

Mykinesgøta 1 - Postboks 1231
FO-110 Tórshavn - Færøerne
Tel. +298 350830 - Fax +298 350831

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør						
Identifikation af stoffet eller materialet:				PR-nr.: Under anmeldelse		
VASKIBON						
Anvendelse: Rengøringsmiddel med voks.						
Identifikation af leverandør: Se ovenfor.						
Nødtelefon: +298 350830						
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer						
% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note	
<5%	C ₉₋₁₁ alkoholethoxylat 8 EO	68439-46-3	Polymer	Xn;R22 Xi;R41	-	
0,001	5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	30007-47-7	250-001-7	Xn;R22 C;R34 N;R50/53	-	
-	Vand, Vokser, Tetrakaliumpyrofosfat, Parfume, Farve (E131)					
Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.						
< 5% Nonionisk overfladeaktivt stof						
< 5% Phosphater						
5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane, d-Limonen, Coumarin						
3. Fareidentifikation						
ALTox a/s har vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.						
4. Førstehjælpsforanstaltninger						
Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.						
Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand.						
Øjne: Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.						
Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Søg læge ved ubehag.						
Information: Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.						
5. Brandbekæmpelse						
Forholdsregler ved brand: Kan ikke brænde.						
Slukningsmidler: Ikke relevant						
Særlige farer ved eksponering: Ingen særlige.						
Særlige personlige værnemidler: Ikke relevant						
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld						
Personlig beskyttelse: Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.						
Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.						
Metoder til oprydning: Mindre mængder tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder tørres op med klud og samles i plastspand med tætsluttende låg. Efterskyl med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.						
7. Håndtering og opbevaring						
Opbevaring: I veltillukket originalbeholder, frostfrit men køligt. Opbevares utilgængeligt for børn.						
Særlige anvendelser: Se anvendelse - punkt 1						

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug:**

Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Undgå indånding af dampe og forstøvet væske. Efter brug afvask med rigelig vand. Skift forurenede tøj.

Grænseværdi: -

Personlige værnemidler:**Indånding:**

Ingen ved normal brug.

Hud:

Ved manuelt rengøringsarbejde bruges handsker af plast eller gummi. Til opsugning af sved anvendes evt. tynde inderhandsker af bomuld, som skiftes, hvis de bliver våde. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af VASKIBON, så det må anbefales at udskifte handsken efter brug, eller at kontakte handskeleverandøren for evt. gennembrudstid.

Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Blålig mælkeagtig væske
Lugt:	Parfumeret
pH:	9,4
Relativ vægtfylde g/ml v/20°C:	1,01
Vandopløselighed:	Blandbart

10. Stabilitet og reaktivitet**Stabilitet:**

Ikke brandbart. Stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Ingen særlige.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen særlige.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Optagelsesvej:**

Mavetarmkanal og lunger.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Ingen særlige. Evt. dannet sprøjtetåge og dampe kan irritere luftvejene.

Hud:

Kan virke irriterende med rødme og affedter huden især ved længerevarende eller gentagen kontakt.

Øjne:

Stænk kan virke irriterende med rødme.

Indtagelse:

Kan irritere slimhinderne i mavetarmkanalen. Kan evt. give kvalme

Langtidsvirkninger:

Følsomme personer kan udvikle allergisk eksem.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet:**

Alkoholethoxylat er giftigt overfor daphnier. Effektværdi: (EC₅₀ (48h-acartia tonsa) = 5,9 mg/l).

5-brom-5-nitro-1,3-dioxan er meget giftigt overfor vandlevende organismer. Effektværdier: (EC₅₀ < 0,1 mg/l).

Mobilitet:

Produktet er opløseligt i vand. Ved spild på jord kan alkoholethoxylat bindes stærkt til jordpartikler.

Persistens og nedbrydelighed:

Alkoholethoxylat i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler. Alkoholethoxylat er let biologisk nedbrydeligt (>60% BOD, 28d (OECD 301D)). 5-brom-5-nitro-1,3-dioxan er ikke let biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumuleringspotentiale:

Alkoholethoxylat: $1 < \text{Log } K_{ow} < 3$ - Mulighed for moderat bioakkumulering.

5-brom-5-nitro-1,3-dioxan: $\text{Log } K_{ow} < 1$ - Ingen signifikant bioakkumulering.

Andre negative virkninger:

-

13. Bortskaffelse**Affald:**

Større mængder spild eller rester afleveres til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Affaldsfraktion:

01.11

EAK-kode:

20 01 26

Z

05.99

15 02 03 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG-kode).

15. Oplysninger om regulering**Indeholder:**

< 5% Nonionisk overfladeaktivt stof

< 5% Phosphater

5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane, d-Limonen, Coumarin

R og S-sætninger

ALTox a/s har d. 16. december 2005 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da materialet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt efter Miljøministeriets regler.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Anvendelsesbegrænsning:

-

Krav om særlig uddannelse:

Materialet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

Faresymbol:

Intet

16. Andre oplysninger**R-sætninger angivet under punkt 2:**

R 22: Farlig ved indtagelse.

R 34: Ætsningsfare.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R 50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Udgave:

5

(Revisions)dato:

16. december 2005

Ændring i punkt:

1,2,6,12,15,16

Udarbejdet af : ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW - Kvalitetskontrol: SM