

RP-Fix super 1kg og 5 kg spande

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

1.1 Produktidentifikator

RP - Fix super bil

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:

Ingen foreliggende oplysninger.

Anvendelser frarådes:

Ingen foreliggende oplysninger.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Reinheimer GmbH & Co. KG, Borgwardstrasse 10, D-21365 Adendorf / LBG.

Telefon: +49 (0) 4131/981661, Fax: +49 (0) 4131/981663

www.rei-pa.com, rei-pa@t-online.de

Kvalificeret persons e-mail-adresse: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de
venligst IKKE bruge til anmoder sikkerhedsdatablade.

1.4 Nødtelefon

Emergency informationstjenester / officielle rådgivende organ:

Telefonnummer af selskabet i tilfælde af nødsituationer:

Tel .: +49 (0) 4131/981661

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordningen (EF) 1272/2008 (CLP).

2.1.2 Klassificering i henhold til direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF (med tilpasninger)

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45 / EF.

2.2 Mærkningsselementer

2.2.1 Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Sikkerhedsdatablad kan på anmodning.

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ingen vPvB-stof (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller ikke medtaget under XIII forordning (EF) 1907/2006.

Blandingen indeholder ingen PBT-stof (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftige) eller er ikke inkluderet under XIII forordning (EF) 1907/2006.

Ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stof

3.2 Blanding diethylenglycol

Registreringsnummer (REACH)

-

Indeks 603-140-00-6

EINECS, ELINCS, NLP 203-872-2

CAS CAS 111-46-6

indhold% 10-20

Klassificering i henhold til direktiv 67/548 / EØF

Sundhedsskadelig, Xn, R22

Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4, H302

Tekst til R-sætninger / H-sætninger og klassificeringsforkortelser (GHS / CLP) Se punkt 16. De stoffer, der er nævnt i dette afsnit er givet med deres faktiske, passende klassificering! For stoffer, der er opført i bilag VI, tabel 3.1 / 3.2 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) betyder det, at alle bemærker, at der kan gives her for den navngivne klassificering er blevet taget i betragtning.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft.

hudkontakt

Vask grundigt med meget vand - fjern omgående forurenet tøj. Hvis der opstår hud irritation (svag rød farve etc.), konsultere læge.

Øjenkontakt

Skyl grundigt i flere minutter med meget vand. Læge om nødvendigt.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Kontakt omgående læge - medbring databladet.
Hæld aldrig noget i munden på en bevidstløs person!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der kan findes gældende forsinkede symptomer og virkninger i § 11 og absorptionen rute i afsnit 4.1.

I visse tilfælde kan symptomerne på forgiftning kun vises efter en længere periode / efter flere timer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

nc

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Tilpas til arten og omfanget af brand.

Uegnede slukningsmidler

nc

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan følgende dannes:

Oxider af kulstof

Giftige pyrolyseprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Åndedrætsværn, uafhængig lufttilførsel.

Efter størrelse af brand

Fuld beskyttelse, hvis det er nødvendigt

Kontamineret slukningsvand overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

I tilfælde af brand og / eller eksplosion Undgå at indånde røgen.

PUNKT 6: Forholdsregler ved udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer beskyttende

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Hvis det er relevant, forsigtighed - risiko for at glide

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hvis der opstår lækage inddæmmes.

Løs lækager, hvis det er muligt uden risiko.

Bloker adgangen afløbssystem.

Forhindre overflade og grundvand infiltration, samt jordbund.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med absorberende materiale (f.eks universelt bindemiddel) og bortskaffes i henhold til § 13.
Eller:

Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til § 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlige værnemidler se punkt 8 og for instruktioner bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over oplysningerne i dette afsnit, kan de relevante oplysninger også findes i sektion 8 og 6.1.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1 Generelle anbefalinger

Sørg for god ventilation.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

7.1.2 Bemærkninger om generelle hygiejniske forholdsregler på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Fjern forurenede tøj og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold ud af adgang til uautoriserede personer.

Må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Opbevar produktet lukket og kun i originalemballage.

Opbevares køligt

Opbevar på et tørt sted.

Beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser (r)

Ingen foreliggende oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Kemisk navn

diethylenglycol

Indhold%: 10- 20

GV: 23 ppm (101 mg / m³)

WEL-STEL: ---

BEV: ---

Andre oplysninger: ---

GV = grænseværdi - grænse Langsigtet eksponering (8 timers TWA (= tidsvægtet gennemsnit) referenceperiode)

EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (arbejdspladsen grænseværdi, Tyskland). | WEL-STEL = grænseværdi - Kortsigtede

grænseværdi (15 minutters referenceperiode). | BEV = Biologisk overvågning vejledende værdi EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologisk grænseværdi, Tyskland) | Andre oplysninger: Sen = stand til at forårsage erhvervsbetinget astma. Sk = Kan optages gennem hud. Carc = I stand til at forårsage kræft og / eller arvelige genetiske skader. ** = Grænseværdien for dette materiale blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) i Januar 2006 på grund af kommende revision.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal udsugning eller generel udblæsningsluft. Hvis dette er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal egnet åndedrætsværn bæres. Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør.

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Fjern forurenede tøj og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Af øjne / ansigt:

Normalt ikke nødvendig.

Med fare for øjenkontakt.

Tætsluttende beskyttelsesbriller med side (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:

Anbefalede

Beskyttelseshandsker af PVC (EN 374)

Gummihandsker (EN 374).

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet:

Beskyttelsesdragt (f.eks sikkerhedssko EN ISO 20345, langærmede Beskyttelsesdragt)

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendig.

Hvis GV overskrides. Filter A P2 (EN 14387)

Farer:

Hvis det er relevant, er disse medtaget i de respektive beskyttelsesforanstaltninger (øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse, beskyttelse af huden, åndedrætsværn).

Yderligere oplysninger om håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

I tilfælde af blandinger, er udvælgelsen er foretaget i overensstemmelse med den tilgængelige viden og de oplysninger om indholdet.

Valg af materialer, der stammer fra handske producentens angivelser.

Endelig udvælgelse af handskemateriale skal ske under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning i betragtning.

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

I tilfælde af blandinger, kan ikke forudsiges handskematerialets materialer og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen.

Kan man få præcise gennembrudstiden af handskematerialet fra den beskyttende handske producent og skal overholdes.

8.2.3 eksponering af miljøet

Ingen foreliggende oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Fløde, Sæt ind, Liquid

Farve: Hvid

Lugt: En anelse

Lugt: parfumeret

Lugttærskel: Ikke bestemt

pH-værdi: 7,5

Smeltepunkt / frysepunkt: Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke bestemt

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke bestemt

Damptryk: Ikke bestemt

Damptæthed (luft = 1): Ikke bestemt

densitet: 1 g / cm³

Rumvægt: Ikke bestemt

Opløselighed (er): Ikke bestemt

Vandopløselighed: Opløselig

Fordelingskoefficient (n-octanol / vand): Ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt

viskositet: Ikke bestemt

Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt

Oxiderende egenskaber: Ingen

9.2 Andre oplysninger

blandbarhed: Ikke bestemt

Fedtopløselighed / opløsningsmiddel: Ikke bestemt

Ledningsevne: Ikke bestemt

Overfladespænding: Ikke bestemt

Opløsningsmidler indhold: Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se underpunkt 10.2 til 10.6.

Produktet er ikke blevet testet.

10.2 Kemisk stabilitet

Se underpunkt 10.1 til 10.6.

Stabil med korrekt opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Se underpunkt 10.1 til 10.6.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se også afsnit 7.

Stærk varme

Beskyttes mod frost.

10.5 Materialer

Se også afsnit 7.

Undgå kontakt med andre kemikalier.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se underpunkt 10.1 til 10,5.

Se også afsnit 5.2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Muligvis flere oplysninger om sundhedsvirkninger, se afsnit 2.1 (klassifikation).

RP-Fix super bil

Toksitet / virkning

Værdi

Enhed

organisme

testmetode

Noter

Akut toksicitet, oral: ATE > 2000 mg / kg beregnet værdi

Akut toksicitet, dermal rute: id

Akut toksicitet, indånding: id

Hudætsning / hudirritation: id

Alvorlig øje skade / irritation: id

Respiratorisk eller hud sensibilisering: id

Kimcellemutagenicitet: id

Kræftfremkaldende: id

Reproduktionstoksicitet: id

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE): id

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT- RE): id

Aspirationsfare: id

Luftvejsirritation: id

Toksicitet ved gentagen dosering: id

Symptomer: id

Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til beregning procedure.

diethylenglycol

Toksitet / virkning**Værdi****Enhed****organisme****testmetode****Noter**

Akut toksicitet, oral: LD50 12565 mg / kg

Rotte Ikke er i overensstemmelse med

EU-klassificering.

Akut toksicitet, dermal rute: LD50 11890 mg / kg Kanin

Akut toksicitet, indånding: LC0 4,4-4,6 mg / l / 4h

Rotte

Hudætsning / hudirritation:

Kanin

OECD 404 (Acute, Dermal Irritation / ætsning)

Ikke irriterende

Alvorlig øje skade / irritation: mildt irriterende

Respiratorisk eller hud sensibilisering: marsvin

Ikke sensibiliserende Luftvejsirritation: mildt irriterende

Symptomer: acidose, vejrtrækning vanskeligheder, bevidstløshed, diarré, hoste, kramper, træthed, slimhinde irritation, svimmelhed kvalme og opkastning., rysten

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Muligvis mere information om miljøeffekter, se afsnit 2.1 (klassifikation).

