

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktnavn:** ALL CLEAN UP wipes – Lemon.

**Varenummer:** -

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Universal rengøringsklud.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** T. Hansen Gruppen A/S  
Stensgårdvej 1  
5500 Middelfart  
Tlf.: 31 31 31 31  
thansen@thansen.dk

**Kontaktperson:** thansen@thansen.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

### Anden mærkning:

<5 % nonioniske overfladeaktive stoffer. Konserveringsmidler (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone), parfume (Cital, limonene).

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer.

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB >0,1 %.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
55965-84-9 / -	-	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]*	<0,0015	Acute Tox. 3; H301+ H311+H331, Skin Corr. 1C; H314, Skin Sens. 1A; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=100).

\*Specifik koncentrationsgrænse CAS 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Eye Dam. 1:  $C \geq ,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $,06 \% \leq C < ,6 \%$

Skin Corr. 1C:  $C \geq ,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $,06 \% \leq C < ,6 \%$

Skin Sens. 1A:  $C \geq ,0015 \%$

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:** Ved fortsat ubehag eller symptomer, søg læge.

**Indånding:** Normalt ingen fare.

**Hudkontakt:** Vask af med sæbe og vand, skyl grundigt efterfølgende.

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat ubehag/irritation.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Drik derefter masser af vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved indtagelse af større mængde.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.  
Mulighed: slukningspulver, alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge.

**Ueguede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand danner skadelige nedbrydningsprodukter: kuldioxid, undgå indånding.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sørg for god ventilation.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles til bortskaffelse, se punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar i original emballage godt tillukket på et tørt sted.  
Opbevaringstemperatur: 5 - 30°C.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

### DNEL/PNEC:

-

# Sikkerhedsdatablad

## ALL CLEAN UP wiper - Lemon

Version 1.0

Udarbejdet: 05-08-2021

thansen

### 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Tekniske foranstaltninger:</b>	Normal rum ventilation.
<b>Generel information:</b>	Undgå kontakt med øjne.
<b>Personlige værnemidler:</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Normalt ikke nødvendigt.
<b>Øjenværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt.
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Begrænsning af eksponering til miljøet:</b>	Ingen speciel berænsning nødvendig.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Fast/serviet	<b>Farve:</b> Hvid	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH 20°C:</b> 6 – 8*	<b>Viskositet:</b> Ingen data
<b>Flammepunkt:</b> Ingen fare	<b>Kogepunkt:</b> Ikke relevant	<b>Damptryk 20°C:</b> Ingen data	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> ~1,0*	<b>Smeltepunkt:</b> Ingen data
<b>Antændelighed:</b> Ingen data	<b>Selvantændelighed:</b> Ingen data	<b>Eksplodingsfare:</b> Ingen fare	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløseligt*	

\*Den imprægnerede væske.

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil ved normal brug og opbevaring.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen kendte.
<b>10.4 Forhold der skal undgås:</b>	Ingen kendte.
<b>10.5 Materialer der skal undgås:</b>	Stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig  
øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende  
egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**11.2 Oplysninger om andre farer:**

**Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:** Ingen.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

De overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt, opfylder betingelserne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaskemidler/detergenter.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen kendt potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ikke relevant.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

# Sikkerhedsdatablad

## ALL CLEAN UP wipes - Lemon

Version 1.0

Udarbejdet: 05-08-2021

# thansen

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.  
Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Normalt regnes produktet ikke for farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

### Rester af affald – emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som selve produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei Ikke relevant	No Ikke relevant
Anden information:	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning 528/2012. EU 648/2004.

**Yderligere information:** Ingen.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H301+H311+H331 Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)