

**PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

|                                           |   |                           |
|-------------------------------------------|---|---------------------------|
| Produktnavn                               | : | MAXX Into2                |
| UFI                                       | : | 0RNY-W106-KA0G-345E       |
| Produktkode                               | : | 116255E                   |
| Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt | : | Sanitært rengøringsmiddel |
| Stoftype                                  | : | Blanding                  |

**Kun til erhvervmæssig brug.**

Information om fortyndning : Ingen information om fortyndning angivet.

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

|                                   |   |                                              |
|-----------------------------------|---|----------------------------------------------|
| Identificerede anvendelser        | : | Sanitært rengøringsmiddel. Manuel proces     |
| Anbefalede begrænsninger i brugen | : | Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug. |

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

|       |   |                                                                                                           |
|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma | : | Ecolab ApS<br>Høffdingsvej 36<br>2500 Valby, Danmark Tel +45 36 15 85 85<br>dk-customerservice@ecolab.com |
|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**1.4 Nødtelefon**

|                            |   |                                                 |
|----------------------------|---|-------------------------------------------------|
| Nødtelefon                 | : | +4578746855<br>+32-(0)3-575-5555 Transeuropæisk |
| Giftinformationen tlf. nr. | : | 82 12 12 12                                     |

|                           |   |            |
|---------------------------|---|------------|
| Udstedelse-/revisionsdato | : | 02.08.2022 |
| Udgave                    | : | 1.7        |

**PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.  
Klassificeringen af dette produkt er baseret på en toksikologisk vurdering.

**2.2 Mærkningselementer**

**MAXX Into2**

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Tillægsmærkning:**

Særlig mærkning af visse blandinger : Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3 Andre farer**

Bland ej med blegemiddel eller andre klorerede produkter - der dannes klorgas.

**PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger**

**Farlige komponenter**

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>REACH No.             | Klassificering<br>FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008                                                                                      | Koncentration<br>[%] |
|-------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| sulfamidsyre      | 5329-14-6<br>226-218-8<br>01-2119488633-28 | Hudirritation Kategori 2; H315<br>Øjenirritation Kategori 2; H319<br>Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet<br>Kategori 3; H412 | >= 5 - < 10          |

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

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

**PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand.

I tilfælde af hudkontakt : Skyl med rigeligt vand.

Ved indtagelse. : Skyl munden. Søg læge hvis symptomer opstår.

Hvis det indåndes : Søg læge hvis symptomer opstår.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling : Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

**PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

**MAXX Into2**

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ikke brandfarligt eller brændbart.

Farlige forbrændingsprodukter : Afhængigt af omstændighederne ved forbrændingen kan nedbrydningsprodukter omfatte følgende materialer:  
Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)  
Svovloxider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

**PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Rådgivning for ikke-indsatspersonel : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Rådgivning for indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. 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). Skyl rester væk med vand. Ved store spild, inddæm det spildte materiale eller saml det op på anden vis, for at sikre at spild ikke når vandveje.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

**PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**MAXX Into2**

Råd om sikker håndtering : Vask hænder efter håndtering. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Bland ej med blegemiddel eller andre klorerede produkter - der dannes klorgas.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares adskilt fra stærke baser. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i behørigt mærkede beholdere.

Opbevaringstemperatur : 0 °C til 40 °C

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Sanitært rengøringsmiddel. Manuel proces

**PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

| Komponenter            | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform)                    | Kontrolparametre                     | Basis  |
|------------------------|---------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| ethanol                | 64-17-5 | GV                                               | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |
| Yderligere oplysninger |         | Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                                      |        |

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende tekniske foranstaltninger**

Tekniske foranstaltninger : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt (EN 166) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder (EN 374) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Åndedrætsværn (EN 143, 14387) : Ingen påkrævet, hvis luftbårne koncentrationer holdes under de oplyste grænseværdier for eksponering. Brug certificerede åndedrætsværn der opfylder EU-krav (89/656 / EØF, (EU) 2016/425) eller tilsvarende, når respiratoriske risici ikke kan undgås eller i tilstrækkelig grad begrænses ved kollektive tekniske beskyttelsesforanstaltninger eller ved foranstaltninger, metoder

**MAXX Into2**

eller procedurer i tilrettelæggelse af arbejdet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Overvej om det er nødvendigt at lukke opbevaringsbeholderne inde.

**PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                                                             |                                                        |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Tilstandsform                                               | : væske                                                |
| Farve                                                       | : klar, rød                                            |
| Lugt                                                        | : svag                                                 |
| pH-værdi                                                    | : 0.5 - 1.5, 100 %                                     |
| Partikelegenskaber                                          |                                                        |
| Vurdering                                                   | : ikke relevant                                        |
| Partikel størrelse                                          | : ikke relevant                                        |
|                                                             | : ikke relevant                                        |
| Partikelstørrelsedistribution                               |                                                        |
| Støvbelastning                                              | : ikke relevant                                        |
| Specifikt overfladeareal                                    | : ikke relevant                                        |
|                                                             | : ikke relevant                                        |
| Overfladeladning/zetapotential                              |                                                        |
| Form                                                        | : ikke relevant                                        |
| Krystallinitet                                              | : ikke relevant                                        |
| Overfladebehandling                                         | : ikke relevant                                        |
| /Overfladebehandlingsmidde<br>l                             |                                                        |
| Flammepunkt                                                 | : Ikke anvendelig, Understøtter ikke forbrænding.      |
| Lugtterskel                                                 | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                      | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Kogepunkt,<br>begyndelseskogepunkt og<br>kogepunktsinterval | : > 100 °C                                             |
| Fordampningshastighed                                       | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Brandfare                                                   | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Højeste eksplosionsgrænse                                   | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Laveste eksplosionsgrænse                                   | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Damptryk                                                    | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Relativ dampvægtfylde                                       | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen |
| Densitet og / eller relativ<br>densitet                     | : 1.0 - 1.1                                            |
| Vandopløselighed                                            | : opløselig                                            |

## **MAXX Into2**

|                                                   |   |                                                                |
|---------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| Opløselighed i andre opløsningsmidler             | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (log værdi) | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Selvantændelsestemperatur                         | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Termisk spaltning                                 | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Viskositet, kinematisk                            | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Eksplorative egenskaber                           | : | Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen           |
| Oxiderende egenskaber                             | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |

### **9.2 Andre oplysninger**

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

## **PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Bland ej med blegemiddel eller andre klorerede produkter - der dannes klorgas.

### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte.

### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Afhængigt af omstændighederne ved forbrændingen kan nedbrydningsprodukter omfatte følgende materialer:

Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider

## **PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding, Øjenkontakt, Hudkontakt

**Produkt**

**MAXX Into2**

|                                                        |                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut oral toksicitet                                   | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Akut toksicitet ved indånding                          | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Akut dermal toksicitet                                 | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Kræftfremkaldende egenskaber                           | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Reproduktionsskadende virkninger                       | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Fosterbeskadigelse                                     | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |
| Aspiration giftighed                                   | : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.                                                       |

**Komponenter**

Akut oral toksicitet : sulfamidtsyre LD50 Rotte: 3,160 mg/kg

**Komponenter**

Akut dermal toksicitet : sulfamidtsyre LD50 Rotte: > 2,000 mg/kg

**Potentielle sundhedspåvirkninger**

|                    |                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Øjne               | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Hud                | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indtagelse         | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indånding          | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Langtidspåvirkning | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |

**Erfaringer med human eksponering**

|             |                                                                                        |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Øjenkontakt | : Ingen kendte eller forventede symptomer.<br>Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Hudkontakt  | : Ingen kendte eller forventede symptomer.                                             |

## MAXX Into2

Indtagelse : Ingen kendte eller forventede symptomer.

Indånding : Ingen kendte eller forventede symptomer.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Økotoksicitet

Miljøpåvirkninger : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

#### Produkt

Toksicitet overfor fisk : Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger : Ingen data tilgængelige

#### Komponenter

Toksicitet overfor alger : sulfamidysyre72 h EC50: 48 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt

Biologisk nedbrydelighed : Tensiderne i produktet er biologisk nedbrydelige iht. kravene i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Komponenter

Biologisk nedbrydelighed : sulfamidysyreResultat: Ikke anvendelig - uorganisk

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 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

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.



