

# SÄKERHETSATABLAD

## ENGÅNGSTVÄTT INNAN MÅLNING

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 24.11.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ENGÅNGSTVÄTT INNAN MÅLNING

Artikelnr. 1366

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

Produktgrupp Rengöringsmedel

Användningsområde Engangsvåttopp som används för att tvätta väggar och tak

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Företagsnamn Orkla House Care AB

Postadress Box 133

Postnr. 564 23

Postort Bankeryd

Land Sverige

Telefon +46 36376300

Fax +46 36377990

E-post [info@anza.se](mailto:info@anza.se)

Webbadress <http://www.anza.se>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112: begär Giftinformation  
Beskrivning: I nödsituation, ring

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning	Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.
Ytterligare information om klassificering	Klassificering och märkning i avsnitt 2.2 gäller den vätska som våtservetterna är impregnerade med.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: , Nonjoniska tensider < 5 %, Alifatiska kolväten < 5 %, Parfym , D-Limonene , Konserveringsmedel: , Benzisothiazolinone , Iodopropynyl Butylcarbamate
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH 208 Innehåller apelsinterpener och 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller <1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen. (≥0,1%)
------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
(2-Metoximetyletoxi) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2		1 < 5 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1 < 5 %
Apelsinterpener	CAS-nr.: 8028-48-6 EG-nr.: 232-433-8	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,1 < 1 %
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 M-faktor Värde: 1	0,005 < 0,05 %

Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Nonjoniska tensider	< 5 %
Alifatiska kolväten	< 5 %
Parfym	
D-Limonene	CAS-nr.: 5989-27-5
Konserveringsmedel:	
Benzisothiazolinone	CAS-nr.: 2634-33-5
Iodopropynyl Butylcarbamate	

Ämne, anmärkning	CAS nr.2634-33-5 har särskilda koncentrationsgränser: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%
Ämne, kommentar	CAS-nummer 34590-94-8, REACH registreringsnummer.:01-2119450011-60. CAS-nummer 64-17-5, REACH registreringsnummer.:01-2119457610-43. Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Mindre sannolikt. Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel. Ögonkontakt: Kan orsaka lätt irritation. Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning av huden. Kan orsaka lätt irritation. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Förtäring: Illamående, kräkningar och diarré.
----------------------------	--

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt, men brännbart.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Ospecificerade organiska ämnen.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
----------------------------	--

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i miljön.

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

Rengöringsmetod Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Vid spill bildas glatta ytor, halkrisk.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

#### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

#### Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar Olämpliga material för behållare: Stål (ej rostfritt)

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel.  
Livsmedel och djurfoder.

Temperatur vid förvaring Värde: < 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifering	Gränsvärden	År
(2-Metoximetyletoxi) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm H Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m <sup>3</sup> H <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 75 ppm H <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 450 mg/m <sup>3</sup> H	År: 2011
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1000 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Limonen	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5 Synonymer för avsnitt 3: d-Limonen	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 mg/m <sup>3</sup> S V	

Övrig information om gränsvärden	Förklaring av anmärkningarna: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden V = Vägledande kortidsgränsvärde S = Sensibiliserande ämnen. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7
----------------------------------	--

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.
--	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten kan lämpligt andningsskydd med gasfilter (typ A2) användas.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Handskydd

Handskydd	Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av motståndskraftigt material. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.
-----------	---

Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).
Lämpliga material	Nitril.
Genombrottsid	Värde: > 360 minuter.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,5 mm

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte.
-----------	----------------------

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
---------------------------------	-----------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till miljön.
----------------------------------	-----------------------------

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
--------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad duk.
Färg	Färglös.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: I brukslösning Värde: 11
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 78 °C
Flampunkt	Värde: > 60 °C
Avdunstningshastighet	Värde: < 1 Kommentarer: Butylacetat = 1
Brandfarlighet	Ej tillämpligt, se flampunkt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,1 % vol/vol Kommentarer: Gäller (2-Metoximetyloxi)propanol CAS-nr.: 34590-94-8.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 19 % vol/vol Kommentarer: Gäller Etanol CAS-nr.: 64-17-5.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Värde: > 2300 Pa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 1

Relativ densitet	Kommentarer: Luft=1. Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Värde: 1 Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Icke eller något blandbar.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Viskositet	Värde: > 207 °C
Explosiva egenskaper	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Oxiderande egenskaper	Inte specificerad av tillverkaren.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	De värden som anges ovan gäller för vätskan i våtservetterna.
-------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Vid normal användning finns ingen känd reaktivetsrisk förknippad med denna produkt.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) och under olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik frost.
---------------------------------	---------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxidationsmedel.
-----------------------------	------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut
----------------	------------------------

	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: &gt; 5000 mg/kg kroppsvikt Kommentarer: Beräknat.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: &gt; 5000 mg/kg kroppsvikt Kommentarer: Beräknat.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: &gt; 10 mg/l Kommentarer: Beräknat.</p>
Andra toxikologiska data	<p>Ytterligare testdata finns att tillgå hos leverantör/producent. &lt;1 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.</p>

### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	ATE >2000 mg/kg kroppsvikt
Dermal	ATE >5000 mg/kg kroppsvikt
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning av huden. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Kan orsaka lätt irritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka lätt irritation.
Förtäring	Osannolik exponeringsväg. (våtserviett) Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller apelsinterpener och 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Specifik organototoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 158 mg/l Metod: LC50 (Beräknat)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 121 mg/l Metod: EC50 (Beräknat)
Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Innehåller <1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
------------------------------	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data om bioackumulering är inte kända.
-------------------------	--

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön. Mobilt.
-----------	--

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT-ämnen. ( $\geq 0,1\%$ )
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. ( $\geq 0,1\%$ )

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall levereras till godkänd mottagningsstation. Koderna för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-------------	--

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori	Inte relevant.
-------------------	----------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. ADR-S 2017 (MSBFS 2016:8) samt RID-S 2017 (MSBFS 2016:9) Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.
---------------------------------	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 10.05.2016
Använda förkortningar och akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IMO: International Maritime Organization ICAO: The International Civil Aviation Organisation IATA: The International Air Transport Association UN: United Nations EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Teknologisk Institutt as som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	1
Utarbetat av	Kiwa Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen