



SIKKERHETS DATABLAD
(Detaljhandel) Wheel Cleaner (Faelgrens)

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN	(Detaljhandel) Wheel Cleaner (Faelgrens)
PRODUKTNR.	780
ANVENDELSE	Avfetting
LEVERANDØR	Autosmart International Ltd Lynn Lane, Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH England www.autosmartinternational.com Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00) info@autosmartinternational.com
NØDTELEFON	Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

2 FAREIDENTIFIKASJON

Irriterer øynene og huden.

KLASSIFISERING Xi;R36/38.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr:	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
2-BUTOKSYETANOL	203-905-0	111-76-2	1-5%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate	234-204-8	10595-49-0	< 1%	Xn;R22. Xi;R36. R43.
KALIUMHYDROKSID	215-181-3	1310-58-3	< 1%	C;R35 Xn;R22

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Den skadde flyttes straks fra eksponeringskilden. Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Skyll straks huden med mye vann. Erstatt tap av hudfett med egnet fuktighetskrem. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

ØYEKONTAKT

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

SÆRLIGE FARER

Oksider av Karbon. Nitrogen.

(Detaljhandel) Wheel Cleaner (Faelgrens)**6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

MILJØVERNTILTAK

Må ikke ledes ut i jord eller vannløp. Vend beholderen med den skadde siden opp for å stoppe utslipp.

METODER FOR OPPRYDNING

Bruk nødvendig verneutstyr. Spyles til avløp om lokale forskrifter tillater det. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Personell som har vært i kontakt med spilt materiale, må vaske seg grundig etterpå. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.

7 HÅNTERING OG LAGRING**FORHOLDSREGLER VED BRUK**

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i originalemballasjen.

LAGRINGSKATEGORI

Lagres i kjemikalierom.

8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
2-BUTOKSYETANOL	AN	10 ppm	50 mg/m ³			H
KALIUMHYDROKSID	AN		2 mg/m ³ (c)			

AN = Administrative normer.

H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

VERNEUTSTYR**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav angitt, unntatt at dette stoffet ikke må benyttes i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

HÅNDVERN

Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

ØYEVERN

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

ANDRE VERNETILTAK

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

HYGIENETILTAK.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**UTSEENDE**

Væske

FARGE

Lys (eller blek) Halmfarget

(Detaljhandel) Wheel Cleaner (Faelgrens)

LUKT	Mild (eller svak).		
LØSELIGHET	Oppløselig i vann. Blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	~ 100	SMELTEPUNKT (°C)	~ 0
RELATIV TETTHET	1.000 - 1.010 @ 20 °c	pH, KONSENTRERT LØSNING	13

10 STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå kontakt med syrer. Reagerer kraftig med konsentrerte syrer og klorerte hydrokarboner.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.

11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**INNÅNDING**

Kan irritere luftveier/lunger.

SVELGING

Væsken virker irriterende på slimhinner og kan eventuelt gi magesmerte ved svelging.

HUDKONTAKT

Irriterer huden.

ØYEKONTAKT

Irriterer øynene.

HELSEFAREINFORMASJON

HUDKONTAKT. Irriterer huden. ØYEKONTAKT. Irriterer øynene.

Langvarig eller gjentatt eksponering for damp kan gi Hoste. Sår hals. Irritasjon i nese og svelg.

OPPTAKSVEI

Inntak/svelging.

MEDISINSKE SYMPTOMER

ØYNE OG SLIMHINNER. Irritasjon av øyne og slimhinner. HUD. Hudirritasjon.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**ØKOTOKSISITET**

Negative effekter på vannmiljøet ikke kjent. Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger på spillvannrenseanlegg. Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

13 INSTRUKSER OM DISPONERING

♻️

Emballasjen må være tom (drypptørr).

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

GODSBESKRIVELSE	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Sodium Nitrilotriacetate, Potassium Hydroxide)		
UN-NR., VEITRANSPORT	1719	ADR-KLASSE	8

(Detaljhandel) Wheel Cleaner (Faelgrens)

ADR-KLASSE	Klasse 8: Etsende stoffer.	ADR PAKKEGRUPPE	III
ADR-farenr.	80	ADR-ETIKETTNR.	8
HAZCHEM-KODE	2R	CEFIC KORTNR.	80GC5-II+III
RID-KLASSE	8	RID PAKKEGRUPPE	III
UN-NR., SJØTRANSPORT	1719	IMDG-KLASSE	8
IMDG-SIDENR.	78 (vol 2)	IMDG-PAKKEGRUPPE	III
EMS	F-A, S-B	MFAG	See Guide
MARIN FORURENSNING	Nei.	UN-NR., FLYTRANSPORT	1719
KLASSE, LUFFTRANSPORT	8	PAKKEGRUPPE, LUFFTRANSPORT	III

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

FAREMERKING



Irriterende

RISIKOSETNINGER

R36/38 Irriterer øynene og huden.

SIKKERHETSSETNINGER

P14 Inneholder 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfat. Kan medføre allergisk reaksjon.

S64 Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

S37 Bruk egnede vernehansker.

S26 Får man stoffet i øynene; skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

MERKING AV VASKE- OG RENGJØRINGSMIDLER:

< 5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
Amfotære overflateaktive stoffer
NTA (nitrilotrieddiksyre) og salter av dette,
Kationiske overflateaktive stoffer

16 ANDRE OPPLYSNINGER

GENERELT

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell. Dette produkt er tilvirket under miljøsikringssystem.

REVISJONSDATO. 28/04/2009

REVISJONSNR. / ERSTATTER 6

HMS-DATABLAD AV

RISIKOSETNINGER

R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R22 Farlig ved svelging.

R35 Sterkt etsende.

R36 Irriterer øynene.

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.