

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600

Trykt: 04.08.2023

Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 1 / 9

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

1.1. Produktidentifikator

Artikelnr. (producent/leverandør) 900UV1600
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

Lorsbacher Str. 28

D-65817 Eppstein

Telefonnr.: +49.61 98.30 40

Faxnr.: +49.61 98.3 22 88

Ansvarshavende for information:

E-mail info.de@inx europe.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].

Eye Irrit. 2 / H319

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 / H317

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 / H412

Farlig for vandmiljøet

Skadelig for vandlevende organismer, med
langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Advarsel

Faresætninger

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

1,6-hexandioldiacrylat

1-Butanamine, N-butyl-, reaction products with polyethylene glycol monoacrylate ether with
trimethylolpropane (3:1)

phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid

Glycerol propoxy triacrylate

2-propene acid, reaction products with pentaerythrit

Supplerende farekendetegn

EUH211

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller
tåge.

2.3. Andre farer

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 2 / 9

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse Pigmentdispersion in reactive resins

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

EF-nummer CAS-nr. EU-identifikationsnummer	REACH nr. Kemisk betegnelse Klassificering: // Bemærkning	vægt-%
500-066-5 28961-43-5	01-2119489900-30-XXXX Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	10 - 20
235-921-9 13048-33-4 607-109-00-8	01-2119484737-22-XXXX 1,6-hexandioldiacrylat Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411	5 - 10
231-272-0 7473-98-5	01-2119472306-39-XXXX 2-hydroxy-2-methylpropiophenone Acute Tox. 4 H302 / Aquatic Chronic 3 H412	3 - 5
606-330-7 195008-76-5	1-Butanamine, N-butyl-, reaction products with polyethylene glycol monoacrylate ether with trimethylolpropane (3:1) Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Chronic 2 H411	3 - 5
423-340-5 162881-26-7 015-189-00-5 919-857-5	01-2119489401-38-XXXX phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 4 H413 01-2119463258-33-XXXX Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / EUH066	3 - 5
500-114-5 52408-84-1	01-2119487948-12-XXXX Glycerol propoxy triacrylate Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317	1 - 2,5
629-850-6 1245638-61-2	01-2119490003-49-XXXX 2-propene acid, reaction products with pentaerythrit Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	1 - 2,5
204-881-4 128-37-0	01-2119555270-46-XXXX 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	0,25 - 0,3
201-074-9 77-99-6	01-2119486799-10-XXXX 1,1,1-Trimethylolpropane Repr. 2 H361	0,1 - 0,25

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. Forhold, der skal undgås: UV-bestråling/sollys
Forårsager mindre hudirritation.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 3 / 9

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.

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

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. 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 rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Personer med sygdomsforløb med hudsensibiliseringsproblemer bør ikke beskæftiges i nogen som helst proces, hvor denne blanding indgår.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

Må kun bruges på steder med god ventilation. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. 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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overensstemmelse 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 tæt lukket 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.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 4 / 9

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. Må kun opbevares i den originale emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

EF-nummer 204-881-4 / CAS-nr. 128-37-0

Gennemsnitsværdier: 10 mg/m³

STEL: 20 mg/m³

Yderligere oplysninger

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling : topgrænse

DNEL:

1,1,1-Trimethylolpropane

EF-nummer 201-074-9 / CAS-nr. 77-99-6

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 0,94 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 3,3 mg/m³

DNEL Langsigtet oral (gentagen), Forbruger: 0,34 mg/kg

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 0,34 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 0,58 mg/m³

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

EF-nummer 204-881-4 / CAS-nr. 128-37-0

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 8,3 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 5,8 mg/m³

PNEC:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

EF-nummer 204-881-4 / CAS-nr. 128-37-0

PNEC vandløb, ferskvand: 0,004 mg/L

PNEC vandløb, havvand: 0,0004 mg/L

PNEC vandløb, periodisk frigørelse: 0,004 mg/L

PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 100 mg/L

PNEC Sekundærforgiftning: 16,7 mg/kg

oral

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: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. 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.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 5 / 9

