

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 Cleaning Spray for Ceramic Hobs 500ml

Artikelnummer: 843060

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

Relevanta identifierade användningar: Förberedelse för rengöring av spisar.

Användningar som avråds från: inte beslutad.

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Distributör: Tura Scandinavia AB

Adress: Energigatan 15B 434 37 Kungsbacka

Telefon: 0300-568900

E-postadress: info@turascandinavia.com

1.4 Nödtelefonnummer

112

2 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

Inga.

Skyddsangivelser

Inga.

Ytterligare information

EUH208

nehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Kan ge en allergisk reaktion.

Komponenter enligt Reg. Nr 648/2004 / EG om tvättmedel:

anjoniska ytaktiva medel (<5%), icke-joniska ytaktiva medel (<5%), parfymer (limonen), konserveringsmedel (metylklorisotiazolinon, 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

Inte tillämpbar.

3.2 Blandningar

CAS-nummer: 107-98-2	1-metoxi-2-propanol 1) 2)	
EG-nummer: 203-539-1	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	
Indexnummer: 603-064-00-3		1-6%
REACH-nummer 01-2119457435-35-XXXX		
CAS-nummer: 68891-38-3	alkoholer, C12-14, etoxylerade (1–2,5 EO), sulfater, natriumsalter	
EG-nummer: 500-234-8	Hudirrit.2 H315, Ögonskad. 1 H318, Aquatic Chronic 3, H412	
Indexnummer: -	specifika koncentrationsgränser:	≤ 1%
REACH-nummer 01-2119488639-16-XXXX	Ögonskad. 1: C ≥ 10%; Eye Irrit. 2: 5 % ≤ C < 10%	
CAS-nummer: 68439-50-9	alkoholer, C12-14, etoxylerade	
EG-nummer: 500-213-3	Ögonskad. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	
Indexnummer: -		≤ 1%
REACH-nummer: 01-2119487984-16-XXXX		
CAS-nummer: 55965-84-9	eaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7]	
EG-nummer 200-289-5	och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1) < 0,0015%	
Indexnummer: -	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314,	
Registration number: -	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 (M=10)	

Ämne med yrkesmässiga exponeringsgränser definierade på EU-nivå.

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

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

Hudkontakt: vid långvarig kontakt möjlig rodnad, torrhet, sprickbildning. Allergisk reaktion möjlig hos mottagliga individer.

Ögonkontakt: möjlig rodnad, rivning, brännande känsla.

Förtäring: möjliga buksmärtor, illamående, kräkningar, diarré.

Inandning: möjlig irritation i luftvägarna vid bildning av dimma.

4.3 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 utbredning av flammor.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under förbränning avges skadliga gaser bestående av koloxider och svaveloxider. Andas inte in förbränningsprodukter, det kan orsaka hälsorisk.

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. Se till att effekterna av uppdelningen endast tas bort av kvalificerad personal. Vid stora utsläpp, isolera det utsatta området. Undvik ögon- och hudföroreningar. Gå inte igenom utspillt material - risk för att det glider. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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 vid behov.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp produkten med flytande bindande material (t.ex. sand, kiselgur, universalbindande ämnen) och placera den i märkta behållare. Rengör det förorenade området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Section 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Undvik ögonkontakt och långvarig hudkontakt. Tvätta händerna noggrant före paus och efter arbete. Använd som avsett. Andas inte in ångor och dimma. Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll de oanvända behållarna tätt stängda. Använd personliga skyddsåtgärder.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, tätt förseglade behållare. Förvaras borta från mat, djurfoder. Undvik direkt solljus. Behållare som öppnats ska förslutas ordentligt och hållas upprätt för att förhindra läckage.

7.3 Specific slutanvändning

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

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Specifikation: 1-metoxi-2-propanol [CAS 107-98-2]

TWA 8 timmar: 375 mg/m³

STEL 15 min: 568 mg/m³

Kontrollera alla nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering i ditt land.

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

Rekommenderade kontrollförfaranden

Förfaranden för kontroll av de farliga komponenterna i luften och kontroll över luftkvaliteten på arbetsplatsen - om de är tillgängliga och motiverade för positionen - i enlighet med europeiska standarder, med villkoren på exponeringsplatsen och en korrekt testmetod anpassad till arbetsförhållandena.

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök inte. Tvätta händerna noggrant före paus och efter arbete. Se till lokal och / eller allmän ventilation.

