

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006

REMA TIP TOP GmbH

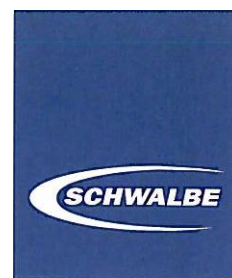
Revisionsdato: 01.08.2008

Revisionsnr.: 1,03

REMAXX

MONTAGEVÆSKE

00156-0261



1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden/foretagendet

Identifikation af stoffet eller præparatet

REMAXX MONTAGEVÆSKE

Artikelnr.:

593 5630

Brug af stoffet/præparatet

Middel til montering af dæk

Identifikation af virksomhed/foretagende

REMA TIP TOP GmbH et selskab i koncernen

Gruber Straße 63

D-85586 Poing

Telefonnr. +49 (0) 8121 / 707 - 0

Kontor for henvendelser

Nødtelefonnummer :+49 (0) 6132/84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

Stahlgruber Otto Gruber GmbH & Co KG

Gruber Straße 65

D-85586 Poing

2. Fareidentifikation

Forklaring af særlige farer for menneskers helbred og miljøet

Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF

3. Sammensætning/oplysninger om ingredienser

Kemisk karakterisering (præparat)

Vandig opløsning

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Fjern straks forurenede, gennemblødt tøj.

Søg lægehjælp ved vedvarende symptomer

Efter indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft i tilfælde af indånding af dampe fremkaldt ved overophedning eller antændelse

Efter kontakt med huden

Vask med rigelig sæbe og vand.

Efter kontakt med øjnene

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Efter indtagelse

Drik vand som forebyggende foranstaltning

Søg læge ved symptomer

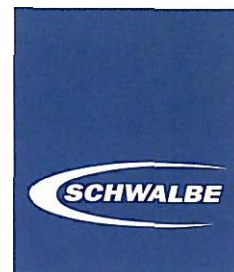
5. Brandbekæmpelse

Egnede brandslukningsmidler

Produktet brænder ikke. Gennemfør brandslukningsaktiviteter i henhold til omgivelserne.

Brandslukningsmidler, der af sikkerhedsårsager ikke må anvendes

Fuld vandstråle



Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve stoffet eller præparatet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter

Brand kan forårsage:
kuldioxid og kulilte.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet
Brug åndedrætsværn med selvstændig luftforsyning

Yderligere oplysninger

Afkøl beholdere i risikozonen med vandstråle

Rester af slukningsmidler og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

6. Forholdsregler ved udslip

Personlige forholdsregler

Brug åndedrætsværn i tilfælde af dannelse af dampe.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Brug beskyttende beklædning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udled ikke til afløb/overflade- og grundvand

Metoder til oprydning/fjernelse

Brug absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebindemiddel, universelt bindemiddel).

Skovl det op i egnede beholdere med henblik på bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Råd om sikker håndtering

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå kontakt med huden og øjnene

Råd om beskyttelse mod brand og eksplosion

Der kræves ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger mod brand.

Opbevaring

Krav til opbevaringsrum og -kar

Hold beholderen tæt lukket på et tørt og køligt sted med god ventilation

Råd om opbevaringskompatibilitet

Inkompatibel med stærke syrer og oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Skal opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer samt foderstoffer.

Opbevaringsklasse (VCI)

12

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringsgrænseværdier

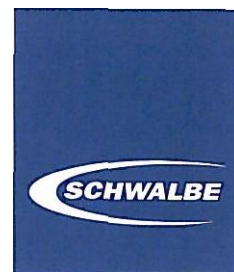
Eksponeringskontroller

Beskyttende og hygiejniske forholdsregler

Undgå kontakt med øjne og hud.

Vask hænder før pauser og ved arbejdsdagens slutning.

Undlad at spise, drikke eller ryge under brug.



Beskyttelse af åndedrætsorganer

Der kræves normalt ikke personligt åndedrætsværn

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker, der er bestandige over for kemikalier, fremstillet af naturgummilatex, Minimumsbelægningstykkelse 0,6 mm.

Gennembrudsmodstand (slidstyrke) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelseshandske <Lapren 706> fremstillet af www.kcl.de

Denne anbefaling vedrører udelukkende den kemiske kompatibilitet og laboratorietesten i overensstemmelse med EN 374 udført under laboratorieforhold.

Krav kan variere som en funktion af brugen. Det er derfor nødvendigt derudover at overholde de anbefalinger, der gives af producenten af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse

Beskyttelse af hud

Beklædning med lange ærmer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk tilstand	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Mild

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

		Testmetode
	10	ca.
pH-værdi		
Ændringer i den fysiske tilstand	0 °C	ca.
Smeltepunkt	100 °C	ca. n.a.
Kogepunkt		
Flammepunkt		
Brændbarhed	n.d	
Nedre eksplosionsgrænser	n.d	
Selvantændelses- temperatur	.	
Massefylde (ved 20 °C)	1,0 g/cm*	ca. Ubegrænset blandbarhe
Vandopløselighed ved (20 °C)		
Indhold af opløsningsmiddel < 5 %		

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning for at undgå termisk nedbrydning.
Opvarmning kan udløse dampe, der kan antændes.

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer og oxidationsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kuldioxid

Yderligere oplysninger

Ingen nedbrydning ved opbevaring og anvendelse som anvist



11. Toksikologiske oplysninger

Empiriske data om effekter på mennesker

Kan forårsage øjen- og hudirritation hos modtagelige personer.

Yderligere oplysninger

Ved korrekt håndtering i overensstemmelse med de generelle hygiejneregler er der ikke kendskab til nogen sundhedsskader.

12. Miljøoplysninger

Yderligere oplysninger

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normal brug.

Må ikke skylles ud i overfladevand eller kloaknettet
Lettere vandskadelig.

13. Bortskaffelse

Råd om bortskaffelse

Kan forbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Når det er muligt, foretrækkes genvinding frem for bortskaffelse

Affaldsnummer for affald fra rester/ikke-brugte produkter

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; andet affald ikke andetsteds specificeret

Forurenet emballage

Tomme beholdere skal afleveres til lokal genbrug, genvinding eller bortskaffelse af affald.
Forurenet emballage skal så vidt muligt tømmes og efter passende rengøring afleveres på en genbrugsstation.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.

14. Transportoplysninger

Transport ad vej/med

jernbane (ADR/RID)

Transport ad indre vandveje

Transport ad søvej

Transport ad

luftvej

Yderligere

oplysninger

Intet farligt materiale som defineret i bestemmelserne for transport

15. Oplysninger om regulering

Mærkning

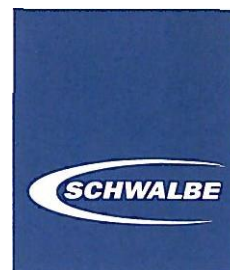
Yderligere råd om mærkning

Produktet kræver ingen fareadvarselstiket i overensstemmelse med EU-direktiver/den relevante nationale lovgivnings.

Oplysninger om national regulering

Vandforureningsklasse (D)
999/13/EF (flygtige organiske forbindelser)

1 – lettere vandforurenende 0 %



16. Andre oplysninger

Yderligere oplysninger

Data i punkt 4-8 og 10-12 henviser delvist ikke til brugen og den regelmæssige anvendelse af produktet (i denne forbindelse skal du læse information om brug og på produktet), men til frigørelse af store mængder i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder.

Oplysningerne beskriver udelukkende sikkerhedskravene til produktet/produkterne og er baseret på det niveau af viden, vi har i øjeblikket.

Leveringsspecifikationerne fremgår af det tilsvarende produktdatablad.

Disse data udgør ikke en garanti for produktets/produkternes egenskaber som defineret af de juridiske garantibestemmelser.

"(n.a. = not applicable (ikke relevant); n.d. = not determined (ikke bestemt))"

(Dataene for de farlige ingredienser er taget fra den seneste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad).