

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Carsystem UV Filler Spray

Produktkode : 154.190

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladebehandlingsmiddel, Maling, Spartelmasse

Anbefalede begrænsninger i brugen : Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug, professionelt brug, Industriel anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen
Germany

info@vosschemie.deTelefon : 04122 717 0
Telefax : 04122 717158**Ansvarlig afdeling** : Laboratorium

04122 717 0
sds@vosschemie.de

1.4 Nødtelefon

Telefon : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,
Göttingen, Deutschland
0551 19240

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260 Indånd ikke spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt facilitet i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

acetone

(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : aerosol
Blanding

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
acetone	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>= 15 - < 30

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

	200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) EUH066	
(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate	1565-94-2 216-367-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: > 5.000 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (damp): > 20 mg/l Akut dermal toksicitet: > 5.000 mg/kg	>= 2,5 - < 10
xylene	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (damp): 11 mg/l	>= 1 - < 5
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 500 mg/kg	>= 1 - < 3
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat	15625-89-5 239-701-3 607-111-00-9 01-2119489896-11	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	84434-11-7 282-810-6 01-2119987994-10	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (damp): > 20 mg/l	>= 0,1 - < 1
trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	>= 0,1 - < 1
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 25 - < 50

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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

- Generelle anvisninger : Førstehjælper skal beskytte sig selv.
Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Efterlad ikke den tilskadedkomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Indtagelse anses ikke som bestrålingsrisiko.
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko : Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Stråle af vandtåge
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.
I forbindelse med brand/høje temperaturer kan der dannes farlige/giftige dampe.

Farlige forbrændingsprodukter : Kulmonoxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær egnet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Evakuer personale til sikre områder.
Fjern alle antændelseskilder.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Ventilér området.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Punkt/Rum ventilation : Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Råd om sikker håndtering : Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C / 122 °F. Også efter brug, åben ikke ved brug af vold eller ild
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Holdes væk fra direkte sollys.

Hygieniske foranstaltninger : Indånd ikke aerosol.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Overhold forskrifterne for opbevaring af aerosoler! Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

langs gulve. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevaring skal ske i henhold til BetrSichV (Tyskland).

Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
dimethylether	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	250 ppm 600 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
xylén	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	25 ppm 109 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
butan-1-ol	71-36-3	L	50 ppm 150 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

acetone	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1210 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	2420 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	186 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	200 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt, Oralt	Langtids systemiske effekter	62 mg/kg
xylen	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemisks effekter	289 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	289 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	180 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	77 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemisks effekter	174 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	174 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	108 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	14,8 mg/m ³
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	42 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	83 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,9 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,87 mg/m ³
ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5,88 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,7 mg/kg
trizinkbis(orthophosphat)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	83 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,5 mg/m ³
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	83 mg/kg
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,83 mg/kg

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
acetone	Ferskvand	10,6 mg/l
	Havvand	1,06 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Ferskvandssediment	30,4 mg/kg
	Havsediment	3,04 mg/kg
xylen	Jord	29,5 mg/kg
	Ferskvand	0,327 mg/l
	Havvand	0,327 mg/l
	Ferskvandssediment	12,46 mg/l
	Havsediment	12,46 mg/l
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat	Jord	2,31 mg/l
	Ferskvand	0,00087 mg/l
	Havvand	0,000087 mg/l
	Ferskvandssediment	0,017 mg/kg
	Havsediment	0,002 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	6,25 mg/l
	Jord	0,003 mg/kg
ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	10 mg/kg
	Ferskvand	0,001 mg/l
	Havvand	0,0001 mg/l
	Ferskvand	0,24 mg/kg
	Havsediment	0,024 mg/kg
	Jord	0,047 mg/kg
trizinkbis(orthophosphat)	Ferskvand	0,0206 mg/l
	Havvand	0,0061 mg/l
	Ferskvandssediment	117,8 mg/kg
	Havsediment	56,5 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,1 mg/l
Jord	35,6 mg/kg	

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller
Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi

Materiale : Nitrilgummi

Materiale : butylgummi

Gennemtrængningstid : > 480 min

Hanske tykkelse : >= 0,4 mm

Direktiv : DIN EN 374

Carsystem UV Filler Spray

Udgave 2.1	DK / DA	Revisionsdato: 12.08.2022	Dato for sidste punkt: 03.08.2021 Dato for sidste punkt: 19.11.2019
Beskyttelsesindeks	:	Klasse 6	
Bemærkninger	:	Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelsehandske producenten, og den skal respekteres. Forebyggende hudbeskyttelse	
Beskyttelse af hud og krop	:	Bær egnet beskyttelsestøj, f.eks. af bomuld eller af varmebestandige syntetiske fibre. Langærmet beklædning	
Åndedrætsværn	:	Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.	
Filter type	:	Filter type A-P	
Beskyttelsesforanstaltninger	:	Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.	
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet			
Jord	:	Undgå gennemtrængning til undergrund.	
Vand	:	Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	:	aerosol
Farve	:	Ingen data tilgængelige
Lugt	:	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige

Carsystem UV Filler Spray

Udgave 2.1 DK / DA Revisionsdato: 12.08.2022 Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	ikke bestemt
Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	4.000 hPa (20 °C)
Massefylde	:	ca. 1 g/cm ³ (20 °C)

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

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

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
Stærkt sollys i længere perioder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I forbindelse med brand/høje temperaturer kan der dannes farlige/giftige dampe.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

acetone:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 5.800 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): ca. 132 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 7.426 mg/kg

(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 5.000 mg/kg

xylen:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: Ekspert vurdering

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 1.700 mg/kg

butan-1-ol:

Carsystem UV Filler Spray

Udgave	Revisionsdato:	Dato for sidste punkt: 03.08.2021
2.1	DK / DA	Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg
 Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt
 (*) Konverteret estimat for akut toksicitetspunkt i henhold til tabel 3.1.2 i bilag I.

