

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator****Produktnavn:** WT329 Big Wipes.**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:****Anvendelse:** Kosmetik produkt.**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:****Leverandør:** WE-TECH ApS
Ferrarivej 6
7100 Vejle
Tlf: +45 41335800
www.we-tech.dk**Kontaktperson:** mail@we-tech.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.**

Eye Dam. 1; H318.

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af CLP/REACH reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer.

Ingen data.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger:**

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
67-63-0 / 200-661-7	-	2-propanol	5-10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
68439-46-3 / -	-	C9-11 alkohol ethoxylate	5-10	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223- 47	D-Limonene	0,1-1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
--------------------------	----------------------	------------	-------	---

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:	Søg læge ved fortsatte symptomer.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask af med sæbe og masser af vand.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Kontakt læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning. Ved spontan opkastning, hold hovedet højt for at undgå aspiration. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Længerevarende hudkontakt kan forårsage mild irritation.
Øjenkontakt kan forårsage rødhed med forbigående irritation.
Indtagelse af større mængde kan forårsage kvalme og diarré.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Slukningspulver, alkoholresistent skum, CO₂, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes giftige dampe, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne. Spild kan gøre overflader/gulve glatte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Undgå kontakt med øjne. Spild kan gøre overflader/gulve glatte.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Vask hænder og eksponeret hud grundigt med mild sæbe og vand, før adgang til områder hvor der spises og ved afslutning af arbejde.
Vask forurenede beklædning før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Emballagen skal holdes tæt lukket på et tørt, køligt og vel-ventileret sted.
Opbevares kun i original beholder ved stuetemperatur.
Maks opbevaringstid: 3 år.
Opbevaringstemperatur: ≤40°C.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
67-63-0	Isopropanol	200 ppm 490 mg/m ³	-	BEK nr. 209 af 13/02/2021

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Sikkerhedsdatablad

WT329 Big Wipes

Version 1.0

Udarbejdet: 07-06-2021



DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.
- Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne. Undgå indånding af dampe. Fjern straks alt forurenet tøj.
- Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
- Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt. Sørg for god ventilation.
- Handsker:** Normalt ikke nødvendigt.
- Øjenværn:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt eller ved spraybrug.
- Hudværn:** Normalt arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: Parfume	PH 20°C: Ca. 7	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: >93°C	Kogepunkt: >35°C	Damptryk 20°C: <0,1 hPa	Massefylde g/cm³: Ingen data	Smeltepunkt: Ikke relevant
Antændelighed: Ingen fare	Selvantændelighed: Ikke selvantændelig	Ekspløsiionsgrænser: Ingen fare	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

Dampe er tungere end luft ved 20°C.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen særlige.

Sikkerhedsdatablad

WT329 Big Wipes

Version 1.0

Udarbejdet: 07-06-2021



10.4 Forhold der skal undgås:

Fugt, overophedning.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke syrer, stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

CO, CO₂.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

2-propanol – CAS 67-63-0:

Oral:	LD50:	Rotte:	5840 mg/kg
Dermal:	LD50:	Kanin:	16400 mg/kg
Indånding:	LC50:	Rotte:	>1000 ppm

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

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.

Andre oplysninger:

-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret miljøskadelig.

2-propanol – CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 96 t.: 9640 – 10.000 mg/l

Sikkerhedsdatablad

WT329 Big Wipes

Version 1.0

Udarbejdet: 07-06-2021



D-Limonene – CAS 5989-27-5:

Fisk – LC50 – 96 t.: 0,72 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,36 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 8 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Produkt: Log Pow: <3 – lavt potentiale.

2-propanol – CAS 67-63-0: Log Pow: 0,05.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud.

Rester af affald – emballage:

Emballage med restindhold af produktet bortskaffes efter samme betingelser som produktet. Godt tømte og rengjorte beholdere efter materialetype.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant

14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:****Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Layout og info i henhold til: 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. 698 af 28/05/2020: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen 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 830/2015. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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