



SÄKERHETS DATABLA
-------------------

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga 11

(uppfyller förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009 (EG))

Revidering 3 – datum: 01/09/2017

AVSNITT 1: Blandningens och företagets namn	
1.1 Beteckning	Dirteeze grova och fina rengöringsdukar; Dirteeze mjuka och starka rengöringsdukar; koder: DGPC80, DGPF40, DGCL, DGPS2
1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och icke rekommenderade användningar	<b>Relevanta identifierade användningar:</b> Impregnerade rengöringsdukar med utspädd blandning av rengöringsmedel för rengöring/avlägsnande av olja, tätningsmedel, målarfärg, från händer, verktyg och ytor.
1.3 Uppgifter om säkerhetsdatabladets leverantör	Yourlink Limited Wold House Annie Reed Road Beverley HU17 0LF ☎ +44 1482 306860 📠 +44 1482 306863 <a href="mailto:Sales@yourlinkuk.com">Sales@yourlinkuk.com</a> Webbplats: <a href="http://www.dirteeze.com">www.dirteeze.com</a>
1.4 Nödnummer	☎ +44 1482 306860 Endast bemannad under kontorstid 08.30–17.00

AVSNITT 2: Klassificering av blandningen	
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	Typ av produkt: blandning <b>Klassificering enligt direktiven 1999/45/EG, 67/548/EEG och förordning EG 1272/2008</b> Inte en farlig blandning.
2.2 Märkningsuppgifter	Märkning (förordning EG 1272/2008): Inte tillämpligt för denna blandning
2.3 Övriga risker	Inga rapporterade

Forts...

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar			
3.2 Blandningar  Farliga beståndsdelar:	Blandning av lösningsmedel och rengöringsmedel utspädda och absorberade i rengöringsdukar. Nedanstående beståndsdelar är råmaterial som genomgår bearbetning och utspädning vid tillverkningen av rengöringsmedlet. När tillverkningsprocessen har genomförts utgör lösningen inga yrkesmässiga hälsorisker förknippade med exponering för utspädda material.  Lösningen och rengöringsdukarna är fullständigt testade och godkända enligt förordningen om kosmetiska produkter, 1223/2009 (EG) och registrerad som helt fri från hudirritationer. Produkten är registrerad på EU-portalen och ett fullständigt produktinformationsdokument finns arkiverat.		
Produktbeteckning	Viktprocent	INCI	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP
CAS-nr: 64-17-5 Reach-nr: 01-2119457610-43	5–15	Etylalkohol	H225: Flam. Liq. 2 H319: Eye irrit 2.
CAS-nr: 5131-66-8 Reach-nr: 01-2119475527-28	1–2	Propylenglykolbutyleter	H315: Orsakar hudirritation. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation
CAS-nr: 55406-53-6 Reach-nr:	0.01	Jodpropynylbutylkarbamat	H302 Acute Tox. 4 H317 Skin Sens. 1 H318 Eye Dam. 1 H331 Acute Tox. 3 H372 STOT RE 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen	
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	<p><b>Allmänt</b> – denna produkt är dermatologiskt testad och anses vara helt säker vid normal användning.</p> <p><b>Inandning</b> – inte en trolig exponeringsväg på grund av produktens fysiska natur. Om yrsel emellertid uppträder ska du förflytta dig till frisk luft</p> <p><b>Hud</b> – produkten irriterar i regel inte huden. Produkten är dermatologiskt testad och inga reaktioner (irritation) har observerats. Vid irritation ska man spola med mycket vatten och tvål och tillfälligt upphöra med att använda materialet.</p> <p><b>Ögon</b> – kontakt med ögonen bör undvikas. Vid kontakt med ögonen ska ögat omedelbart sköljas grundligt med rikliga mängder vatten samtidigt som ögonlocket hålls helt öppet.</p> <p><b>Förtäring</b> – förtäring räknas inte som en potentiell exponeringsväg. Framkalla INTE kräkning under några omständigheter. Skölj munnen ordentligt och drick lite mjölk</p>
4.2 Mest betydande symtom och effekter, både akuta och fördröjda	<b>Ingen ytterligare relevant information tillgänglig</b>
4.3 Angivelse om omedelbar läkarvård och särskild behandling krävs	<b>Ingen ytterligare relevant information tillgänglig</b>

Forts...

