

SÄKERHETS DATABLAD

[I överensstämmelse med kriterierna i förordning nr 1907/2006 (REACH) och 2015/830]

Avsnitt 1: Identifiering av ämnet / blandningen och företaget / åtagande

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: NORTH Rengöringsdukar Universal 100-pack

Artikelnummer: 843011

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 avråds från: inte beslutad.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Distributör: Tura Scandinavia AB

Address: Energigatan 15B 434 37 Kungsbacka

Telefon: 0300-568900

E-postadress: 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 tensider (<5%); parfymer (citronellol); konserveringsmedel (metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol).

2.3 Andra faror

Komponenter i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH.

Avsnitt 3: Sammansättning / information om ingredienser

3.1 Ämnen

Not applicable.

3.2 Blandningar

1-methoxypropan-2-ol

Koncentration: 5-10%
CAS nummer: 107-98-2
EC nummer: 203-539-1
Registreringsnummer: 01-211945743-35-XXXX

Klassificering: Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

Ämne med gränsvärden för yrkesmässig exponering fastställd på gemenskapsnivå. Fullständig text för varje relevant H-fras anges i avsnitt 16 i SDS.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 5-10 minuter. Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Förtäring: exponering på denna väg bör inte förväntas.

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

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.

4.2 Angivande av omedelbar medicinsk vård och specialbehandling som behövs

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

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: anpassa brandbekämpningsåtgärder till omgivande material.

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 mekaniskt. Behandla det insamlade materialet som avfall. 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 endast i original, tätt slutna behållare. Håll dig borta från mat, drycker eller djurfoder. Undvik direkt solljus. Håll dig 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

Specifikationer: 1-metoxipropan-2-ol [CAS 107-98-2]

TWA 8 timmar: 375 mg / m³

STEL 15 minuter: 568 mg / m³

Rättslig grund: kommissionens direktiv 2006/15 / EG, 2000/39 / EG, 2009/161 / EG, 2017/164 / EU.

Tabellen ovan visar de maximala värdena på arbetsplatsen på gemenskapsnivå. Kontrollera alla nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering i ditt land.

Rekommenderade kontrollförfaranden

Förfaranden beträffande kontrollen över de farliga komponenterna i luften och kontrollen över luftkvaliteten på arbetsplatsen - om de är tillgängliga och motiverade för positionen - i enlighet med de europeiska standarderna, med förhållandena inom exponeringsplatsen och ett korrekt test metod anpassad till arbetsvillkoren.

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 nödvändigt.

Ögonskydd

Inte nödvändigt.

Andningsskydd:

Vid tillräcklig ventilation är det inte nödvändigt.

Tillämpad personlig skyddsutrustning måste uppfylla kraven i förordningen (EU) 2016/425. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda aktiviteter och i enlighet med alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring.

Kontroll av miljöexponering:

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

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: fast / torkar blöt med rengöringsmedel

Färg: vit

Lukt: karakteristisk, trevlig

Lukttröskel: ej bestämd

pH: ej tillämplig

Smältpunkt / fryspunkt: ej tillämplig

Inledande kokpunkt och kokintervall: ej bestämd

Flampunkt: ej tillämplig

Avdunstningsgrad: ej bestämd

Brandfarlighet (fast, gas): produkten är inte brandfarlig

övre / nedre brandfarlighet eller explosiva gränser: ej tillämplig

Ångtryck: ej bestämd

Ångdensitet: ej bestämd

Densitet: inte bestämd

Löslighet: är inte löslig i vatten

Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten: ej bestämd

Självantändningstemperatur: produkten tänds inte automatiskt

Nedbrytningstemperatur: ej bestämd

Explosiva egenskaper: visas inte

Oxiderande egenskaper: visas inte

Viskositet: ej bestämd

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 användning.

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Farliga reaktioner är inte kända.

10.4 Tillstånd att undvika

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 på grundval av 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.

Allvarlig ögonskada / 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 aspiration

Baserat 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

Inga data.

12.3 Bioackumuleringspotential

Förväntas inte att bioackumuleras.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är rörlig i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena i produkten uppfyller inte PBT- eller vPvB-kriterierna.

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. Töm inte i avloppet. Avfallskod ska anges på tillverkningsplatsen.

Avfallshanteringsmetoder för begagnad förpackning: återanvända / återvinna / eliminera tomma behållare 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 tillämplig.

14.2 UN ordentlig leveransnamn

Inte tillämplig.

14.3 Transportfaraklass (er)

Inte tillämplig.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämplig.

14.5 Miljöfaror

Inte tillämplig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Det finns inga speciella försiktighetsåtgärder.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämplig.

Avsnitt 15: Information om föreskrifter

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet 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 av 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.

Förordning (EG) nr 1272/2008 från Europaparlamentet och rådet 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 (EU) nr 2015/830 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).

Förordning (EU) 2016/425 av Europaparlamentet och rådet av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686 / EEG

2008/98/EG från Europaparlamentet och rådet av den 19 november 2008 om avfall.

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

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning genomfördes inte för blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Fullständig text av indikerade H-fraser som nämns i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Förklaring av avvikelser och akronymer

PBT Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen

vPvB mycket persistenta 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 säkerhetsdatablad utarbetades på grundval av ark med enskilda komponenter, litteraturdata, online-databaser (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING) såväl som vår kunskap och erfarenhet, med hänsyn till gällande lagstiftning.

Förfarandena som används för att klassificera blandningen

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

Andra uppgifter

Utgivningsdatum: 22.06.2016

Datum för uppdatering: 22.08.2018

Ändringar: avsnitt: 8,9,13,15,16

Version: 1.0 / SWE

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 särskilda 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 även för felaktig efterlevnad av lagens normer på området.