

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG FORETAKET

### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: **UgressNIX Trippel Effekt**

### 1.2 Bruk

Relevante identifiserte  
bruksområder for stoffet  
eller stoffblandingen: Avgiftsklasse 7, REG:NR. 2017.40.

Bruk som ikke er tilrådelig: Produktet bør bare brukes i samsvar med det bruksområdet som spesifiseres ovenfor. Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.”

### 1.3 Nærmere opplysninger om den som har ansvar for sikkerhetsdatablad

Leverandør: TERGENT AB

Adresse: Mörsaregatan 11, SE - 254 66 HELSINGBORG

Telefon og telefaks: +46(0)42 – 311 06 00

Faks: +46(0) 42 – 311 06 10

E-post: info@tergent.se

### 1.4 Nødnummer

Akutte situasjoner (hele  
døgnet): Ved alvorlige, akutte symptomer ring 113 (medisinsk nødhjelp)

Generelle og  
forebyggende spørsmål  
(hverdager kl. 9-17): I nødsituasjon ring Giftinformasjon tlf. 22 59 13 00.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til CLP EF nr. 1272/2008

*Fareklasse og farekategori:*

Alvorlig øyeirritasjon, kat. 2; H319

### 2.2 Merkingfortegnelse i henhold til CLP EF nr. 1272/2008



#### Advarsel

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetssetninger:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Annen merking: Forbrukerprodukt  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

# SIKKERHETS DATBLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## Forsiktighetsregler

Bruk hansker, øyevern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

## Avfallshåndtering

Kanner tømmes fullstendig for innhold. Tomemballasjen leveres med husholdningsavfall.

Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

## Plantevernmiddel

"Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon."

## 2.3 Andre farer

PBT-stoff:  JA  NEI  IKKE AKTUELT  
vPvB-stoff:  JA  NEI  IKKE AKTUELT  
Fysikalske farer: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Helsefarer: Innånding av sprøytetåke/damp kan gi svie i nese og svelg samt hoste.  
Miljøfarer: Ingen informasjon tilgjengelig.

## 2.4 Tillatelser (stoff)

Se avsnitt 15.1.2 Tillatelser og begrensinger i henhold til avdeling VII og VIII i Reach.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr	Innhold	Klassifisering
			CLP (EG)nr 1272/2008
Eddiksyre	64-19-7	60 g/l	Flam. Liq. kat. 3; H226 Skin Corr. kat. 1A, H314

Fullstendig ordlyd av fareangivelser og fareklasse finnes under avsnitt 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Frisk luft og resten.  
Hudkontakt: Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av.  
Kontakt med øyne: Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.  
Svelging: Drikk et par glass vann. Ved svelging av mer enn en ubetydelig mengde, ta kontakt med sykehus eller lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptom: Irriterer huden, og sterkt irriterende ved kontakt med øynene.  
Akutte virkninger: Irritasjon i øynene. Svelging forårsaker magesmerter og irritasjon/svie i svelg.  
Forsinkede virkninger: Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Særskilt/umiddelbar medisinsk behandling: Ved vedvarende irritasjon i øynene og ved svelging, kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Produktet er ikke brennbart. Egnede slokkingsmidler avhenger av hva som brenner i omgivelsene.

### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller stoffblandingen kan medføre

Etsende gasser kan dannes ved høye temperaturer / brann.

### 5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper

Ingen spesielle. Generelle hensyn ved brannbekjempelse gjelder.

Evakuer i henhold til rutiner ved brann. Flytt beholdere fra brannstedet dersom dette kan skje uten risiko. Unngå innånding av røykgasser. Ved all brannbekjempelse bør egnet verneutstyr benyttes. Heldekkende verneutstyr og friskluftsmaske anbefales.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Personlige forholdsregler: Unngå innånding av spøytetåke/damp, samt kontakt med øyne og hud. Bruk alltid vernehansker og øye- eller ansiktsbeskyttelse.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

*Generelle forholdsregler:* Forhindre utslipp nå avløp og vassdrag. Utsipp håndteres som farlig avfall og leveres til godkjent avfallsbehandler.

### 6.3 Metoder og materiale for inneslutning og sanering

Ingen inneslutning kreves. Stans spill ved hjelp av jord, sagspon eller tilsvarende, og samle det deretter opp. Forurenset overflate må kanskje spyles av med vann.