## MAXX Into2

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffes i overensstemmelse med EU-direktiverne om affald og farligt affald. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Fortyndet produkt kan skylles ud som spildevandet, hvis det er tilladt efter regler.
- Forurenede emballage : Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
- Vejledning til valg af affaldskoder : Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer. Hvis dette produkt anvendes i yderligere processer, skal den endelige bruger omdefinere og tildele den mest hensigtsmæssige Europæiske Affaldskatalogkode (EAK). Det påhviler den der producerer affaldet at bestemme toksicitet og fysiske egenskaber af materialet som genereres for at identificere affaldet korrekt og bestemme bortskaffelsesmetoder af affaldet i overensstemmelse med gældende europæisk (EU direktiv 2008/98 / EF) og lokale bestemmelser.

## PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Afsenderen har ansvar for, at emballager, etikettering og mærkning er i overensstemmelse med den valgte transportform.

### Vejtransport (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : Ikke farligt gods
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke farligt gods
- 14.3 Transportfareklasse( r ) : Ikke farligt gods
- 14.4 Emballagegruppe : Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke farligt gods

### Lufttransport (IATA)

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : Ikke farligt gods
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke farligt gods
- 14.3 Transportfareklasse( r ) : Ikke farligt gods

**MAXX Into2**

- 14.4 Emballagegruppe : Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige : Ikke farligt gods  
forsigtighedsregler for  
brugeren

**Søtransport (IMDG/IMO)**

- 14.1 UN-nummer eller ID- : Ikke farligt gods  
nummer
- 14.2 UN- : Ikke farligt gods  
forsendelsesbetegnelse (UN  
proper shipping name)
- 14.3 Transportfareklasse( r ) : Ikke farligt gods
- 14.4 Emballagegruppe : Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige : Ikke farligt gods  
forsigtighedsregler for  
brugeren
- 14.7 Bulktransport til søs i : Ikke farligt gods  
henhold til IMO-instrumenter

**PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- iht. Detergent Forordningen : under 5 %: Nonioniske overfladeaktive stoffer  
EU 648/2004 Andre bestanddele: Parfume

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

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

**National lovgivning**

**Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.**

- Produktregister nummer : 2485700

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt

**PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER**

Procedure anvendt til at bestemme klassificeringen i henhold til  
**FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

| Klassifikation | Begrundelse |
|----------------|-------------|
|----------------|-------------|

**MAXX Into2**

Ikke et farligt stof eller blanding.

Beregningsmetoden

**Fuld tekst af H-sætninger**

|      |                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| H315 | Forårsager hudirritation.                                       |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Fuld tekst af andre forkortelser**

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 - Kropsvægt; 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 - Filippineres 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; TECL - 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

Udarbejdet af : Regulatory Affairs

Tal angives i sikkerhedsdatabladet i følgende form: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusind. 0.1 = 1 tiendedel og 0.001 = 1 tusindedel.

REVIDERET INFORMATION: Signifikante ændringer i den regulatoriske eller sundhedsmæssige information af denne revision er angivet med en lodret streg i sikkerhedsdatabladets venstre margin.

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.

**MAXX Into2**

**Bilag: Eksponeringsscenarier**

**Eksponeringsscenarie: Sanitært rengøringsmiddel. Manuel proces**

Life Cycle Stage : Udbredt anvendelse ved faglige arbejdstagere  
Produktkategori : **PC35** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-  
middelbaserede produkter)

**Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af:**

Kategori for miljøpåvirkning : **ERC8a** Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i  
åbne systemer  
Daglig mængde pr. : 7.5 kg  
produktionssted  
Type af : Kommunal spildevandsrensning  
spildevandsbehandlingsanlæg

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

Proceskategori : **PROC10** Påføring med rulle eller pensel  
Eksponeringsvarighed : 480 min  
Anvendelsesforhold og : Indendørs  
risikohåndteringsforanstaltninger  
Punktudsug er ikke påkrævet  
Generel ventilation Ventilationshastighed pr. time 1  
Hudbeskyttelse : se afsnit 8  
Åndedrætsværn : se afsnit 8

