

SÄKERHETS DATABLAD

[I enlighet med kriterierna i förordning nr 1907/2006 (REACH) med ändringar]

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: NORTH Rengöringsdukar för Glasögon 52-pack

Artikelnummer: 843050

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

Relevanta identifierade användningar: våtservetter för rengöring av glasögon och skärmar.
Användningar som det avråds från är inte bestämda.

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Distributör: Tura Scandinavia AB

Address: Energigatan 15B, 434 37 Kungälv

Telefon: 0300-568900

E-postadress för en behörig person som ansvarar för SDB: 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 vattenmiljön.

2.2 Etikettelement

Faropiktogram och signalord

Ingen.

Namn på ämnen som nämns på etiketten

Ingen.

Faroangivelser

Ingen.

Skyddsangivelser

Ingen.

Detergentkomposition i enlighet med 648/2004 / WE i dess ändrade lydelse

Innehåller: parfymer, konserveringsmedel (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE).

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

Avsnitt 3: Sammansättning/ information om ingredienser

3.1 Ämnen

Inte tillämpbar.

3.2 Blandningar

Produkt i en våtservettform uppblött med lösning som innehåller följande farliga ämnen:

CAS-nummer: 3811-73-2

EC-nummer: 223-296-5

Indexnummer: -

Registreringsnummer: -

pyridin-2-tiol 1-oxid, natriumsalt

Acute Tox. 4 H302, Hudirrit. 2 H315, Ögonskad. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=100)

<0,02 %

Fullständig text för varje relevant H-fras anges i avsnitt 16 i SDB.

Avsnitt 4: Första hjälpen åtgärder

4.1 Beskrivning av åtgärder för första hjälpen

Hudkontakt: tvätta den kontaminerade huden noggrant med mycket vatten och tvål, kontakta läkare om störande symtom uppstår.

Ögonkontakt: kontakta en ögonläkare om störande symtom uppstår. Skydda ögonirriterat ögon, ta bort kontaktlinser. Skölj förorenade ögon med vatten i några minuter. Undvik stark vattenström - risk för skada på hornhinnan.

Förtäring: exponering på denna väg förekommer vanligtvis inte.

Inandning: ta offret till frisk luft, håll personen varm och lugn, kontakta en läkare om störande symtom uppstår.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och försenade

Vid korrekt användning förväntas inte negativa effekter av exponeringen.

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: CO₂, släckpulver, släckskum resistent mot alkoholer, vattenspray.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridning av lågan.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under förbränning kan skadliga gaser bestående av koloxider, kväveoxider och andra oidentifierade produkter med termisk sönderdelning framställas. Andas inte in förbränningsprodukter, det kan orsaka hälsorisk.

Råd för brandmän

Personligt skydd i händelse av brand. Stanna inte i brandzonen utan fristående andningsapparater och skyddskläder som är resistent mot kemikalier. I händelse av brand kyla hotade containrar med vattenspray på säkert avstånd. Samla in förbrukade släckmedel.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödsituationer

Begränsa tillträdet för utomstående till nedbrytningsområdet tills lämplig rengöring är klar. Se till att endast utbildad personal tar bort effekterna av olyckan. I händelse av en stor nedbrytning, isolera det utsatta området. Använd personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma in i ytvatten och mark. Vid utsläpp av stora mängder av produkten är det nödvändigt att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att den sprids i miljön. Meddela relevanta räddningstjänster.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla in utsläppt produkt mekaniskt, och placera den i korrekt märkta avfallsbehållare. Transportera insamlat material för avfallshanter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Lämpligt beteende med avfallsprodukt - avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - avsnitt 8.

Avsnitt 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Undvik långvarig kontakt med huden. Förvara oanvända behållare tätt förseglade för att förhindra att våtservetter torker. Använd som avsett. Se till att ventilationen är tillräcklig.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, tätt förseglade behållare på ett torrt och väl ventilerat område. Förvaras borta från mat, drycker, foder för djur eller oförenliga material (se avsnitt 10.5). Skydda mot direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningsområden än som nämns i avsnitt 1.2.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Det finns inga gränsvärden för yrkesmässig exponering på arbetsplatsen för de ämnen som finns i blandningen på EU-nivå. Kontrollera eventuella nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering i ditt land för ämnen i denna produkt.

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Hand- och kroppsskydd

Krävs inte under normala arbetsförhållanden. Skydda handskar vid långvarig exponering.

Ögonskydd

Krävs inte under normala arbetsförhållanden.

Andningsskydd

Vid tillräcklig ventilation krävs det inte.

Personlig skyddsutrustning måste uppfylla kraven i regel 2016/425 / UE. Arbetsgivaren är skyldig att se till att utrustningen är tillräcklig för aktiviteter som utförs, med kvalitetskrav, rengöring och underhåll.

Kontroll av miljöexponering

Undvik utsläpp till miljön, låt det inte föras ut i avloppssystemet. Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

Avsnitt 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: fast / nonwoven-tyg blött med vätska

Färg: vit

Lukt: karakteristisk

Lukttröskel: ej bestämd

Ph: 6–8 (vätska)

Smältpunkt / fryspunkt: ej tillämplig

Inledande kokpunkt och kokintervall: ej tillämplig

Flampunkt: ej tillämplig

Avdunstningsgrad: ej tillämplig

Brandfarlighet (fast, gas): produkten upprätthåller inte förbränning

Övre / nedre brandfarlighet eller explosiva gränser: ej bestämd

Ångtryck: ej tillämplig

Ångdensitet: ej tillämplig

Densitet: inte bestämd

Löslighet (er): olöslig i vatten

Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten: ej bestämd

Självantändningstemperatur: ej bestämd

Nedbrytningstemperatur: ej bestämd

Explosiva egenskaper: visas inte

Oxiderande egenskaper: visas inte

Viskositet: ej tillämplig

9.2 Annan information

Inga ytterligare testresultat.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är svagt reaktiv. Det genomgår inte farlig polymerisation. Se även avsnitt 10.3 och 10.5.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Farliga reaktioner är inte kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Okänt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Okänt.

Avsnitt 11: Toxicological information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning

ATEmix (oral)* > 2000 mg/kg

* Den akuta toxicitetsuppskattningen (ATE-blandning) för klassificering av ett ämne i en blandning bestämdes med lämpligt omvandlingsvärde från tabell 3.1.2 i bilaga I till CLP.

Based on available data, the classification criteria are not met.

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.

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 miljöfarlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

12.3 Bioackumuleringspotential

Bioaccumulation is not expected.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte rörlig i marken. Den är olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnen i produkten bedöms inte som PBT och vPvB.

12.6 Andra negativa effekter

Produkten klassificeras inte som farlig för ozonskiktet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

Avfallshantering för produkten: bortskaffande i enlighet med gällande föreskrifter. Förvara rester i originalbehållare. Avfallskod bör tilldelas på platsen för dess uppställning.

Avfallshantering för förbrukad förpackning: tomma behållare ska återanvändas / återvinnas / elimineras i enlighet med lokal lagstiftning. Endast behållare som är helt tomma kan återvinnas.

Rättslig grund: Direktiv 2008/98 / EG) med ändringar, 94/62 / EG i dess ändrade lydelse.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inte tillämplig, produkten klassificeras inte som farlig under transport.

14.2 UN -korrekt fraktnamn

Inte tillämplig.

14.3 Transportfaraklass (er)

Inte tillämplig.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämplig.

14.5 Miljöfaror

Inte tillämplig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inte tillämplig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämplig.

Avsnitt 15: Lagstadgad information

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

Kommissionens förordning (EU) 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).

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 i dess ändrade lydelse.

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) med ändringar.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98 / EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv med ändringar.

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvättmedel i dess ändrade lydelse.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Det är inte nödvändigt att göra en kemisk säkerhetsbedömning för blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

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

H302: Farligt vid förtäring.

H315: Orsakar hudirritation.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande liv.

Förkortningar och akronymer

PBT: Persistent, bioakkumulativt och giftigt ämne mycket persistent,

VPvB: mycket bioackumulerande ämne

TWA: Tidsvägd genomsnitt.

STEL: Begränsning på kort sikt.

Akut Tox. 4: Akut toxicitetkategori 4

Hudirrit. 2: Hudirritation kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön, kategori 1.

Utbildning

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

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

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

Ytterligare information

Klassificeringen baserades på uppgifter om beräkningsmetoden för farliga ämnen enligt vägledning i förordning 1272/2008 / EG (CLP) med ändringar.

Utgivningsdatum: 10.12.2018

Version: 1.0

Sammanfattning av: mgr Alicja Włodarska (baserat på producentens uppgifter)

Säkerhetsdatablad gjord av: "THETA" Teknisk rådgivning

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.