



WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 19/12/2018 Revideret den: 24/02/2020 Version: 1.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML
Produktkode	: W42403
Produkttype	: Vaske- og rengøringsmiddel, Rengøringsmiddel
Produktgruppe	: Handelsvare
Andre midler til identifikation	: UFI: 6YAV-D64A-D10Y-CKMY

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Cleaner

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

KRAFFT S.L.U.
Ctra. Urnieta s/n
postdistrikt 20140
Andoain - España
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440
msds@krafft.es

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: ES:+34 91 5620420, PT:+351 800 250 250, BIG:+32 (0) 14/58.45.45 ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG
------------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akut toksicitet (oral), kategori 4	H302
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	H319
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16	

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)	: Advarsel
Farlige indholdsstoffer	: undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO); 2-Butoxyethanol; Sodium mercaptoacetate

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Faresætninger (CLP)	: H302 - Farlig ved indtagelse. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P264 - Vask hænder grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. Lægeråd. P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg.
Ekstra sætninger	: Put ingenting i munden.
Børnesikringslukning	: Ikke anvendelig
Faretegn der opfattes ved berøring	: Anvendelig

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium mercaptoacetate	(CAS nr) 367-51-1 (EC-nummer) 206-696-4 (REACH-nr) 01-2119968564-24	7 – 10	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317
undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO)	(CAS nr) 127036-24-2 (EC-nummer) 603-182-5 (REACH-nr) Exempt (Polymer)	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-Butoxyethanol	(CAS nr) 111-76-2 (EC-nummer) 203-905-0 (EC Index nummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft. Hold den tilskadekomne i ro.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
--	---------------------------------------

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Sand.
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder, overarme og ansigt grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.
Uforenelige materialer : Antændelseskilder. Direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)

Tyskland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (TRGS 900)

Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	2 mg/m ³
Topgrænse (mg/m ³)	4 mg/m ³

2-Butoxyethanol (111-76-2)

Tyskland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (TRGS 900)

TRGS 900 Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	49 mg/m ³
Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	10 ppm
Topgrænse	2(l)
TRGS 900 Bemærkning	EU;DFG;H;Y
TRGS 900 lovgivningsmæssig henvisning	TRGS900

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet maske

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Udseende	: Uklar. Flydende.
Farve	: lys lyserød. hvidlig.
Lugt	: stærk.
Lugtgrænse	: Ikke anvendelig Ikke anvendelig
pH	: ≈ 7
pH af opløsning	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ fordampningshastighed (æter=1)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Smeltepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Frysepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Kogepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Flammepunkt	: Ikke antændeligt
Kritisk temperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig Ikke antændeligt
Damptryk	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Damptryk ved 50 °C	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Kritisk tryk	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ massefylde	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ densitet af mættet damp/luftblanding	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Massefylde	: ≈ 1,04 g/ml
Relativ gasdensitet	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Opløselighed	: Blandbart med vand. Vand: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ethanol: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ether: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Acetone: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Organisk opløsningsmiddel: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke fastsat.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML	
ATE CLP (oral)	995,421 mg/kg kropsvægt

undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO) (127036-24-2)	
LD 50 oral rotte	> 300-2000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)	
LD 50 oral rotte	> 300 mg/kg
LD50, hud	> 1000 mg/kg kropsvægt

2-Butoxyethanol (111-76-2)	
LD50, oral	1746 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	435 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	2200 mg/l

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: ≈ 7

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
pH: ≈ 7

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO) (127036-24-2)

LC50 fisk 1	> 50 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	> 50 mg/l 48h

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)

LC50 fisk 1	> 100 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	38 mg/l waterflea

2-Butoxyethanol (111-76-2)

LC50 fisk 1	1474 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	1550 mg/l waterflea
EC50 andre vandorganismer 2	911 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Persistens og nedbrydelighed : Ikke fastsat.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) : -2,99

2-Butoxyethanol (111-76-2)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) : 0,8

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Detergentforordningen (648/2004/EF): Indholdsmærkning:

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Komponent	%
amfotere overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer	<5%
2-phenoxyethanol	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	
parfume	

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejds udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.