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

Proceskategori : **PROC8a** Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/  
udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-  
dedikerede anlæg  
Eksponeringsvarighed : 60 min  
Anvendelsesforhold og : Indendørs  
risikohåndteringsforanstaltninger  
Punktudsug er ikke påkrævet  
Generel ventilation Ventilationshastighed pr. time 1  
Hudbeskyttelse : se afsnit 8

**MAXX Into2**

Åndedrætsværn : se afsnit 8

**Eksponeringsscenarie: Sanitært rengøringsmiddel. Spray og aftør, manuel proces**

Life Cycle Stage : Udbredt anvendelse ved faglige arbejdstagere

Produktkategori : **PC35** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

**Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af:**

Kategori for miljøpåvirkning : **ERC8a** Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Daglig mængde pr. produktionssted : 7.5 kg

Type af spildevandsbehandlingsanlæg : Kommunalt spildevandsrens anlæg

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

Proceskategori : **PROC10** Påføring med rulle eller pensel

Eksponeringsvarighed : 480 min

Anvendelsesforhold og risikohåndteringsforanstaltninger : Indendørs

Punktudsug er ikke påkrævet

Generel ventilation : Ventilationshastighed pr. time 1

Hudbeskyttelse : se afsnit 8

Åndedrætsværn : se afsnit 8

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

Proceskategori : **PROC8a** Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg

Eksponeringsvarighed : 60 min

Anvendelsesforhold og risikohåndteringsforanstaltninger : Indendørs

Punktudsug er ikke påkrævet

Generel ventilation : Ventilationshastighed pr. time 1

Hudbeskyttelse : se afsnit 8

Åndedrætsværn : se afsnit 8

**MAXX Into2**

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

|                                                         |   |                                |                            |
|---------------------------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Proceskategori                                          | : | <b>PROC11</b>                  | Ikke-industriel sprøjtning |
| Eksponeringsvarighed                                    | : | 60 min                         |                            |
| Anvendelsesforhold og risikohåndteringsforanstaltninger | : | Indendørs                      |                            |
|                                                         |   | Punktudsug er ikke påkrævet    |                            |
| Generel ventilation                                     |   | Ventilationshastighed pr. time | 1                          |
| Hudbeskyttelse                                          | : | se afsnit 8                    |                            |
| Åndedrætsværn                                           | : | se afsnit 8                    |                            |

**Eksponeringsscenario: Gulvrensegøringsmiddel. Delvis automatisk proces**

|                  |   |                                                                                     |
|------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Life Cycle Stage | : | Udbredt anvendelse ved faglige arbejdstagere                                        |
| Produktkategori  | : | <b>PC35</b> Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) |

**Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af:**

|                                     |   |                                                                                 |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------|
| Kategori for miljøpåvirkning        | : | <b>ERC8a</b> Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer |
| Daglig mængde pr. produktionssted   | : | 7.5 kg                                                                          |
| Type af spildevandsbehandlingsanlæg | : | Kommunalt spildevandsrensingsanlæg                                              |

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

|                                                         |   |                                |                                 |
|---------------------------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Proceskategori                                          | : | <b>PROC10</b>                  | Påføring med rulle eller pensel |
| Eksponeringsvarighed                                    | : | 480 min                        |                                 |
| Anvendelsesforhold og risikohåndteringsforanstaltninger | : | Indendørs                      |                                 |
|                                                         |   | Punktudsug er ikke påkrævet    |                                 |
| Generel ventilation                                     |   | Ventilationshastighed pr. time | 1                               |
| Hudbeskyttelse                                          | : | se afsnit 8                    |                                 |
| Åndedrætsværn                                           | : | se afsnit 8                    |                                 |

**Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af:**

|                |   |               |                                                                                                                        |
|----------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proceskategori | : | <b>PROC8a</b> | Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg |
|----------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**MAXX Into2**

Eksponeringsvarighed : 60 min

Anvendelsesforhold og risikohåndteringsforanstaltninger : Indendørs

Punktudsug er ikke påkrævet

Generel ventilation : Ventilationshastighed pr. time 1

Hudbeskyttelse : se afsnit 8

Åndedrætsværn : se afsnit 8