

# SÄKERHETS DATABLAD

[I överensstämmelse med kriterierna i förordning nr 1907/2006 (REACH) och 2015/430]

## Avsnitt 1: Identifiering av ämnet / blandningen och företaget / åtagandet

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** NORTH Cleaning kit for TV Universal

**Artikelnummer:** 843021

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: för rengöring av skärmar på elektroniska enheter.

Användningar som det avråds från: ej bestämd.

### 1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Distributör: Tura Scandinavia AB

Adress: Energigatan 15B, 434 37 Kungsbacka

Telefon: 0300-568900

E-postadress för en behörig person som ansvarar för Säkerhetsdatablad: [info@turascandinavia.com](mailto:info@turascandinavia.com)

### 1.4 Nödtelefonnummer

112

## Avsnitt 2: Identifiering av faror

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras inte som farlig för människors liv och hälsa och för miljön.

### 2.2 Etikettelement

Faropiktogram och signalord

Ingen.

Faroangivelser

Ingen.

Skyddsangivelser

Ingen.

Ytterligare information

Sammansättning i enlighet med förordning (EG) om tvättmedel nr 648/2004: anjoniska ytaktiva ämnen (<5%), EDTA och salter därav (<5%), konserveringsmedel (metylklorisotiazolinon, metylisotiazolinon, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, fenoxietanol, bensoesyra, dehydroättiksyra).

### 2.3 Andra faror

Det finns ingen information om ämnet eller blandningen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH. Lämpliga undersökningar genomfördes inte.

## Avsnitt 3: Sammansättning / information om ingredienser

### 3.1 Ämnen

Inte tillämpbar.

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller farliga komponenter i mängder som inte behöver inkluderas i klassificeringen.

Produkten innehåller inte komponenter med tröskelgränsvärden på gemenskapsnivå.

## Avsnitt 4: Första hjälpen åtgärder

### 4.1 Beskrivning av åtgärder för första hjälpen

Hudkontakt: kontakta en läkare om störande symtom uppstår. Tvätta den förorenade huden med mycket vatten med tvål.

Ögonkontakt: kontakta en läkare om störande symtom uppträder. Skydda det ögonirriterade ögat, ta bort kontaktlinser. Tvätta de förorenade ögonen med mycket vatten i 10–15 minuter. Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Förtäring: skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkningar. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta en läkare om störande symtom uppträder.

Inandning: ta ut personen i frisk luft. Håll offret varmt och lugnt. Kontakta en läkare om störande symtom uppstår.

### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och försenade

Det finns inga rapporter om negativa effekter eller kritiska hot om produkten används korrekt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk vård och specialbehandling som behövs

Läkaren beslutar om ytterligare medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: icke-brandfarlig produkt, anpassa brandbekämpningsåtgärder till det omgivande materialet.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för flammans utbredning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under branden kan produkten producera giftiga ångor som innehåller koloxider. Andas inte in förbränningsprodukter, de kan vara farliga för människors hälsa.

### 5.3 Råd för brandmän

Personligt skydd i händelse av brand. Stanna inte i brandzonen utan fristående andningsapparater och skyddskläder som är resistent mot kemikalier.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödsituationer**

Begränsa tillträdet för utomstående till nedbrytningsområdet tills lämplig rengöring är klar. Undvik hud- och ögonkontaminering.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Vid stora utsläpp ska du undvika att ämnet sprider sig i miljön. Meddela relevanta räddningstjänster.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla ut spill med flytande absorberande material (sand, kiselgur, universella bindemedel etc.) till de märkta behållarna. Rengör det förorenade området.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Lämpligt beteende med avfallsprodukt - se avsnitt 13.

## **Avsnitt 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Undvik hud- och ögonkontaminering. Tvätta händerna noggrant före paus och efter arbete. Använd i enlighet med avsedda ändamål.

### **7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara den endast i original, tätt slutna behållare. Håll den borta från mat, drycker eller djurfoder. Undvik direkt solljus. Håll den borta från eld.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Det finns ingen information om andra användningsområden än de som nämns i avsnitt 1.2.

## **Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/ personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga komponenter som utsätts för exponeringskontroll på arbetsplatse.  
Rättslig grund: kommissionens direktiv 2006/15 / EG, 2000/39 / EG, 2009/161 / EG, 2017/164 / EU.  
Kontrollera alla nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering i ditt land.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät, drick och rök inte under arbetet. Tvätta händerna noggrant före paus och efter arbete. Undvik kontakt med hud och ögon.

Hand- och kroppsskydd

Inte nödvändig.

Ögonskydd

Inte nödvändig.

Andningsskydd

Vid tillräcklig ventilation är det inte nödvändigt.

Kontroll av miljöexponering

Låt inte den stora mängden blandning förorena grundvatten, avloppsvatten, kanalisering eller jord.

