

Sikkerhedsdatablad

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Produktnummer OPW506

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

Identificerede anvendelser Billeje produkt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør T Hansen Gruppen AS
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Denmark

Producent TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen +45 82 12 12 12.

National nødtelefonnummer Giftlinjen 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.</p> <p>Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indeholder SODIUM MERCAPTOACETATE

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler < 5% anioniske overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

<p>SODIUM MERCAPTOACETATE 3-<5.0%</p> <p>CAS-nummer: 367-51-1 EF-nummer: 206-696-4 REACH registreringsnummer: 01-2119968564-24-0000</p>
<p>Klassificering</p> <p>Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 4 - H312 Skin Sens. 1 - H317</p>
<p>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, C8-C10-ALKYL GLUCOSIDES 1-<2%</p> <p>CAS-nummer: 68515-73-1 EF-nummer: 500-220-1 REACH registreringsnummer: 01-2119488530-36-0000</p>
<p>Klassificering</p> <p>Eye Dam. 1 - H318</p>
<p>SODIUM LAURYL ETHER SULPHATE 1-<2%</p> <p>CAS-nummer: 9004-82-4</p>
<p>Klassificering</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

NATRIUM HYDROXID		-<0.05
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-nummer: 215-185-5	REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-0000
Klassificering		
Met. Corr. 1 - H290		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Fjern pågældende person fra forureningskilden.
Indånding	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge. Symptomer på lungeødem (åndenød) kan udvikles i op til 24 timer efter eksponering. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Indtagelse	Søg læge. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Hold pågældende person under observation. Søg læge ved fortsat ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Skyl med vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Gnid ikke i øjet. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Irritation af de øvre luftveje. Åndedrætsbesvær.
Indtagelse	Kan medføre ætsningsskader i munden og halsen. Kan medføre mavesmerter eller opkastning.
Hudkontakt	Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation. Allergisk udslæt.
Øjenkontakt	Kan medføre alvorlig øjenirritation.

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

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er ikke brandfarligt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ikke relevant. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Forlad straks farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler For personlig værnemidler, se Punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Undgå indånding af sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Mindre spild: Skyl forurenede område med store mængder vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Undgå indånding af dampe/spray og kontakt med hud og øjne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Hold beholderne oprejst. Opbevares i tæt-lukket, original beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

NATRIUM HYDROXID

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m³

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m³

Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m³

Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 229 mg/kg

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

PNEC	ferskvand; 0.885 mg/l
	Saltvand; 0.0885 mg/l
	Periodisk frigivelse; 8.85 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 3.3 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.33 mg/kg
	Jord; 0.141 mg/kg
	STP; 1000 mg/l

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, C8-C10-ALKYL GLUCOSIDES (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 595000 mg/kg/dag
	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 420 mg/m ³
	Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 357000 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 124 mg/m ³
	Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 35.7 mg/kg/dag
PNEC	ferskvand; 0.1 mg/l
	Saltvand; 0.01 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 0.487 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.048 mg/kg
	STP; 560 mg/l
	Jord; 0.654 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødbruiser. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Vask hænder efter kontakt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Mørk. Lilla.
Lugt	Karakteristisk. Svovl.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

pH	pH (koncentreret opløsning): 5.5 - 7.00
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @ 1.013 hPa
Flammepunkt	>100°C
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.044g/cm ³ @ 20°C
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	360 cP @ 20°C
Eksplosive egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Følgende materialer kan reagere kraftigt med produktet: Basiske jordmetaller. Pulverformigt metal.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Ingen særlige stabilitetsproblemer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Alkaliske metaller. Pulverformigt metal.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Akut toksicitet - oral

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 2.173,91

Akut toksicitet - dermal

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE dermal (mg/kg) 23.913,04

Akut toksicitet - indånding

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Indånding Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Akutte og kroniske sundhedsfarer	Kan medføre hudirritation/eksem. Kan medføre indre skader.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet.

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

Adsorption/desorptions koefficient Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke anvendelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af 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

National lovgivning

Bekendtgørelse nr 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer.
Bekendtgørelse nr 665 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.
Bekendtgørelse nr 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Estimat for akut toksicitet.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

CAS: Chemical Abstracts Service.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

DMEL: Afledt minimal effektniveau.

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IBC: Koden for konstruktion og aptering af skibe til bulktransport af farlige kemikalier.

ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.

SVHC: Særligt problematiske stoffer.

UN: De Forenede Nationer.

UVCB - stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Klassifikationsforkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akut toksicitet
 Aerosol = Aerosol
 Aquatic Acute = Farlig for vandmiljøet (akut)
 Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)
 Asp. Tox. = Aspirationsfare
 Carc. = Carcinogenicitet
 Chem. Unst. Gas = Kemisk ustabil gas
 Desen. Expl. = Desensibiliserede eksplosiver
 Expl. = Eksplosiv
 Eye Dam. = Alvorlige øjenskader
 Eye Irrit. = Øjenirritation
 Flam. Gas = Brandfarlig gas
 Flam. Liq. = Brandfarlig væske
 Flam. Sol. = Brandfarlig fast stof
 Lact. = Reproduktionstoksicitet: Virkning på eller via amning
 Met. Corr. = Metalætsende
 Muta. = Kimcellemutagenicitet
 Org. Perox. = Organisk peroxid
 Ox. Gas = Brandnærende gas
 Ox. Liq. = Brandnærende væske
 Ox. Sol. = Brandnærende fast stof
 Ozone = Farlig for ozonlaget
 Press. Gas (Comp.) = Gas under tryk: Komprimeret gas
 Press. Gas (Diss.) = Gas under tryk: Opløst gas
 Press. Gas (Liq.) = Gas under tryk: Flydende gas
 Press. Gas (Ref. Liq.) = Gas under tryk: Nedkølet flydende gas
 Pyr. Gas = Pyrofor gas
 Pyr. Liq. = Pyroforisk væske
 Pyr. Sol. = Pyroforisk fast stof
 Repr. = Reproduktionstoksicitet
 Resp. Sens. = Sensibilisering ved indånding
 Self-heat. = Selvopvarmende
 Self-react. = Selvreaktive
 Skin Corr. = Hudætsning
 Skin Irrit. = Hudirritation
 Skin Sens. = Hudsensibilisering
 STOT RE = Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering
 STOT SE = Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
 Unst. Expl. = Ustabile eksplosiver
 Water-react. = Stoffer eller blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlig gas

Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udgivet af

Regulatory Department

Revisions dato

26-01-2022

Revision

7

Erstatter dato

17-09-2021

SDS nummer

32287

SDS status

Godkendt.

OPTIMIZE COLOUR CHANGING WHEEL CLEANER

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

- H290 Kan ætse metaller.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.