Hand- och kroppsskydd

Använd adekvata skyddshandskar vid långvarig eller direktkontakt. Rekommenderat material för handskar: nitrilgummi, butylgummi med effektivitetsnivå 2 eller högre. Materialet som handskarna är gjorda av måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produktens effekter. Valet av material måste utföras med hänsyn till genombrottstid, penetrationshastighet och nedbrytning. Valet av lämpliga handskar beror dessutom inte bara på materialet utan också på andra kvalitetsfunktioner och förändringar beroende på tillverkaren. Producenten bör ge detaljerad information om den exakta genombrottstiden. Denna information bör följas.

Ögonskydd

Använd tätt monterade skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontaminering.

Andningsskydd

Vid normal och avsedd användning krävs det inte. Om gränsvärdena för yrkesmässig exponering överskrids eller i nödsituationer, använd absorberande eller absorberande filterutrustning i lämplig skyddsklass. Personlig skyddsutrustning måste uppfylla kraven i direktiv 89/686 / CE. Arbetsgivaren är skyldig att se till att utrustningen är tillräcklig för aktiviteter som utförs, med kvalitetskrav, rengöring och underhåll.

Kontroll av miljöexponering

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

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: vätska
Färg: färglös
Lukt: karakteristisk
Lukttröskel: ej bestämd
Ph: inte bestämd
Smältpunkt / fryspunkt: ej bestämd
Inledande kokpunkt och kokintervall: ca. 100 ° C
Flampunkt: > 60 ° C
Avdunstningsgrad: ej bestämd
Brandfarlighet (fast, gas): ej tillämplig
Övre / nedre brandfarlighet eller explosiva gränser: ej bestämd
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 Annan information

Det finns inga ytterligare testresultat.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Product does not undergo a dangerous polymerization. See also subsection 10.3 and 10.5.

10.2 Kemisk stabilitet

The product is stable under normal conditions of handling and storage.

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Hazardous reactions are not known.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Avoid heat sources and direct sunlight.

10.5 Oförenliga material

Strong oxidants.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Not known.

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. Produkten innehåller dock komponent, som kan orsaka allergisk reaktion hos mottagliga individer.

Toxicitet vid upprepad dos

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenicitet 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

Ytaktiva ämnen i produkten är biologiskt nedbrytbara.

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: bortskaffande i enlighet med lokal lagstiftning. Förvara rester i originalbehållare. Avfallskod bör tilldelas i stället för bildandet.

Avfallshanteringsmetoder för använd förpackning: återanvända / återvinna / eliminera tomma behållare i enlighet med lokal lagstiftning. Endast helt tomma behållare kan återanvändas.

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

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inte tillämpbar.

14.2 UN rätt 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 / lagar 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.

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

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning för blandningen genomfördes inte.

Avsnitt 16: Annan information

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

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H301 - Giftigt vid förtäring.
H311 - Giftigt vid hudkontakt.
H312 - Farligt vid hudkontakt.
H314 - Orsakar allvarliga hudbrännskador och ögonskador.
H315 - Orsakar hudirritation.
H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 - Giftigt vid inandning.
H336 - Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande liv.
H410- Mycket giftigt för vattenlevande liv med långvariga effekter.
H412 - Skadligt för vattenlevande liv med långvariga effekter.

Förkortningar och akronymer

PBT - persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen
vPvB - mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämne
Akut Tox. 3 - Akut toxicitet kat. 3
Akut Tox. 4 - Akut toxicitet kat. 4
Aquatic Acute 1 Farligt för vattenmiljön - akut kat 1 Aquatic Chronic 1 Farligt för vattenmiljön - kronisk kat. 1
Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön - kronisk kat. 3

Flam. Liq. 3 - Brandfarlig vätskekat. 3
Hudkorr. 1B - Korrosionskategori 1B
Hudirrit. 2 - Hudirritation kat. 2
Hudkän. 1 - Hudkänslighetskategori 1
STOT SE 3 - Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, kategori 3

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 beaktande av gällande lagstiftning.

Klassificering och förfaranden som används för att klassificera blandningen i enlighet med Reg. EC 1272/2008

Klassificeringen baserades på fysikalisk-kemiska data och uppgifter om beräkningsmetoden för farliga ämnen under vägledning i förordning 1272/2008 / EG (CLP) med ändringar.

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.