### 6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Mer informasjon om valg av personlig verneutstyr finnes i avsnitt 7. Se avsnitt 13 Avfallshåndtering for informasjon om fjerning av utslipp.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsmål for sikker håndtering

Unngå innånding av spraytåke. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene etter arbeidet eller ved avbrytes.

Bruk vernehansker, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Skyll med vann ved sprut på huden og i øynene.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inklusive eventuell uforenlighet

Produktet skal oppbevares på et tørt og kjølig sted. Skal ikke utsettes for direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold emballasjen tett lukket. Skal oppbevares i originalemballasjen.

### 7.3 Særlig(e) bruksområde(r)

Eksponeringsscenario:  JA, se vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet  NEI, ikke aktuelt.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Avsnittet er beregnet for yrkesmessig virksomhet og arbeidsmiljøeksponering av arbeidstakere.

### 8.1 Kontrollparametre

#### 8.1.1 NASJONALE HYGIENISKE GRENSEVERDIER ELLER EU-GRENSEVERDIER

Nasjonale hygieniske grenseverdier:  JA, se tabell nedenfor  NEI

Veiledende EU-grenseverdier:  JA, se tabell nedenfor  NEI

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## 8.2 Begrensning av eksponeringen

Produktet oppfyller ikke kriteriene for nasjonale/EF hygieniske grenseverdier og krav til kjemikaliesikkerhetsvurdering (CSR).  
For personlige forholdsregler se punkt 7 og produktets etikett.

*Begrensning av miljøeksponeringen:* Se punkt 6.2 og 13 for mer informasjon.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi	Metode/Anm.
Utseende:	Flytende væske	-
Farge:	Fargeløs	-
Lukt:	Svakt stikkende eddike	-
pH-verdi:	~2,5	10 g/l, 20 °C
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke relevant	- Flytende løsning
Brannfarlighet (fast form/gass):	Ikke brannfarlig	- Flytende løsning
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	Ikke eksplosivt	-
Relativ tetthet:	1 g/cm <sup>3</sup>	- 20 °C
Løselighet i vann:	Helt løselig	- Vannløsning
Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosivt	-
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke oksiderende	-

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt i henhold til anbefalt bruk, lagring og håndtering.

### 10.3 Risikoen for farlige reaksjoner

Skal ikke blandes med oksideringsmidler. Kan avgi hydrogen gjennom reaksjon med lettmetaller.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler, syrer, baser, alkoholer, lettmetaller og alkalimetaller.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Etsende gasser kan dannes ved høye temperaturer / brann.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Avsnittet er beregnet for medisinsk personale, yrkesaktive innen arbeidsmiljøområdet og toksikologer.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## 11.1.1 STOFF- INFORMASJON OM FAREKLASSER

Akutt toksisitet:

Svelging: Ikke akutt giftig. Gir alvorlig etseskade i spiserør eller mage, og forårsaker brekninger og magesmerter.

Hudkontakt: Ikke akutt giftig. Skaper irritasjon og rødhet, og er uttørkende ved langvarig hudkontakt.

Innånding: Ikke akutt giftig. Innånding kan forårsake svie i nesen og hoste. Stikkende lukt.

Etsende/irriterende på huden: Sprut i øynene kan forårsake smerte og irritasjon. Skaper irritasjon og rødhet, og er uttørkende ved langvarig hudkontakt.

<u>Stoff</u>	<u>Eksposering</u>	<u>Art</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metode</u>	<u>Anm.</u>
Eddiksyre (100%)	Akutt oral	Rotte	LD <sub>50</sub> 3310 mg/kg bw -		Ikke akutt toksisk

Sensibilisering: Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.

Mutagenitet: Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.

Cancerogenitet: Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.

Reproduksjonstoksicitet: Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.

Andre opplysninger: Se informasjon under respektive fareklasse i avsnitt 11.1.1 Stoff – Informasjon om fareklasser.

Anm. 1 – produktet/stoffet er som sådan ikke klassifisert i henhold til harmonisert klassifisering og merking i Vedlegg VI i CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sammendrag: Kan ha skadelig effekt på vannlevende organismer på grunn av midlertidig forandring/reduksjon av pH-verdi ved større lokalt utslipp og i et avgrenset vannområde. Eddiksyre er lett nedbrytbar og bioakkumuleres ikke i vannmiljøer.