Akut dermal toksicitet : (Kanin): 3.430 mg/kg
 Metode: OECD retningslinje 402

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 0,55 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 6 h
 Test atmosfære: damp
 Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 5.170 mg/kg

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg
 Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 4 h
 Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Rotte): > 2.000 mg/kg
 Metode: OECD retningslinje 402

trizinkbis(orthophosphat):

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg
 Metode: OECD retningslinje 401

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Komponenter:**(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate:**

Resultat : Hudirritation

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Arter : Kanin
 Ekspositionsvarighed : 4 h
 Metode : OECD retningslinje 404
 Resultat : Let hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Komponenter:**(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate:**

Resultat : Moderat øjenirritation

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Arter : Kanin

Resultat : Moderat øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate:**

Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Eksponeringsvej : Hudkontakt

Arter : Mennesker

Resultat : positiv

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

Arter : Mus

Metode : OECD retningslinje 429

Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:**

Carsystem UV Filler Spray

Udgave 2.1 DK / DA Revisionsdato: 12.08.2022 Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Arter : Mus
NOAEL : > 200 mg/kg
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 16

Arter : Rotte
NOAEL : > 200 mg/kg
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 16

Arter : Rotte
NOAEL : 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 28

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Økotoxikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Komponenter:

acetone:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 8.120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 8.800 mg/l
Slutpunkt: dødlighed
Ekspositionsvarighed: 48 h

Carsystem UV Filler Spray

Udgave	Revisionsdato:	Dato for sidste punkt: 03.08.2021
2.1	12.08.2022	Dato for sidste punkt: 19.11.2019

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)): 430 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Bakterier): 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 0,5 h
Metode: OECD retningslinje 209

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 2.212 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211

xylen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 2,6 mg/l
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 2,2 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 0,87 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 19,9 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.2

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 18,8 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.3

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

Økotoksikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 1,89 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,26 mg/l

Carsystem UV Filler Spray

Udgave	Revisionsdato:	Dato for sidste punkt: 03.08.2021
2.1	DK / DA	Dato for sidste punkt: 19.11.2019

andre hvirvelløse vanddyr	Ekspostionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,01 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	: EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 3 h Metode: OECD retningslinje 209
trizinkbis(orthophosphat):	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,169 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	: 1
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,044 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	: 1

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:**acetone:**

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: 90,9 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD retningslinje 301 B
--------------------------	---

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Biologisk nedbrydelighed	: Resultat: Let bionedbrydeligt. Bionedbrydning: > 82 % Ekspostionsvarighed: 28 d
--------------------------	---

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: < 10 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD retningslinje 301F
--------------------------	--

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:**acetone:**

Carsystem UV Filler Spray

Udgave	Revisionsdato:	Dato for sidste punkt: 03.08.2021
2.1	12.08.2022	Dato for sidste punkt: 19.11.2019

DK / DA

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,24 (20 °C)

xylen:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 3,16 (20 °C)

butan-1-ol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 1,0 (25 °C)

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 300

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 4,35 (23 °C)
Metode: OECD retningslinje 107

ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,91 (25 °C)
pH-værdi: 4,4

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Skal bortskaffes efter aftale med den ansvarlige affaldsvirksomhed i henhold til de gældende affaldsbortskaffelsesforskrifter.
- Forurenede emballage : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
- Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- ADN : UN 1950
- ADR : UN 1950
- RID : UN 1950
- IMDG : UN 1950
- IATA : UN 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADN : AEROSOLER
- ADR : AEROSOLER
- RID : AEROSOLER
- IMDG : AEROSOLS
- IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : 2
- ADR : 2
- RID : 2
- IMDG : 2.1
- IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe

- ADN
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019Klassifikationskode : 5F
Faresedler : 2.1**ADR**Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode : 5F
Faresedler : 2.1
Tunnelrestriktions-kode : (D)**RID**Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode : 5F
Farenummer : 23
Faresedler : 2.1**IMDG**Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : 2.1
EmS Kode : F-D, S-U**IATA (Cargo)**Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : Flammable Gas**IATA (Passager)**Pakningsinstruktion : 203
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : Flammable Gas**14.5 Miljøfarer****ADN**

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave
2.1

DK / DA

Revisionsdato:
12.08.2022Dato for sidste punkt: 03.08.2021
Dato for sidste punkt: 19.11.2019**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt. Se https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf acetone (BILAG II)

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

E2 MILJØFARER

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: < 840 g/l
VOC-indhold for produktet., når det er klart til brug.

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette produkt er der ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering iht. forordning (EF) 1907/2006 (REACH).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H220	:	Yderst brandfarlig gas.
H225	:	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	:	Brandfarlig væske og damp.
H280	:	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H302	:	Farlig ved indtagelse.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	:	Farlig ved indånding.
H335	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	:	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Gas	:	Brandfarlige gasser
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Press. Gas	:	Gasser under tryk
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL	:	Korttidsgrænseværdi
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier
DK OEL / L	:	Loftværdi

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Baseret på produktdata eller vurdering

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

VOSSCHEMIE

Carsystem UV Filler Spray

Udgave

2.1

DK / DA

Revisionsdato:

12.08.2022

Dato for sidste punkt: 03.08.2021

Dato for sidste punkt: 19.11.2019

DK / DA