den konventionelle metoden i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF og er ikke blevet klassificeret.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

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

Må ikke trænge ind i overfladevand eller afløb.

12.1. Toksicitet

Methanol

Fisktoksicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Bluegill): 1000 mg/l (96 t)
Daphnia toksicitet, LC50, Daphnia magna: 3289 mg/l (48 t)
Fisktoksicitet, LC50, Pimephales promelas (fedthoved minnow): 100 mg/L (96 timer)
Fisk toksicitet, LC50: 290 mg/l (96 t)

Langsigtet økotoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.:	EC515610	CCA-P0010	
Dato for udskrivning	22.06.2022	Dato for revision	10.01.2022
Version	1.11	Udgivelsesdato	10.01.2022
			136262 DA
			Side 6 / 8

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Methanol
Bionedbrydning:

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Methanol
: -0,7
: evaluering lav

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toksikologiske data er ikke tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelse i overensstemmelse med ESU

070601* vandige vaskevæsker og modervæsker
070601* vandige vaskevæsker og modervæsker
*

Passende bortskaffelse/pakke

Anbefaling

Ikke-kontaminerede pakker kan genbruges. Beholdere, der ikke tømmes korrekt, er særligt affald.

AFSNIT 14: Oplysninger om transport

14.1. UN-nummer

FN 1760

14.2. FN korrekt forsendelsesnavn

Landtransport (ADR/RID): Ættsende væske, n.o.s.
(Phosphorsäure)
Havtransport (IMDG): ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
(Phosphorsäure)
Lufttransport (ICAO-TI/ IATA-DGR): Ættsende væske, n.o.s.
(Phosphorsäure)

14.3. Fareklasse(r) for transport

8

14.4. Pakkegruppe

II

14.5. Miljømæssige farer

Landtransport (ADR/RID) ikke relevant
Havforurenende stoffer ikke relevant

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transportér altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Sørg for, at personer, der transporterer produktet, ved, hvad de skal gøre i tilfælde af en ulykke eller lækage.

Råd om sikker håndtering: se del 6 - 8

Yderligere oplysninger

Landtransport (ADR/RID)

tunnel begrænsning kode E

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.: EC515610 CCA-P0010
Dato for udskrivning 22.06.2022 Dato for revision 10.01.2022 136262 DA
Version 1.11 Udgivelsesdato 10.01.2022 Side 7 / 8

Havtransport (IMDG)

EmS-Nej. F-A, S-B

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen
EU-lovgivning

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso-III-direktivet]

Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til direktiv 2012/18/EU.

Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner

VOC-værdi (i g/l): 0

Nationale bestemmelser

Restriktioner for besættelse

Overholde ansættelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om barselsbeskyttelse (92/85/EØF) for gravide eller ammende mødre.

Overhold restriktionerne for ansættelse af unge i henhold til retningslinjerne for beskyttelse af unges arbejde (94/33/EF).

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding er der foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering:

EF-nr. CAS-nr.	Betegnelse	REACH-nr.
231-633-2 7664-38-2	fosforsyre, ortofosforsyre	01-2119485924-24

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Klassificeringens fulde tekst i afsnit 3:

Hudkorr. 1B/H314	Hudætsning/-irritation	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
Øjendæmning. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenskade.
Mødt. Korr. 1 / H290	Ætsende over for metaller	Kan være ætsende for metaller.
Akut gift. 4 / H302	Akut toksicitet (oral)	Farlig ved indtagelse.
Akut akvatisk 1 / H400	Farlig for vandmiljøet	Meget giftig for vandlevende organismer.
Vandmiljø kronisk 3 / H412	Farlig for vandmiljøet	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Procedure for klassificering

Klassificering for blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Mødt. Korr. 1	Ætsende over for metaller	Baseret på testdata.
Hudkorr. 1B	Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
BLV	Biologisk grænseværdi
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagene og reprotoksiske
DIN	Tysk institut for standardisering / tysk industristandard
DNEL	Afledt niveau uden effekt
EAKV	Det europæiske direktiv om affaldskataloger
EF	Effektiv koncentration
EF	Det Europæiske Fællesskab
DA	Europæisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association – regler for farligt gods
IBC-kode	International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI	Internationale civile luftfartsorganisationers tekniske instruktioner for sikker transport af farligt gods
	Varer med fly
IMDG-kode	International søfartskode for farligt gods
ISO	International organisation for standardisering
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Maritim forurening: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i henhold til forordning (EU) 2015/830



Artikel nr.:	EC515610	CCA-P0010	
Dato for udskrivning	22.06.2022	Dato for revision 10.01.2022	136262 DA
Version	1.11	Udgivelsesdato 10.01.2022	Side 8 / 8

OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	vedvarende, bioakkumulerende, giftigt
PNEC	Forventet koncentration uden effekt
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
RID	Regler for international transport af farligt gods med jernbane
FN	De Forenede Nationer
VOC	Volatile organiske forbindelser
vPvB	meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Yderligere oplysninger

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

Oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med vores nuværende vidensniveau samt med nationale og EU-bestemmelser. Uden skriftlig godkendelse må produktet ikke anvendes til andre formål end dem, der er nævnt i afsnit 1. It er altid brugerens pligt til at træffe de nødvendige foranstaltninger for at opfylde kravene i lokale regler og bestemmelser. De nærmere oplysninger i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene for vores produkt og skal ikke tages i betragtning som garanterede egenskaber ved produktet.

* Data ændret sammenlignet med den tidligere version