Beskyttelse af kroppen

Bær antistatisk tøj 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

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber *

Fysisk form:	Flydende
Farve:	se etiket
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	n.a.
Antændelighed	Brændbar væske.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	
Nedre eksplosionsgrænse:	ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse:	ikke relevant
Brændepunkt:	> 100 °C Metode: DIN 53213-1
Selvantændelsestemperatur:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke relevant
pH-værdi ved 20 °C:	ikke relevant
Kinematisk viskositet (40°C):	< 700 mm ² /s
Viskositet ved 20 °C:	> 90 s 4 mm Metode: DIN 53211
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:	1,51 g/cm ³
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

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 6 / 9

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Blandingen indeholder materialer, som er ustabile under følgende forhold: Hede, stærk UV-stråling. Disse kan forårsage, at produktet polymeriserer exotermt. Utsigtet kontakt bør derfor 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

1,1,1-Trimethylpropane
oral, LD50, Rotte: 14100 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: > 10000 mg/kg

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg
inhalativ (støv og tåge), LC50, Rotte: > 5 mg/L (4 h)

Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Blandingens andele af acrylharpiks har en irriterende effekt. Længerevarende eller gentagen kontakt med blandingen kan medføre irritation af slimhinder und hud så som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse osv. Tilfælde af allergiske hudreaktioner er blevet iagttaget. Væskestænk kan føre til øjenirritation. Indånding af dråber og aerosoler, som befinder sig i luften, kan forårsage luftvejsirritationer. Indtagelse kan medføre kvalme, svaghed og påvirkning af centralnervesystemet.

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 tømmes i kloak afløb.

12.1. Toksicitet

1,1,1-Trimethylpropane
Fisketoksicitet, LC50: > 1000 mg/L (96 h)
Daphnientoksicitet, EC50, Daphnia magna: 13000 mg/L (48 h)
Algetoksicitet, ErC50, Selenastrum capricornutum: > 1000 mg/L (72 h)
Akvatisk organisme, EC50: > 1000 (3 h)

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 7 / 9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Fisketoxicitet, LC50, Danio rerio (zebrafisk): > 0,57 mg/L (96 h)

Daphnietoxicitet, EC50, Daphnia magna: 0,48 mg/L (48 h)

Aktivt slam, EC50: > 10000 (3 h)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fisketoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): > 1000 mg/L (96 h)

Daphnietoxicitet, EC50, Daphnia magna: 1000 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L

Langsigtet Økotoxicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

1,1,1-Trimethylolpropane

Daphnietoxicitet, NOEC, Daphnia magna: > 1000 mg/L (21 d)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

1,1,1-Trimethylolpropane

Aktivt slam, OECD 302B: 100 % (28 d)

12.3. Bioakkumulationspotentiale

1,1,1-Trimethylolpropane

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: -0,47

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

1,1,1-Trimethylolpropane

Biokoncentrationsfaktor (BCF), Cyprinus carpio (Karper): < 17

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 kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 8 / 9

14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant
Havforureningsfaktor ikke relevant

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 -

Søfart (IMDG)

EmS-nr. ikke relevant

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): 45,633

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.

MAL-kode: 00 - 3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3:

Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1 / H317	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandmiljøet	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Skin Irrit. 2 / H315	Hudætsning/-irritation	Forårsager hudirritation.
Aquatic Acute 1 / H400	Farlig for vandmiljøet	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig for vandmiljøet	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Farlig ved indtagelse.
Skin Sens. 1A / H317	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 4 / H413	Farlig for vandmiljøet	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Flam. Liq. 3 / H226	Antændelige væsker	Brandfarlig væske og damp.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
STOT SE 3 / H336	Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Eye Dam. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenskade.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farlig for vandmiljøet	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoksicitet	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600
Trykt: 04.08.2023
Version: 7.4

Udgivelsesdato: 28.12.2022

DA
Side 9 / 9

det ufødte barn (angiv specifik effekt, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).

Klassificeringsprocedure

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode.
Skin Sens. 1	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Beregningsmetode.
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet	Beregningsmetode.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
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 produktens egenskaber.

* data ændret i forhold til den foregående version