

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

HANDELSNAVN BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2
ANVENDELSESOMRÅDE Overfladebeskyttelse

Internt vare-nr. 0239,5258
Betegnelse SCAN-TEX LAK OG ALU-GLANSSPRAY

National producent/importør

Virksomhed Scan-Tex Oil A/S
Adresse Falkevej 20
Postnr. / sted DK-3400 Hillerød
Land Danmark
Internet
Telefon +45 22 17 97 22
Fax +45 45 89 39 11

Navn Søren Rasmussen
E-mail
Tlf.: (arb.) +45 22 17 97 22
Land

Nødtelefon 112
Bistandstype
Opening Hours

2. FAREIDENTIFIKATION



Yderst
brandfarlig

GENERELT

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

BRAND- OG EKSPLOSION

Yderst brandfarlig. Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

MILJØ

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	butan (indhold 1 - 5 % , < 0,1-butadien (203-450-8))		203-448-7	106-97-8	1 - 5 %	Fx,R12
2	propan		200-827-9	74-98-6	10-20 %	Fx,R12
3	voks 1 voks 2 voks 3			73138-45-1 9002-88-4	1 - 5 % 1 - 5 % 1 - 5 %	
4	pentamethylheptan		272-028-3	93685-81-5	>50 %	Xn, O, R10, R65, R66
5	silicone			63148-62-0	1 - 5 %	

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT

Søg læge, hvis gener vedvarer. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

S skyl med rigeligt vand i mindst 15 minutter indtil irritationen forsvinder.

INDTAGELSE

Indtagelse i skadelige mængder er næppe muligt ved normal brug af produktet, men skulle det ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning..

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

Der må ikke anvendes vandstråle.

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af røggasser. Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåklædning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

ANDEN INFORMATION

Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Må kun bruges på steder med god ventilation. Benyt nødvendig værneudstyr. Personlig værnemidler som må bruges er opført i afsnit 8.

SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Må ikke slippes ud i afløb.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Flyt lækkende beholdere til et særskilt område. Større udslip opsamles med egnede absorberingsmidler og deponeres eller destrueres i overensstemmelse med gældende regler. Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.

ANDEN INFORMATION

Produktrester og affald skal bortskaffes som miljøfarligt affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Yderst brandfarlig. Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50 °C.

HÅNDTERING

Opbevares utilgængeligt for børn. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udvis normal forsigtighed. Undgå al unødig kontakt med kemikalier.

OPBEVARING

Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke opbevares i direkte sollys. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Bør ikke opbevares i umiddelbar nærhed af let antændelige stoffer. Opbevares fjernet fra enhver kilde til andtændelse - Rygning forbudt. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Må kun bruges på steder med god ventilation. Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse er normalt ikke nødvendig.

HÅNDVÆRN

Beskyttelseshansker er normalt ikke nødvendig.

HUDVÆRN

Beskyttelsestøj er normalt ikke nødvendig.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anm.
propan	74-98-6	8 timer	1000,0	1800,0	2005	
butan (indhold < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8))	106-97-8	8 timer	500,0	1200,0	2005	

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Ufarvet.
Lugt	Organiske opløsningsmidler.
Opløselighed	Organiske opløsningsmidler.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

SITUATIONER SOM BØR UNDGÅS

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte farlige reaktioner.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte farlige reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

Høje koncentrationer kan medføre: Irritation i næse, svælg og luftveje. Kan give hovedpine, svimmelhed, træthed og kvalme.

HUDKONTAKT

Kan virke let irriterende. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage udtørring og revnedannelse i huden.

ØJENKONTAKT

Let irriterende på slimhinder i øjne og luftveje.

INDTAGELSE

Indtagelse kan medføre: Svie i mund og svælg. Mavesmerter. Kvalme

12. MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

ANDEN INFORMATION

Miljøfarlig Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

13. BORTSKAFFELSE

GENERELT

Virksomheden er tilknyttet REPA.

Håndteres som miljøfarligt affald. Affald, spild og tømte beholdere skal behandles som farligt affald. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Overhold de lokale bestemmelser. Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.

AFFALDSGRUPPER

Affaldskode 14 06 03*

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja Nej Ikke vurderet

UN Nr. 1950

VARENAVN OG BESKRIVELSE:

AEROSOLER

ADR/RID

Klasse: 2,5F

Indpakningsgr.:

Fareseddel: 2.1

IMDG

Klasse: 2.1

Indpakningsgr.:

Sub Risk: no

EMS: F-D,S-U

Marine Pollutant: no

IATA

Klasse: 2.1

Indpakningsgr.:

Sub Risk: no

Etiket: 2.1

ANDEN INFORMATION

Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder (LQ 2) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med "UN 1950". Denne mærkning skal være indrammet af en linje som danner et kvadrat, der er sat på spidsen, med en kantlængde på mindst 100 mm

LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 23-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE LAK OG ALU-GLANSSPRAY 8.2

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Yderst
brandfarlig

RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R12	Yderst brandfarlig.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	R65 Kan give lungeskade ved indtagelse.
	R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
S23 Undgå indånding af aerosol-tåger.

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde

16. ANDRE OPLYSNINGER

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

RÅD OM UDDANNELSE

Informationen på dette MSDS skal være tilgængeligt til alle som håndterer produktet.

Revisionsoversigt

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
0.0.2	29-12-2012	J. Mattsson	-