i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 1 / 8

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

1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 360RS4037

Produktnavn/betegnelse

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

Relevant identificeret brug:

Trykfarve/-lak

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

A. M. Ramp & Co. GmbH

RUCOINX Druckfarben Telefonnr.: +49.61 98.30 40 Lorsbacher Str. 28 Faxnr.: +49.61 98.3 22 88

D-65817 Eppstein

Ansvarshavende for information:

E-mail info.de@inxeurope.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +49.61 98.30 40

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

Acute Tox. 4 / H302 Akut toxicitet (oral) Farlig ved indtagelse.

Eye Irrit. 2 / H319 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Acute 1 / H400 Farlig for vandmiljøet Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Aquatic Chronic 1 / H410 Farlig for vandmiljøet Meget giftig med langvarige virkninger for

vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer





Advarsel

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask hænder grundigt efter brug. P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P391 Udslip opsamles.

P501 Indhold/beholder tilføres industrielt forbrændingsanlæg.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

copper

Supplerende farekendetegn

ikke relevant

2.3. Andre farer

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037 Trykt: 04.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 2 / 8

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse Solventcontaining metalpigment paste

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

EF-nummer	REACH nr.	
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	vægt-%
EU-identifikations	numi Klassificering // Bemærkning	
231-159-6	01-2119480154-42-XXXX	
7440-50-8	copper	50 - 100
	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
231-175-3	01-2119467174-37-XXXX	
7440-66-6	zinkpulver - zinkstøv (stabiliseret)	10 - 20
030-001-01-9	Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
267-051-0	01-2119489372-31-XXXX	
67774-74-7	Benzene, C10-13, alkyl derivs.	5 - 10
	Asp. Tox. 1 H304	
920-360-0	01-2119448343-41-XXXX	
	Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)	3 - 5
	Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	

Yderligere oplysninger

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



ArtikeInr.: 360RS4037 Trykt: 04.08.2023

DA Side 3 / 8 Vérsion: Udgivelsesdato: 28.02.2023

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger 6.2.

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældene myndigheder underrettes.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengoringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøy. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

Yderligere oplysninger

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overenstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tætlukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruk-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 5 °C og 35 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tætlukket på højkant for at hindre udløben.

Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

EF-nummer 231-159-6 / CAS-nr. 7440-50-8

Gennemsnitsværdier: 0,1 mg/m3 Gennemsnitsværdier: 1 mg/m3 Bemærkning: (beregnet som Cu) Gennemsnitsværdier: 1 mg/m3

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



360RS4037 ArtikeInr.: Trykt: 04.08.2023

DA Side 4 / 8 Vérsion: Udgivelsesdato: 28.02.2023

Bemærkning: (beregnet som Cu) Gennemsnitsværdier: 1 mg/m3 Bemærkning: (beregnet som Cu)

Yderligere oplysninger

Gennemsnitsværdier: langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL: kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling: topgrænse

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

Personlige værnemidler

Åndedrætsbeskyttelse

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Butvlkautsiuk

Handskematerialets tykkelse > 0.4 mm; Gennemtrængningstid > 480 min.

Instruktioner og informatujoner fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal jagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af kroppen

Bær antistatisk toj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensemiddel.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Flydende Farve: se etiket

karakteristisk Luat: Lugttærskel: ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: -70 °C

Begyndelseskogepunkt og ikke relevant

kogepunktsinterval:

Brændbar væske. Antændelighed:

Øvre og nedre eksplosionsgrænse:

Nedre eksplosionsgrænse: ikke relevant Øverste eksplosionsgrænse: ikke relevant > 100 °C Brændepunkt:

Metode: DIN 53213-1

Selvantændelsestemperatur: ikke relevant Dekomponeringstemperatur: ikke relevant pH-værdi ved 20 °C: ikke relevant Kinematisk viskositet (40°C): < 700 mm²/s

Viskositet ved 20 °C: > 90 s 4 mm

Metode: DIN 53211

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 5 / 8

Opløselighed:

Opløselighed i vand ved 20 °C: uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: se punkt 12
Damptryk ved 20 °C: ikke relevant

Massefylde og/eller relativ massefylde:

Massefylde ved 20 °C: 3,61 g/cm³
Relativ dampmassefylde: ikke bestemt partikelegenskaber: ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Inhold af fast stof: 97 vægt-%

opløsningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler: 3 vægt-% Vand: 0 vægt-%

Separationstest af opløsningsmidler: < 3 vægt-% (ADR/RID)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet

Farlig ved indtagelse.

Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

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

Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Indånding af opløsningsmiddelandele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037 Trykt: 04.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 6 / 8

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

12.1. Toksicitet

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Langsigtet Økotoksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Anbefaling

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

080312* Affald fra trykfarver indeholdende farlige stoffer *Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(Kupferpulver)

Søfart (IMDG): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(copper metal powder)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(copper metal powder)

14.3. Transportfareklasse(r)

9

14.4. Emballagegruppe

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 7 / 8

14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID)

Havforureningsfaktor

Description:

UMWELTGEFÄHRDEND

per metal powder

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode E

i pakninger <= 5 liter Kein Gut der Klasse 9 nach SV 375 ADR

Søfart (IMDG)

EmS-nr. F-A, S-F

i pakninger <= 5 liter not restricted acc. 2.10.2.7 IMDG Code

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

i pakninger <= 5 liter not restricted, as per spezial provision A 197

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Må ikke transporteres som løst gods ifølge IBC - code.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

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

VOC-værdi (i g/L): 108,366

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om beskyttelse af gravide arbejdstagere 92/85/EØF eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF) eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3

Acute Tox. 4 / H302 Akut toxicitet (oral) Farlig ved indtagelse.

Eye Irrit. 2 / H319 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Acute 1 / H400 Farlig for vandmiljøet Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Aquatic Chronic 1 / H410 Farlig for vandmiljøet Meget giftig med langvarige virkninger for

vandlevende organismer.

Asp. Tox. 1 / H304 Aspirationsfare Kan være livsfarligt, hvis det indtages og

kommer i luftvejene.

Klassificeringsprocedure

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]
Acute Tox. 4 Akut toxicitet (oral) Beregningsmetode.
Eye Irrit. 2 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Beregningsmetode.
Aquatic Acute 1 Farlig for vandmiljøet Beregningsmetode.
Aquatic Chronic 1 Farlig for vandmiljøet Beregningsmetode.

Forkortelser og akronymer

ADR Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

AGW Grænseværdier for arbejdsplads

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 360RS4037 Trykt: 04.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 9.0
 Udgivelsesdato: 28.02.2023
 Side 8 / 8

BGW Biologisk grænseværdi CAS Kemisk abstrakt service

CLP Klassificering, mærkning og emballering

CMR Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for

Standardization / German industrial standard)

DNEL Afledt nuleffektniveau
EAKV Europæiske affaldskatalog
EC Effektiv koncentration
EF Europæiske Fællesskaber
EN Europæisk standard

IATA-DGR Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter

IBC Code Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk

ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Goods by Air

IMDG Code Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

ISO International Standardiseringsorganisation

LC Dødelig koncentration

LD Dødelig dosis

MARPOL Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

OECD Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT Persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC Forventet nuleffektkoncentration

REACH Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

FN United Nations

VOC Flygtige organiske forbindelser

vPvB meget persistente og meget bioakkumulerende

Yderligere oplysninger

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

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevne. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktegenskaber.

^{*} data ændret i forhold til den foregående version