

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

#### \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**
- **Artikelnummer:** 1000566601001
- **UFI:** EH33-20KF-600F-CXKK
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Udvendig bilrens
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
KlarTek Danmark ApS  
Lundøvej 49  
DK-7840 Højslev  
Tel.: 0045 97 53 71 11  
Fax: 0045 97 53 72 30  
jkj@klartek.dk
- **For yderligere information:** Afdeling for miljøbeskyttelse
- **1.4 Nødtelefon:**  
Rådgivningssted for forgiftninger:  
Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital  
Giftlinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.  
Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.  
Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Advarsel
- **Faresætninger**  
H290 Kan ætse metaller.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sikkerhedssætninger**  
P234 Opbevares kun i originalemballagen.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P311 Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

---

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**


---

(Fortsat fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:**
- Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløsning i vand).*
- Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.*

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 7664-38-2	orthophosphorsyre	10-25%
EINECS: 231-633-2	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.
- **Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne**
- Indholdsstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):*
- 15 - 30 % fosfater,*
- < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer,*
- < 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,*
- Andre Ingredienser: organiske og uorganiske syrer.*

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** *Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.*
- **Efter hudkontakt:**
- Forurenede tøj fjernes straks. Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Ved vedvarende irritation, tilkald læge.*
- **Efter øjenkontakt:**
- Skyl straks øjnene med åbent øjnlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.*
- **Efter indtagelse:**
- Skyl munden og drik rigeligt vand.*
- Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.*
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
- Svien og smerter i øjnene, huden samt slimhinderne.*
- Efter indtagelse voldsom svien i mund og svælg samt fare for perforation af spiserøret.*
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
- Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.*

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
- Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne. CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.*
- CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.*
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
- Reagerer med uædle metaller under dannelse af brint. Afgiver antændelige dampe.*

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

---

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

---

(Fortsat fra side 2)

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:**  
Se punkt 8.  
Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.
  - **Yderligere oplysninger** Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.
- 

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.
  - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
  - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Brug neutraliseringsmiddel.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Rester skylles væk med vand.
  - **6.4 Henvielse til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.
- 

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Undgå aerosoldannelse.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
  - **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
  - **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
  - **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
  - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.  
Opbevares i leveringsbeholder eller i polyethylenbeholdere.  
Beholdere må ikke lagres sammen med stærk lugt. Uegnede materialer: mange metaller og metallegeringer.
  - **Henvielse til opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
  - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.
  - **Opbevaringsklasse:** 8 B L (VCI - koncept, 2007)
  - **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**  
Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 4)

—DK—

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

(Fortsat fra side 3)

#### - 8.1 Kontrolparametre

**- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
**7664-38-2 orthophosphorsyre**

 GV Langtidsværdi: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 E

#### - DNEL-værdier

**7664-38-2 orthophosphorsyre**

Inhalation	DNEL (worker)	2,92 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)
	DNEL (population)	0,73 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)

**- Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### - 8.2 Eksponeringskontrol

**- Personlige værnemidler:**
**- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**- Åndedrætsværn:** Ved forekomst af forstøvningståge er åndedrætsværn nødvendigt.

**- Håndbeskyttelse:** Syrefaste handsker

**- Handskemateriale:**

Butylgummi.

Naturgummi (latex)

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

**- Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**- Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

**- Kropsbeskyttelse:**

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller -støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for dette stof.

Syrefast beskyttelsesbeklædning: forklæde, støvler af gummi

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### - 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**- Generelle oplysninger**
**- Udseende:**

- Form:	Flydende
- Farve:	Farveløs
- Lugt:	Svag, karakteristisk
- Lugttærskel:	ikke bestemt

**- pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C:** 2,1

**- Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

**- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** > 100 °C

**- Flammepunkt:** Ikke relevant.

**- Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

(Fortsat fra side 4)

- <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
- <b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,12 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Relativ massefylde:</b>	ikke bestemt
- <b>Dampmassefylde:</b>	ikke bestemt
- <b>Fordampningshastighed</b>	ikke bestemt
- <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Fuldt blandbar.
- <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	ikke bestemt
- <b>Viskositet:</b>	
- <b>dynamisk:</b>	ikke bestemt
- <b>kinematisk:</b>	ikke bestemt
- <b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** se 10.3
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Eksoterm reaktion med stærke baser.  
Reaktioner med uædle metaller under udvikling af hydrogen.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Baser, uædle metaller.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### - **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

##### **7664-38-2 orthophosphorsyre**

Oral	LD50	1.250 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	2.740 mg/kg (Kanin)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

---

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**


---

(Fortsat fra side 5)

**- Reproduktionstoksicitet**

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

**- Enkel STOT-eksponering**

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

**- 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.

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**- 12.1 Toksicitet**
**- Toksicitet i vand:**
**7664-38-2 orthophosphorsyre**

LC 50 / 96 h	98-106 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
EC 50 / 48 h	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC 50 / 72 h	>100 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201)
NOEC / 72 h	100 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201)

**- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

**- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**- 12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**- Økotoksicitet**
**- Bemærkning:**

Skadelig virkning på fisk, plankton og fastsiddende organismer grundet en mulig pH-forandring.

**- Yderligere økologiske oplysninger:**
**- Generelle anvisninger:**

Produktet indeholder ingen form for organisk bundne halogenforbindelser (i henhold til appendiks 49 spildevandsforordningen (Tyskland)).

Produktet indeholder ingen organiske kompleksdannere, der ikke opnår en DOC-elimineringegrad efter 28 dage på mindst 80 % (i henhold til appendiks 49 spildevandsforordning (Tyskland)).

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).

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

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

**- 12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

**- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

**- Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Kontaktér producenten vedrørende genbrug.

Ved brug i henhold til bestemmelserne ender produktet i spildevandet.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

(Fortsat fra side 6)

**- Affaldskodenummer:**

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

**- Urensede emballager:****- Anbefaling:**

*R e t u r e m b a l l a g e:* Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!

Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

**- Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### \* PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>- 14.1 UN-nummer</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	UN1805
<b>- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
<b>- ADR</b>	1805 PHOSPHORSYREOPLØSNING
<b>- IMDG, IATA</b>	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
<b>- 14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>- ADR</b>	
<b>- klasse</b>	8 (C1) Ætsende stoffer
<b>- Faremærkat</b>	8
<b>- IMDG, IATA</b>	
<b>- Class</b>	8 Ætsende stoffer
<b>- Label</b>	8
<b>- 14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>- 14.5 Miljøfarer:</b>	
<b>- Marine pollutant:</b>	Nej
<b>- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Ætsende stoffer
<b>- Farenummer (Kemler-tal):</b>	80
<b>- EMS-nummer:</b>	F-A,S-B
<b>- Segregation groups</b>	Acids
<b>- Stowage Category</b>	A
<b>- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
<b>- Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>- ADR</b>	
<b>- Begrænsede mængder (LQ)</b>	5L
<b>- Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E1
	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

(Fortsættes på side 8)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

(Fortsat fra side 7)

- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1805 PHOSPHORSYREOPLØSNING, 8, III

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Advarsel
- **Faresætninger**  
H290 Kan ætse metaller.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sikkerhedssætninger**  
P234 Opbevares kun i originalemballagen.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P311 Ring til en GIFTINFORMATION/læge.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**  
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Anvendelse:** Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 03.12.2020

Versionsnummer 108

Revision: 01.10.2020

---

**Handelsnavn: Flugrostentferner SC 11910**

---

(Fortsat fra side 8)

**- Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**- Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.**- Forkortelser og akronymer:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

**- \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

— DK —