<b>AVSNITT 5: Brandsläckningsåtgärder</b>	
5.1 Släckningsmedel	Lämpliga släckningsmedel: anpassat till material som lagras i den omedelbara omgivningen  Olämpliga släckningsmedel: okänt
5.2 Särskilda faror som kan uppstå av blandningen	Inte känt
5.3 Information till brandsläckningspersonal	Inte känt

<b>AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>	
6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer vid nödsituationer	Krävs inte
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Inga särskilda miljöskyddsåtgärder krävs
6.3 Metoder och material för uppsamling och sanering	Inga särskilda åtgärder krävs för rengöringsdukarna. Om vätskan läcker ut ska den absorberas med lämpligt absorptionsmedel. Kassera på korrekt sätt enligt lokala myndigheters definition.

<b>AVSNITT 7: Hantering och lagring</b>	
7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering	Råd för säker hantering: Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Inga särskilda hanteringsråd krävs. Råd om skydd mot brand och explosion: Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella kompatibilitetsproblem	Lagra alltid produkten i originalbehållaren, övertäckt, i rumstemperatur och på en väl ventilerad plats.
7.3 Specifikt användningsområde	Inga data tillgängliga

<b>AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd</b>	
8.1 Kontrollparametrar Komponenter med yrkesmässiga kontrollparametrar	Innehåller inga substanser med yrkesmässiga gränsvärden för exponering
8.2 Begränsning av exponering Personlig skyddsutrustning	
Ögonskydd	Krävs inte
Handskydd	Krävs normalt inte
Skydd för hud och kropp	Krävs normalt inte Undvik ögonkontakt
Andningsskydd	Krävs inte
Begränsning av miljöexponering	
Allmänna råd	Inga särskilda miljöskyddsåtgärder krävs

Forts...

<b>AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (Av vätska som absorberas av rengöringsdukarna)</b>	
9.1 Information om grundläggande fysikalisk/t/a/ och kemisk/t/a/ a) utseende:	Halmgul vätska
b) lukt	Citronluk
c) luktröskel	Ingen rapporterad
d) pH	5,0–8,0 (20 % lösn. i vatten)
e) smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig
f) initial kokpunkt och kokpunktsintervall	98° C till 100° C
g) flampunkt	Ej tillgänglig
h) avdunstningshastighet	Ej tillgänglig
i) brandfarlighet	Nej
j) övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillgänglig
k) ångtryck	Ej tillgänglig
l) ångdensitet	Ej tillgängligt.
m) relativ densitet ( g/ml vid 25 °C)	0,9910–1,0110
n) löslighet	Lösligt i vatten
o) fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig
p) självantändningstemperatur	Ej tillgänglig
q) explosiva egenskaper	Nej
r) oxiderande egenskaper	Nej
9.2 Övrig tillgänglig information	
VOC-andel	10,4 %
Mikrobiell belastning	Bakteriekolonihalt <200 CFU/g produkt Mögelhalt <100 CFU/g produkt Inga fekala koliforma bakterier

<b>AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet</b>	
10.1 Reaktivitet	Inga kända faror
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden
10.3 Risk för farliga reaktioner	Inga kända risker

10.4 Förhållanden som ska undvikas	Extrema temperaturer Skydda mot solljus
10.5 Oförenliga material	Inga kända
10.6 Farliga nedbrytningsprodukter	Inga kända farliga nedbrytningsprodukter

Forts...

<b>AVSNITT 11: Toxikologisk information</b>	
11.1 Uppgifter om toxikologiska effekter	
Akut toxicitet	Inte känt
Frätande/irriterande på huden	Produkten är dermatologiskt testad och är säker för händerna.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka irritation
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte känt
Mutagenitet i könsceller	Inte känt
Cancerogenitet	Inte känt
Reproduktionstoxicitet	Inte känt
Sammanfattning av utvärdering av CMR-egenskaper	Inte känt
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Inte känt
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Inte känt
Fara vid aspiration	Inte känt

<b>AVSNITT 12: Ekologisk information</b>	
12.1 Akvatisk ekotoxicitet	Ingen rapporterad
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig, men vätskan är nästan helt organisk och huvudsakligen biologiskt nedbrytbar
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt
12.4 Transport i jord	Använda rengöringsdukar ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ej fastställt
12.6 Andra skadliga effekter	Ej fastställt

<b>AVSNITT 13. Avfallshantering</b>	
13.1 Metoder för avfallshantering	Inga farliga rester
13.1.1 Kassering av produkt/förpackning (inga avfallskoder/beteckningar)	Förpackningen ska kasseras i enlighet med lokala och/eller nationella föreskrifter. Tomma förpackningar utgör ingen särskild risk.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

14.1 UN-nummer	Inte klassificerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte klassificerad
14.3 Faroklass(er) för transport	Inte klassificerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte klassificerad
14.5 Miljörisker	Inga
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Håll behållare upprätta för att undvika att rengöringslotionen läcker ut.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Blandningen transporteras endast som en del av en färdig produkt i form av rengöringsdukar.

### AVSNITT 15: Tillsynsinformation

15.1 Lagar/förordningar gällande säkerhet, hälsa och miljö specifika för blandningen	Ingen ytterligare information tillgänglig
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts som en del av produktinformationsdokumentet i enlighet med förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009 (EG).

### AVSNITT 16: Övrig information

#### Faroangivelser

**Alla faroangivelser avser beståndsdelar i koncentrerad form. När dessa beståndsdelar används i alla Dirteeze-rengöringsdukar är de mycket utspädda, vilket gör att de färdiga Dirteeze-rengöringsdukarna klassas som ofarliga enligt en fullständig säkerhetsbedömning enligt förordningen om kosmetiska produkter EG 1223/2009 och som ingivits till EU-portalen med fullständigt produktinformationsdokument.**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H301 Giftigt vid förtäring  
H315 Orsakar hudirritation  
H319 Orsakar allvarliga ögonirritation  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### Råd för utbildning:

Läs medföljande information och använd produkten endast i enlighet med tillverkarens instruktioner.  
Rekommenderade begränsningar gällande användning:  
Rengöringsdukar för händerna, endast för utvärtes bruk.

#### Anmärkningar:

Denna information gäller endast ovan nämnda produkt(er) och är inte nödvändigtvis giltig om den används med annan/andra produkt(er) eller i annan process än den som specifikt hänvisas till i tillverkarens instruktioner. Informationen utgör inte en garanti om produktens egenskaper. Den angivna informationen är så vitt vi för närvarande vet korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti.  
För ytterligare information och klargörande av uppgifter och relevant information tillgänglig om produkten och dess säkra handhavande ber vi dig att kontakta YOURLINK direkt. Vi ger dock inga garantier om säljbarhet eller någon annan garanti, uttrycklig eller underförstådd, gällande sådan information och vi accepterar ingen ansvarsskyldighet till följd av dess användning. Användare ska företa egna undersökningar för att fastställa informationens lämplighet för deras specifika syften. YOURLINK ska inte på något sätt hållas ansvarigt för eventuella ersättningsanspråk, förluster eller skador från tredje part eller för förlorad vinst eller andra särskilda,

indirekta eller oförutsedda skador eller skadeståndersättning, oavsett hur de uppstår, även om företaget har informerats om möjligheten att sådana skador kan inträffa.