### 12.1 Toksisitet

<u>Stoff</u>	<u>Studier og eksp.tid</u>	<u>Resultat</u>	<u>-</u>	<u>Anm.</u>
Eddiksyre (100%)	Short-term Fisk ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	96 hr LC50: 75 mg/l	-	Ikke akutt toksisk.
Eddiksyre	<i>Daphnia magna</i>	48 hr EC50> 300,82 mg/l		Ikke akutt toksisk.
Eddiksyre	<i>Pseudomonas putida</i> ;	0,5 hr EC10; 1000 mg/l		Ikke akutt toksisk

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biotisk nedbrytbarhet: Produktet er vannløselig og lett biologisk nedbrytbar. 95 % (Eksposeringstid: 5 d)

Abiotisk nedbrytbarhet: Produktet er vannløselig og lett biologisk nedbrytbar. 95 % (Eksposeringstid: 5 d)

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

log K<sub>ow</sub>- og/eller BCF-verdi: Bioakkumulering er ikke sannsynlig. BCF 3,16 Fisk Log K<sub>ow</sub> ved 20°C -0,17

### 12.4 Bevegeligheten i jord

Basert på stoffets fysiske/kjemiske egenskaper, forventes produktet å være bevegelig i vannmiljøer.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-stoff:  JA  NEI  IKKE AKTUELT

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

vPvB-stoff:  JA  NEI  IKKE AKTUELT

## 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

## 13. AVFALLSHÅNDTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 KLASSIFISERING AV AVFALL

Farlig avfall:  JA  NEI

Avfallstype og håndtering: Avfallskode:  
(restprodukt) Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Avfallstype og håndtering: Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass.  
(emballasje)

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

### 14.1 Generelle opplysninger

Farlig gods:  JA  NEI

## 15. GJELDENE FORSKRIFTER

### 15.1 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller stoffblandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

#### 15.1.1 GENERELLE BESTEMMELSER SOM GJELDER SIKKERHET, HELSE OG MILJØ

Informasjon om gjeldende bestemmelser: Produktet omfattes av generelle bestemmelser som:

FOR 2015-05-06 nr 455: Forskrift om plantevernmidler.  
FOR 1987-08-07 nr 1158: Forskrift om krav til godkjenning for importører av plantevernmidler m.v.  
FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Forordning (EF) nr. 1107/2009 om utslipp av plantevernmidler på markedet  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (Reach)  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Arbeidsmiljø: -

Ytre miljø: FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Sikkerhet: -

#### 15.1.2 TILLATELSER OG BEGRENSNINGER I HENHOLD TIL AVDELING VII OG VIII I REACH

Tillatelse (stoff):  JA, tillatelsens nr:  NEI

Begrensning (stoff/stoffblanding):  JA  NEI

#### 15.1.3 EMBALLERINGSKRAV FOR FORBRUKERPRODUKTER I HENHOLD TIL CLP

Forbrukerprodukt:  JA  NEI

Barnesikret lukning:  JA  NEI

Synlig advarselsmerking:  JA  NEI

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Reach-forskrift (EF) nr. 1907/2006

## 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering (CSR)

Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

JA,  
stoffblanding

JA, stoff

NEI. Kreves ikke i henhold  
til artikkel 37 i Reach.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### 16.1 Bearbeidinger av sikkerhetsdatabladet

→ En pil i venstre marg markerer endringer eller siste tillegg fra forrige versjon/bearbeiding.  
Sikkerhetsdatabladet med nyeste reviderte dato gjelder.

### 16.2 Forklaring til forkortelser i sikkerhetsdatabladet

BCF	Bioconcentration Factor
bw	body weight
EC <sub>50</sub>	Effect concentration to 50% of test population in aquatic environment
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
log Kow	Partition coefficient n-octanol /water
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
H226	Brannfarlig væske og damp.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### 16.3 Annet

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er gitt på grunnlag av vår nåværende kunnskap og beskriver produktet ut fra et sikkerhetssynspunkt. Sikkerhetsdatabladet skal ikke anses som en kjemisk spesifisering. Informasjonen skal utelukkende være en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, avfallshåndtering og utslipp og skal ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifisering.