

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revideret: 27-09-2018



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 335 Super Shine industry vask med wax

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

Anvendelse: Vask.

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

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 Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008

Faresymbol



Signalord:
Advarsel

H-sætninger:
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:
Forebyggelse:

-

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revidert: 27-09-2018



Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Anden mærkning 648/2004:

5 ≤ 15% anioniske overfladeaktive stoffer, <5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

<1% konserveringsmiddel: 1,2-Benzothiazolin-3-on. parfume.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-xxxx	Natrium laurylethersulfat*	5-10	Eye Irrit. 2; H319, Skin Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
69011-36-5 / -	-	Isotridecanoethoxylat**	1<3	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
2634-33-5 / 220-120-9	-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on***	<0,05	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400.

3.3 Andre oplysninger:

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

*Specifik klassificering for stoffet: ≥5 %: Eye Irrit. 2. ≥10 %: Eye Dam. 1.

**Specifik klassificering for stoffet: <10 %: Eye Irrit. 2. ≥10 %: Eye Dam. 1.

*** Specifik klassificering for stoffet: ≥0,05 %: Skin Sens. 1.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.
Indånding:	Frisk luft, søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med masser af vand. Ved hudirritation efter afvaskning, søg lægehjælp.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i op til 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation efter skylning.
Indtagelse:	Skyl straks munden grundigt med vand. Giv efterfølgende rigelige mængder mælk/vand. Opsøg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene, kan forårsage en allergisk reaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Ved bevidstløshed, kontakt straks læge.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Produktet er ikke brandfarligt, brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige Gasser, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal lufforsynet 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. Undgå kontakt med øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revidert: 27-09-2018



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale.
Opbevares i passende beholder til bortskaffelse. Vask rent med masser af vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares frostfrit.
Opbevaringstemperatur 0 - 35°C.
Holdbarhed: 36 mdr.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL:

Natriumlauryletsulfat:

Arbejder:

Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning: 2750 mg/kg

Forbruger:

Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning: 15 mg/kg

Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning: 52 mg/m³

Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning: 1650 mg/kg

Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning: 175 mg/m³

PNEC:

Natriumlauryletsulfat:

Intermittent release: 0,071 mg/l

Jord: 0,946 mg/kg

Saltvand: 0,024 mg/l

Rensningsanlæg STP: 10000 mg/l

Ferskvand: 0,24 mg/l

Ferskvandssediment: 5,45 mg/l

Saltvandssediment: 0,545 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revideret: 27-09-2018



Tekniske foranstaltninger:	Ingen særlige er nødvendige. Sørg for almindelig luftgennemstrømning.
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. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med øjne.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Ikke nødvendigt.
Handsker:	Brug handsker. Mulighed: Nitril/Neopren/Butyl – EN 374. >180 min.
Øjenværn:	Brug beskyttelsesbriller. EN 166.
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Væske	Farve: Grøn	Lugt: Karakteristisk	PH: ~7,5	Viskositet: <50 mPas
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde kg/l: ~1,05	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Ingen kendte.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte.
10.4 Forhold der skal undgås:	Ingen kendte.
10.5 Materialer der skal undgås:	Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revideret: 27-09-2018



10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand kan der dannes giftig røg indeholdende kuldioxid, kulilte og nitrogenoxider.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Natrium laurylethersulfat:

Oral – LD50: >5000 mg/kg – OECD 401

Dermal – LD50: >5000 mg/kg.

Isotridecanoethoxylat:

Oral – LD50 – Rotte: 500-2000 mg/kg – OECD 423

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Oral – LD50 - Mus: 1150 mg/kg

Oral – LD50 – Rotte: 597 mg/kg

Dermal – LD50 - Kanin: >2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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:

Kontakt med øjne: Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse: Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

Hud: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad

WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revidert: 27-09-2018



PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret miljøskadelig.

Natrium laurylethersulfat:

Fisk – LC50: 10-100 mg/l – DIN EN ISO 7346-2

Alger – EC50: >100 mg/l – OECD 201

Daphnia – EC50: 10-100 mg/l – OECD 202

Isotridecanoethoxylat:

Fisk – LC50 – 96 t.: 10-100 mg/l – OECD 203

Alger – EC50 – 72 t.: 1-10 mg/l – OECD 201

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1-10 mg/l – OECD 202

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,44 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

Isotridecanoethoxylat: >60 % - 28 d. – OECD 301B

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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. Nedenstående er mulighed:

EAK-kode:

07 06

Rester af affald – Emballage:

Godt tømt emballage bortskaffes efter emballagetype.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	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:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. BEK nr 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer.. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH 1907/2006. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad
WT 335 Super Shine industry vask med wax

Version 2.1

Udarbejdet: 27-03-2015

Revideret: 27-09-2018



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

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

Ændret 27-09-2018 punkt:

2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 15, 16.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk