
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.
Produkt kode : 0893472
MSDS-Identcode : 10033094
PR-nummer : 1727309

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Sure rensmidler.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S
Montagevej 6, Industri N2
6000 Kolding
Danmark
E-mail adresse: mail@wuerth.dk
Telefon : +45 7932 3232
Telefax : +45 7556 9710 , +45 7932 3242
Ansvarlig/udsteder : E-mail adresse: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Nødtelefon

man-torsdag kl. 07.30-15.00
79323232

2. Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Yderst brandfarlig

R12: Yderst brandfarlig.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-Direktiver: 1999/45/EF**

Faresymboler :

Yderst
brandfarlig

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

R-Sætning(er)	: R12	Yderst brandfarlig.
S-sætning(er)	: S23 S35 S51	Undgå indånding af aerosol-tåger. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Må kun bruges på steder med god ventilation.
Særlig mærkning af visse blandinger	: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C . Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tørt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.	
	: Kun til industriel brug.	

2.3 Andre farer

ingen data tilgængelige

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer**3.1 Blandinger****Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, natriumsalte	85711-69-9	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 3
	288-330-3			
GV stof :				
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8			>= 1,5 - < 2
	252-104-2			

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt råd	: Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
--------------	---

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

- | | |
|---------------------------|---|
| Hvis det indåndes | : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Ved inhalering af aerosol/tåge konsulteres en læge, hvis nødvendigt. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejrtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt. |
| I tilfælde af hudkontakt | : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. |
| Ved indtagelse. | : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen data tilgængelige

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- | | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. |
| Uegnede slukningsmidler | : Vand |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. |
|--------------------------------------|---|

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- | | |
|---|---|
| Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet | : I tilfælde af brand: brug lufforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr. |
| Yderligere oplysninger | : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Undgå indånding af dampe eller tåger. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder. Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild af ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatomaceus jord, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders regler. Rens den forurenede overflade omhyggeligt. Skyl ikke med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Lager på arbejdspladsen bør begrænses. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

Klasse for støvekspllosion : ikke anvendelig

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. PAS PÅ! 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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Beskyttes mod frost, varme og sollys. Overhold forskrifterne for opbevaring af aerosoler!

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelseringen data tilgængelige

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
butan	106-97-8	GV: 1.200 mg/m ³ , 500 ppm	DK OEL	2005-04-01
propan	74-98-6	GV: 1.800 mg/m ³ , 1.000 ppm	DK OEL	2005-04-01
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	GV: 309 mg/m ³ , 50 ppm H, E,	DK OEL	2011-12-01
Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA: 308 mg/m ³ , 50 ppm hud,	2000/39/EC	2000-06-16

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Direktiv : DIN EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud og krop : Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Generel praksis for erhvervshygiejne.
Indånd ikke aerosol.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Følg hudbeskyttelsesplanen.
Vask forurenede tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).

9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: aerosol
Drivmiddel	: Butan, Propan
Farve	: klar
Lugt	: tilsat lugtstof
Lugttærskel	: ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Antændelighed (fast stof, luftart)	: ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: ikke selvantændelig
Forbrændingstal	: ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 8,1 Koncentration: 1.000,00 g/l koncentrat
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 100 °C
Damptryk	: 23 HPa ved 20 °C
Massefylde	: 1,006 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	: ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: 900 g/l delvis blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgængelige
Flow tid	: ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	: ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Overfladespænding	: ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelige
Minimums antændelsesenergi	: ingen data tilgængelige
Syretal	: ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	: ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	: ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	: ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ingen data tilgængelige

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet:

Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, : LD50 rotte: > 2.000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

natriumsalte

Akut toksicitet ved indånding:

ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:

ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, : Hudirritation
natriumsalte

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, : Risiko for alvorlig øjenskade.
natriumsalte

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro:

ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Gentagne STOT-eksponeringer

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Aspiration giftighed

ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurdering

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

ingen data tilgængelige

12. Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk

Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 8,4 mg/l
natriumsalte Ekspositionsvarighed: 96 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger

Organisk-forbindelses halogener : Bemærkninger:
(AOX) ikke indeholdt i produktet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Affaldskode (brugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Bortskaffelse af snavset emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Note: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrenner. Aerosoldåser skal tømmes helt (inklusive drivgas) Er dunken ikke korrekt tømt, hører den til kemikalieaffald. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. Transportoplysninger

ADR

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLER
(butan, propan)
Klasse : 2
Emballagegruppe : --
Klassifikationskode : 5F
Fareetiketter : 2.1
Flydende kvantitet : LQ2
Tunnelrestriktions-kode : (D)

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Havforurenende stof : nej

RID

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLER
(butan, propan)
Klasse : 2
Emballagegruppe : --
Klassifikationskode : 5F
Farenummer : 23
Fareetiketter : 2.1
Flydende kvantitet : LQ2
Havforurenende stof : nej

IATA

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : Aerosols, flammable
(butane, propane)
Klasse : 2.1
Emballagegruppe : --
Fareetiketter : 2.1
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203
Havforurenende stof : nej
Pakningsinstruktion (passager
luftfartøjer) : 203
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203

IMDG

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLS
(butane, propane)
Klasse : 2.1
Emballagegruppe : --
Fareetiketter : 2.1
EMSNummer 1 : F-D
EMS Nummer 2 : S-U
Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant) : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugerense punktet: 6, 7 og 8

15. Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.**

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 12,71 % VOC-indhold minus vand: 760,6 g/l		
Direktiv (96/82/EC)	:	Opdater: 2003 Yderst brandfarlig	Mængde 1 10 t	Mængde 2 50 t
Iht. EU-forordningen om vaske- og rengøringsmidler	:	5 - < 15%: alifatiske kulbrinter < 5%: anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater andre indholdsstoffer: parfume konserveringsmidler: BENZISOTHIAZOLINONE METHYLISOTHIAZOLINONE		

Nationale forskrifter

Kodenummer	:	1-3 (1993) Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.		
Andre regulativer	:	Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.		
Yderligere oplysninger	:	Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.		

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurderingingen data tilgængelige

16. Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Andre oplysninger

E	At stoffet har en EF-grænseværdi
H	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
hud	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893472 - AKTIV RENSER ABSOBON, SPRAY 500 ML.

Udgave 3.2

Revisionsdato 27.12.2012

Trykdato 01.01.2013

DK / DA

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Oprettet af : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000758
