



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Brisk Low Foam**

**1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**

PRODUCTNAAM	Brisk Low Foam
PRODUCTNR.	184
TOEPASSING	Reinigingsmiddel
LEVERANCIER	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
TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN	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 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

**MILIEU**

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

**3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Classificatie
2-AMINOETHANOL	205-483-3	141-43-5	< 1%	C;R34 Xn;R20/21/22
PROPAAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	5-10%	F;R11 Xi;R36 R67
Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride			< 1%	Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50.
Tetrapotassium Pyrophosphate		7320-34-5	1-5%	Xi;R36.

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

**4 EERSTEHULPMAATREGELEN**

**INADEMING**

Niet van toepassing.

**INSLIKKEN**

Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**CONTACT MET DE HUID**

Met water afspoelen. Geschikte lotion gebruiken om de huid te hydrateren. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**CONTACT MET DE OGEN**

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**BLUSMIDDELEN**

Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

**Brisk Low Foam**

## SPECIFIEKE GEVAREN

Oxides van Koolstof. Stikstof.

**6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

## PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

## MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Niet naar grond of aquatisch milieu afvoeren. Keer de houder met de beschadigde kant naar boven om verder morsen te stoppen.

## REINIGINGSMETHODEN

Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Grotere gemorste hoeveelheden Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Het gebied met overvloedig water schoonspelen. Houd er rekening mee dat oppervlakken glad kunnen worden.

Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Kleine hoeveelheden kunnen met overvloedig water door de afvoer worden weggespoeld.

**7 HANTERING EN OPSLAG**

## GEBRUIKSVORZORGSMATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

## OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek.

## OPSLAG CLASSIFICATIE

Opslagruimte voor chemische stoffen.

**8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Naam	STD	LT - ppm	LT - mg/m <sup>3</sup>	ST - ppm	ST - mg/m <sup>3</sup>
2-AMINOETHANOL	MAC	1 ppm(D)	2.5 mg/m <sup>3</sup> (D)	3 ppm(D)	7.6 mg/m <sup>3</sup> (D)
PROPAAN-2-OL	MAC	250 ppm	650 mg/m <sup>3</sup>		

## OPMERKINGEN OVER BESTANDDELEN

WEL = Workplace Exposure Limits

## BESCHERMENDE UITRUSTING



## VOORWAARDEN TIJDENS BEWERKING

Oogspoelstation verschaffen.

## TECHNISCHE MAATREGELEN

Geen bepaalde ventilatie-eisen.

## BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt.

## BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Nitril. Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoenen.

## BESCHERMING VAN DE OGEN

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

## ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

## HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**Brisk Low Foam****9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

VOORKOMEN	Vloeistof		
KLEUR	Kleurloos		
GEUR	Prettig, aangenaam.		
OPLOSBAARHEID	Oplosbaar in water. Mengbaar met water.		
KOOKPUNT (°C)	ca 100	RELATIEVE DICHTHEID	ca 1.020 (20°C)
pH-WAARDE, GECONC.	7.5	VLAMPUNT (°C)	43 CC (Gesloten kop)
OPLOSSING			

**10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT****STABILITEIT**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

**TE VERMIJDEN CONDITIES**

Langdurige perioden van oververhitting vermijden.

**GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN**

Vuur veroorzaakt: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

TOXISCHE DOSIS 1 - LD 50 > 4000 mg/kg (oraal rat)

**INADEMING**

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

**INSLIKKEN**

Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken.

**CONTACT MET DE HUID**

Kan ontvetting van de huid tot gevolg hebben, maar irriteert niet.

**CONTACT MET DE OGEN**

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

**GEZONDHEIDSWAARSCHUWINGEN**

Gezien de hoeveelheid en de samenstelling is het gezondheidsrisico gering. Er zijn geen ernstige langetermijneffecten bekend met betrekking tot dit type product.

**OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID**

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen. IARC niet vermeld.

**WIJZE VAN OPNAME**

Inname.

**MEDISCHE SYMPTOMEN**

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE****ECOTOXICITEIT**

Er zijn geen negatieve gevolgen voor het aquatisch milieu bekend. Naar verwacht is het middel niet gevaarlijk voor rioolwaterzuiveringsprocessen.

LC 50, 96 Uur, VIS, mg/l >100

EC 50, 48 Uur, DAPHNIA, mg/l >100

**AFBREEKBAARHEID**

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**WATERGEVAARSCLASSIFICATIE**

WGK 2

**13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**Brisk Low Foam**

## ALGEMENE INFORMATIE

De verpakking moet leeg zijn (droogdruipen)

## OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen.

**14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

ALGEMEEN	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
ADR KLASSE	Niet gevaarlijk volgens ADR.

**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

## RISICO ZINNEN

NC	Niet geclassificeerd.
----	-----------------------

## VEILIGHEIDSZINNEN

P13	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**16 OVERIGE INFORMATIE**

## ALGEMENE INFORMATIE

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. Denna produkt har tillverkat under miljösakringssystem ISO 9001/14001 samt i en fabrik som är certifierad enligt miljöstyrningssystemet.

HERZIENINGSDATUM 08/04/2008

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 1

## RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R11	Licht ontvlambaar.
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.