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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 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 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].

Eye Irrit. 2 / H319 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1 / H317 Respiratorisk sensibilisering eller Kan forårsage allergisk hudreaktion.

hudsensibilisering

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 pentaerythrite

Supplerende farekendetegn

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller

tåge.

2.3. Andre farer

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



900UV1600 ArtikeInr.: 04.08.2023 Trykt:

DA Side 2 / 9 Version: Udgivelsesdato: 28.12.2022

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Blandinger 3.2.

Pigmentdispersion in reactive resins **Beskrivelse**

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

EF-nummer CAS-nr.	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	01-2119489401-38-XXXX phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 4 H413	3 - 5
919-857-5	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	1 - 2,5
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 pentaerythrite 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.

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.

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600 Trykt: 94.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 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 pågældene 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 rengoringsmidler. 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 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.

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



ArtikeInr.: 900UV1600 Trykt: 04.08.2023

DA Side 4 / 9 Vérsion: Udgivelsesdato: 28.12.2022

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.

Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Grænseværdier for arbeidsplads:

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 arbeidspladsgrænseværdi

STEL: kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling: topgrænse

DNEL:

1,1,1-Trimethylolpropane

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

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbeidstagere: 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), Arbeidstagere: 8,3 mg/kg DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbeidstagere: 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 spildevandsrensningsanlæget (STP): 100 mg/L

PNEC Sekundærforgiftning: 16,7 mg/kg

oral

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 informatuioner 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

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



900UV1600 ArtikeInr.: Trykt: 04.08.2023

DA Side 5 / 9 Vérsion: Udgivelsesdato: 28.12.2022

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 miliøet

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

karakteristisk Lugt: ikke relevant Lugttærskel: Smeltepunkt/frysepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og n.a.

kogepunktsinterval:

Antændelighed Brændbar væske.

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

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/cm³ Relativ dampmassefylde: ikke bestemt partikelegenskaber: ikke relevant

Andre oplysninger 9.2.

> 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

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600 Trykt: 94.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 Side 6 / 9

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme 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. Utilsigtet 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-Trimethylolpropane

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 die 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 kloakafløb.

12.1. Toksicitet

1.1.1-Trimethylolpropane

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

Daphnientoxicitet:, EC50, Daphnia magna: 13000 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, ErC50, Selenastrum capricornutum: > 1000 mg/L (72 h)

Akvatiske organismer:, EC50: > 1000 (3 h)

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600 Trykt: 94.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 Side 7 / 9

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

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

Daphnientoxicitet:, EC50, Daphnia magna: 1000 mg/L (48 h) Algetoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L

Langsigtet Økotoksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

1,1,1-Trimethylolpropane

Daphnientoxicitet:, 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 kloakafløb 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

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 900UV1600 Trykt: 94.08.2023

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 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 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

hudsensibilisering

Aquatic Chronic 3 / H412 Farlig for vandmiljøet Skadelig for vandlevende organismer, med

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 Kan forårsage allergisk hudreaktion. hudsensibilisering

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

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



Artikelnr.: 900UV1600

 Trykt:
 04.08.2023
 DA

 Version:
 7.4
 Udgivelsesdato: 28.12.2022
 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 Beregningsmetode.

hudsensibilisering

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 produktegenskaber.

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