## Avsnitt 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: vätska  
Färg: färglös  
Lukt: inte bestämd  
Lukttröskel: ej bestämd  
Ph: inte bestämd  
Smältpunkt / fryspunkt: ej bestämd  
Inledande kokpunkt och kokintervall: 100 ° C  
Flampunkt: ej tillämplig, inte brandfarlig  
Avdunstningsgrad: ej bestämd  
Brandfarlighet (fast, gas): ej tillämplig  
Övre / nedre brandfarlighet eller explosiva gränser: ej tillämplig  
Ångtryck: ej bestämd  
Ångdensitet: ej bestämd  
Densitet: inte bestämd  
Löslighet (er): löslig i vatten  
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten: ej bestämd  
Självantändningstemperatur: produkten utsätts inte för antändning  
Nedbrytningstemperatur: ej bestämd  
Explosiva egenskaper: visas inte  
Oxiderande egenskaper: visas inte  
Viskositet: ej bestämd

### 9.2 Övrig information

Det finns inga ytterligare testresultat.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten genomgår inte en farlig polymerisation. Se även avsnitt 10.3-10.5.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden för lagring och användni.

### 10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Okänt.

### 10.4 4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidanter.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Okänt.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Information angående akuta och / eller försenade resultat av exponeringen definierades baserat på informationen om produktens klassificering och / eller toxikologiska studier samt tillverkarens erfarenhet och kunskap.

Akut förgiftning

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Hudkorrosion / irritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Serious eye damage/irritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Andnings- eller hudkänslighet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Toxicitet vid upprepad dos

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT - enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT - upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspirationBaserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## **Avsnitt 12: Ekologisk information**

### **12.1 Giftighet**

Produkten klassificeras inte som farlig för miljön.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är föremål för biologisk nedbrytning.

### **12.3 Bioackumuleringspotential**

Förväntas inte att bioackumuleras.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Produkten är rörlig i jord och vattenmiljö.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Inte tillämpbar.

### **12.6 Andra negativa effekter**

Produkten påverkar inte global uppvärmning och förstörelse av ozonskiktet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Metoder för avfallshantering

Avfallshantering för produkten: återanvändning enligt gällande lagstiftning. Förvara rester i originalbehållare. Avfallskod ska anges på tillverkningsplatsen.

Avfallshantering för begagnad förpackning: återanvändning / återvinning / likvidation av tomma behållare bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning. Endast behållare som är helt tomma kan återanvändas.

Rättslig grund: Direktiv 2008/98 / EG, 94/62 / EG.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inte tillämpbar.

### 14.2 UN-korrekt fraktnamn

Inte tillämpbar.

### 14.3 Transportfaraklass (er)

Inte tillämpbar.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpbar.

### 14.5 Miljöfaror

Inte tillämpbar.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Det finns inga speciella försiktighetsåtgärder.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämpbar.

## Avsnitt 15: Lagstadgad information

### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser / lagstiftning som är specifikt för ämnet eller blandningen

**Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006** av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande Rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG.

**Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008** av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (Text av betydelse för EES).

**Kommissionens förordning (EG) nr 790/2009** av den 10 augusti 2009 om ändring för Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (Text av betydelse för EES).

**Kommissionens förordning (EU) nr 2015/430** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (Text av betydelse för EES).

**Europaparlamentets och rådets 2008/98 / EG** av den 19 november 2008 om avfall.

**Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62 / EG** av den 20 december 1994 om förpackning och förpackningsavfall.

**Begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar (bilaga XVII, REACH)**

Not applicable.

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning genomfördes inte för blandningen.

## Avsnitt 16: Övrig information

### Förklaring av avvikelser och akronymer

PBT - Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen

vPvB - Mycket beständiga och mycket bioackumulerande ämnen

### Utbildning

Innan man börjar arbeta med produkten, bör användaren lära sig hälsa och säkerhetsföreskrifter, när det gäller hantering av kemikalier, och särskilt genomgå en ordentlig utbildning på arbetsplatsen.

### Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Detta SDS utarbetades baserat på ark med enskilda komponenter, litteraturdata, online-databaser (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING) såväl som vår kunskap och erfarenhet med tanke på nuvarande lagstiftning.

### Övriga data

Klassificeringen baserades på data om innehållet i farliga ämnen och fastställdes med beräkningsmetod under vägledning i förordning 1272/2008 / EG (CLP) med ändringar.

Utgivningsdatum: 08.02.2016

Datum för uppdatering: 22.05.2019

Ändringar: avsnitt: 2,8,15,16

Version: 3.0 / SV

Informationen ovan är baserad på aktuella tillgängliga uppgifter om produkten, men också på erfarenheten och kunskapen inom detta producentområde. De är varken en kvalitetsbeskrivning av produkten eller en garanti för funktioner. De ska behandlas som hjälp till säkerhet vid transport, lagring och användning av produkten. Detta frigör inte användaren från ansvaret för felaktig användning av informationen ovan och för felaktig överensstämmelse med lagens normer i fältet.