

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:
30000000000000023111.001**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

- 1.1 Produktidentifikator** : Autan Protection Plus Pumpspray
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse)
- Frarådede anvendelser** : Ingen kendte.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige
- Telefon** : +4580252818
- E-mail adresse** : info@scjohnson.se
- 1.4 Nødtelefon** : Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

| Fareklassifikation | Farekategori | Fareidentifikation |
|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| Brandfarlige væsker | Kategori 3 | Brandfarlig væske og damp. |
| Øjenirritation | Kategori 2A | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

300000000000000023111.001



Signalord

Advarsel

Aktivstoffer (Biocidforordningen)

Icaridine 20% (20g/100g)

Faresætninger

(H226) Brandfarlig væske og damp.

(H319) Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

(P101) Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

(P102) Opbevares utilgængeligt for børn.

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(P337 + P313) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

(P501) Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

(P210) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Supplerende mærkning

Brug kun som anvist.

Brug ikke på børn under 2 år.

Må ikke bruges på små børns hænder.

Må ikke bruges på solskoldning eller ødelagt hud.

Hvis der opstår irritation, ophøre bruge med det samme.

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr.

2.3 Andre farer : Ingen identificeret.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger****Farlige komponenter**

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr./EC No | Reg. No | Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP). | Vægt procent |
|-------------------|---------------|---------|---|--------------|
|-------------------|---------------|---------|---|--------------|

| GV stof | | | | |
|------------|----------------------|------------------|---|-----------------------|
| ethanol | 64-17-5 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 | >= 20.00 - < 30.00 |
| butan-2-ol | 78-92-2 201-158-5 | 01-2119475146-36 | Brandfarlige væsker Kategori 3 H226 Øjenirritation Kategori 2 H319 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H335 | >= 0.00 - < 0.10 |
| toluen | 108-88-3 | 01-2119471310-51 | Brandfarlige væsker | >= 0.00 - < |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

| | | | | |
|--|-----------|--|--|------|
| | 203-625-9 | | Kategori 2 H225 Hudirritation Kategori 2 H315 Reproduktionstoksicitet Kategori 2 H361d Specifik målgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Specifik målgantoksicitet - gentagen eksponering Kategori 2 H373 Aspirationsfare Kategori 1 H304 | 0.10 |
|--|-----------|--|--|------|

Yderligere oplysninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

| | | |
|-------------|---|---|
| Indånding | : | Ingen særlige forholdsregler. |
| Hudkontakt | : | Skyl med rigeligt vand. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer. |
| Øjenkontakt | : | Fjern kontaktlinser. Beskyt det ubeskadigede øje. Hold øjet vidt åbent under skylningen. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. |
| Indtagelse | : | Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden med vand. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | | |
|-----------------|---|--|
| Øjne | : | Forårsager alvorlig øjenirritation. Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet. |
| Virkning på hud | : | Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet. |
| Indånding | : | Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet. |
| Indtagelse | : | Kan eventuelt forårsage irritation i mund, hals og mave. Kan medføre ubehag i maveregionen. Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet. |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Se "Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger" hvis ikke andet er angivet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0
Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
SITE FORM Number:
30000000000000023111.001

- Egnede : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede : Ingen identificeret.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** : Brandfarlig væske. Dampe er tungere end luft og kan transporteres til en antændelseskilde, dette kan medføre en tilbagetænding. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Ved store mængder brandfarlige væsker, overvej at inddæmme for at hindre spredning af brand. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab** : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Se aktuelle EN- og nationale standarder.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Udenfor normal brug, undgå udslip til omgivelserne. Undgå at store mængder af produktet kommer i kloakken. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Rengør fra spildrester. Kun brug gnistfri udstyr.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** : For personlig beskyttelse se punkt 8. For information om affaldshåndtering, se punkt 13.

Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:
30000000000000023111.001**PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Rygning forbudt.
Opbevares køligt.
Må ikke fryses.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
- 7.3 Særlige anvendelser** : Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse)

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

| Komponenter | CAS-Nr. | mg/m ³ | ppm | Påvirkningsform | Liste |
|-------------|----------|----------------------------|--------------|-----------------|------------|
| ethanol | 64-17-5 | 1,900 mg/m ³ | 1,000 ppm | | DK_TWAS |
| butan-2-ol | 78-92-2 | 150 mg/m ³ | 50 ppm | | DK_CEIL |
| toluen | 108-88-3 | 384 mg/m ³ | 100 ppm | | EUOEL_STEL |
| | | 192 mg/m ³ | 50 ppm | | EUOEL_TWAS |
| | | 94 mg/m ³ | 25 ppm | | DK_TWAS |

Se aktuelle EN- og nationale standarder.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

8.2 Eksponeringskontrol

- Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
- Beskyttelse af hænder : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
Nitril handsker - Tykkelse 0.12mm; Gennembrudstid >2 timer.
De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.
Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hud og krop : Vask forurenede tøj før genbrug.
- Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Se punkt 6.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : farveløs
- Lugt : sød
opløsningsmiddel
- Lugttærskel : Ikke en relevant test for denne varetype.
- pH-værdi : 7.61
ved (22 °C)
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke en relevant test for denne varetype.
- Begyndelseskogepunkt og : 90 °C

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Autan Protection Plus Pumpspray

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

kogepunktsinterval

| | | |
|--|---|--|
| Flammepunkt | : | 29.5 °C Metode: Pensky Martens closed cup |
| Fordampningshastighed | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : | Understøtter forbrænding |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Damptryk | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Dampmassefylde | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Relativ massefylde | : | 0.950 g/cm ³ ved 22 °C |
| Opløselighed | : | helt opløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Selvantændelsestemperatur | : | ikke selvantændelig |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Viskositet, dynamisk | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Viskositet, kinematisk | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Eksplorative egenskaber | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |
| Oxiderende egenskaber | : | Ikke en relevant test for denne varetype. |

9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ingen identificeret. :

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Varme, flammer og gnister.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen kendte.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut oral toksicitet**

| Navn | Metode | Arter | Dose |
|---------|---|-------|---------------|
| Produkt | LD50 skønsmæssig OECD test guideline 401 | Rotte | > 5,050 mg/kg |

Akut toksicitet ved indånding

| Navn | Metode | Arter | Dose | Ekspositionsvarighed |
|---------|--|-------|-----------------------------|----------------------|
| Produkt | LC50 (tåge og støv) skønsmæssig OECD test guideline 403 | Rotte | 30,200 mg/m ³ | 4 h |

Akut dermal toksicitet

| Navn | Metode | Arter | Dose |
|------|--------|-------|------|
|------|--------|-------|------|

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

| | | | |
|---------|---|-------|---------------|
| Produkt | LD50 skønsmæssig OECD test guideline 402 | Rotte | > 5,020 mg/kg |
|---------|---|-------|---------------|

Akut oral toksicitet

| Navn | Metode | Arter | Dose |
|------------|--------|-------|--------------|
| ethanol | LD50 | Rotte | 10,470 mg/kg |
| butan-2-ol | | | |
| toluen | LD50 | Rotte | 5,580 mg/kg |

Akut toksicitet ved indånding

| Navn | Metode | Arter | Dose | Ekspositionsvarighed |
|------------|----------------------------|-------|------------|----------------------|
| ethanol | LC50 (damp) | Rotte | 124.7 mg/l | 4 h |
| butan-2-ol | Ingen data tilgængelige | | | |
| toluen | LC50 (damp) | Rotte | 28.1 mg/l | 4 h |

Akut dermal toksicitet

| Navn | Metode | Arter | Dose |
|------------|-----------|-------|----------------|
| ethanol | LD50 Målt | Kanin | > 15,800 mg/kg |
| butan-2-ol | | | |
| toluen | LD50 | Kanin | 12,267 mg/kg |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**Udgave 1.0
Revisionsdato 21.06.2018Trykdato 13.09.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
SITE FORM Number:
30000000000000023111.001

- Hudætsning/-irritation : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- 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.
- 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**Produkt** : Selve produktet er ikke blevet undersøgt.**12.1 Toksicitet****Toksicitet overfor fisk**

| Komponenter | Slutpunkt | Arter | Værdi | Ekspozitionsvarighed |
|-------------|-----------|-------|-------------|----------------------|
| ethanol | LC50 | Fisk | 11,200 mg/l | 96 h |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

| | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|-----------------------|------|
| butan-2-ol | LC50 Gennemstroemningst est | Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) | 3,380 - 3,990 mg/l | 96 h |
| toluen | LC50 Gennemstroemningst est | Oncorhynchus kisutch | 5.5 mg/l | 96 h |

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

| Komponenter | Slutpunkt | Arter | Værdi | Ekspostionsvar ighed |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ethanol | LC50 Statisk test | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| butan-2-ol | EC50 Statisk test | Daphnia magna (Stor dafnie) | 1,859 - 7,143 mg/l | 48 h |
| toluen | EC50 | Ceriodaphnia dubia | 3.78 mg/l | 48 h |

Giftighed overfor vandplanter

| Komponenter | Slutpunkt | Arter | Værdi | Ekspostionsvar ighed |
|-------------|----------------------------|---|-----------|-------------------------|
| ethanol | EC50 Statisk | Chlorella vulgaris (ferskvandalger) | 275 mg/l | 72 h |
| butan-2-ol | Ingen data tilgængelige | | | |
| toluen | EC50 Statisk | Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger) | 12.5 mg/l | 72 h |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Komponent | Bionedbrydning | Ekspositionsvarighed | Sammenfatning |
|------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| ethanol | 97 % | 28 d | Let bionedbrydeligt. |
| butan-2-ol | Ingen data tilgængelige | | |
| toluen | Ingen data tilgængelige | | |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Komponent | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log) |
|------------|-------------------------------|--|
| ethanol | 3.2 skønsmæssig | -0.35 Målt |
| butan-2-ol | Ingen data tilgængelige | 0.6 |
| toluen | 90 | 2.73 |

12.4 Mobilitet i jord

| Komponent | Slutpunkt | Værdi |
|------------|-------------------------|-------|
| ethanol | Ingen data tilgængelige | |
| butan-2-ol | Ingen data tilgængelige | |
| toluen | Ingen data tilgængelige | |

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Komponent | Resultater |
|------------|--|
| ethanol | Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB |
| butan-2-ol | Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB |
| toluen | Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:
30000000000000023111.001

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt

: Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning.
Venligst aflever tømt emballage til genbrug

Emballage

: Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| | Vejtransport | Søtransport | Lufttransport |
|--|--|--|--|
| 14.1 FN-nummer | 1170 | 1170 | 1170 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | III | III | III |
| 14.5 Miljøfarer | | | |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne | Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne | Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ingen transport i bulk. | Ingen transport i bulk. | Ingen transport i bulk. |

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:
30000000000000023111.001

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø : Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering : Ikke nødvendigt for forbrugerprodukter

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Hvis relevant angives ændringer med dobbelt linjer || i venstre margen

Forkortelser og akronymer

EF – Det Europæiske Fællesskab

EØF – Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

CLP – Klassificering, mærkning og emballering

EN – Europæisk standard eller Europæisk norm

PBT – Persistent, bioakkumulerende og toksisk

vPvB – Meget persistent og meget bioakkumulerende

FN – Forenede Nationer

Evalueringsmetoder

Medmindre andet er angivet i afsnit 11, er proceduren, der anvendes til at udlede klassifikationen for menneskers sundhed, den relevante beregningsmetode i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Medmindre andet er angivet i afsnit 12, er proceduren, der anvendes til at udlede den miljømæssige klassifikation, en sammenfatning af metoden for klassificerede komponenter i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Pumpspray**

Udgave 1.0

Revisionsdato 21.06.2018

Trykdato 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

SITE FORM Number:

30000000000000023111.001

| | |
|-------|--|
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

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.