Toksitet / virkning**endpoint****Tid****Værdi****Enhed****organisme****testmetode****Noter**

Toksicitet for fisk: id

Toksicitet for dafnier: id

Toksicitet for alger: id

Persistens og nedbrydelighed: id

bioakkumulerende potentiel: id

Mobilitet i jord: id

Resultater af PBT- og vurdering vPvB id

Andre negative virkninger: id

Andre oplysninger: I henhold til recepten, ingen AOX.

diethylenglycol Toksitet / virkning endpoint**Tid****Værdi****Enhed****organisme****testmetode**

Noter

Toksicitet for fisk: LC50 24h > 5000 ppm Carassius auratus
Toksicitet for fisk: LC50 96h > 3200 mg / l Gambusia affinis Referencer
Toksicitet for dafnier: EC50 24h > 1000 mg / l Daphnia magna
Toksicitet for alger: IC0 7d 2700 mg / l Scenedesmus quadricauda
Referencer Persistens og nedbrydelighed: 28d 67 % OECD 301 A (Parat Biologisk nedbrydelighed - DOC die- Væk Test)
Bakterietoksicitet: EC0 16h 8000 mg / l Pseudomonas putida

Referencer

Andre oplysninger:

BI5 1,3 - 10 %

Referencer

Andre oplysninger:

TORSK 99 %

Referencer

Andre oplysninger: ThOD 1,51 g / g

Referencer Vandopløselighed: blandbar

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

For stoffet / blandingen / restmængden

EF bortskaffelse kode nr .:

De affaldskoder er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af brugerens specifikke betingelser for brug og bortskaffelse, kan andre affaldskoder være tildelt under visse omstændigheder. (2001/118 / EF, 2001/119 / EF, 2001/573 / EF)

07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Henstilling:

De lokale myndigheders forskrifter

Egnet forbrændingsanlæg.

F.eks disponere til egnet affaldsdepot.

For forurenede emballage

De lokale myndigheders forskrifter

Henstilling:

15 01 01 Papir og papemballage

15 01 02 plastemballage

15 01 04 Metalemballage

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelle udsagn

UN-nummer: na

Vej- / jernbanetransport (ADR / RID)

Betegnelse på forsendelsen: Transportfareklasse (r): na

Emballagegruppe: na

Klassificeringskode: na

LQ (ADR 2013): na

LQ (ADR 2009): na

Miljømæssige farer: Ikke relevant

Tunnelrestriktionskode: **Transport ad søvejen (IMDG-kode)**

Betegnelse på forsendelsen: Transportfareklasse (r): na

Emballagegruppe: na

Forurener vandmiljøet: na

Miljømæssige farer: Ikke relevant

Transport med fly (IATA) Betegnelse på forsendelsen:

Transportfareklasse (r): na

Emballagegruppe: na

Miljømæssige farer: Ikke relevant

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal generelle foranstaltninger for sikker transport følges.

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke farligt gods iflg regulativer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

For klassificering og mærkning se punkt 2.

Begrænsninger respekteres: na

Overhold brancheforening / arbejdsmiljømæssige regler.

Direktiv 2010/75 / EU (VOC): 0%

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke fastsat for blandinger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Reviderede afsnit: 2

Klassificering og processer, der anvendes til at opnå klassificeringen af blandingen i overensstemmelse med bekendtgørelse (EG) 1272/2008 (CLP):

Ikke relevant

Følgende sætninger er de udstationerede R-sætninger / H-sætninger, Fareklasse og Risk Kategori Code (GHS / CLP) af

produkt og bestanddelene (angivet i afsnit 2 og 3).

22 Farlig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

Acute Tox. â € "Akut toksicitet - oral

Eventuelle forkortelser og akronymer anvendt i dette dokument:

AC

Artikel kategorier
 acc., acc. til
 ifølge ifølge
 ACGIH American konference for statslige Industrial Tandplejere
 ADR Accord EUROPA © en relativ au transport international des marchandises Dangereuses par
 (= europæiske konvention Rute
 om international transport af farligt gods ad vej)
 AOEL acceptabel eksponering
 AOX Adsorberbare organisk halogenforbindelser
 ca. tilnærmelsesvis Teknikken., Art. ingen. artikel nummer
 ATE Akut Toksicitet i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federal Institute for
 Materialeforskning og Testing, Tyskland)
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federal Institute for Occupational
 Health and Safety, Tyskland)
 BCF
 Biokoncentrationsfaktor
 BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= forordning Forebyggelse af ulykker)
 BHT
 Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)
 BEV Biologisk overvågning vejledende værdi (EH40, UK)
 BOD efterspørgsel Biokemisk ilt
 BSEF Brom Videnskab og Miljøforum
 bw
 kropsvægt
 CAS Chemical Abstracts Service
 Europæiske Råd CEC Koordinerende for Udvikling af performance-test for brændstoffer,
 smøremidler og andre væsker
 CESIO Comita © Európa © en des Agents de Surface et de leurs interma © diaires
 ORGANIQUES
 CIPAC Collaborative International Pesticider Analytisk Råd
 CLP
 Klassificering, mærkning og emballering (FORORDNING (EF) Nr 1272/2008 om klassificering,
 mærkning og emballering af
 stoffer og blandinger)
 CMR kræftfremkaldende, mutagene, reproduktive toksiske
 Demand COD Kemisk ilt
 CTFA Cosmetic, Toiletartikler, og Fragrance Association
 DMEL Afledt Minimum Effect Level
 DNEL Derived No Effect Level
 DOC Opløst organisk kulstof
 DT50 Dwell Time - 50% reduktion af startkoncentration
 DVS Deutscher Verband für Schweiß- und verwandte Verfahren eV (= tyske sammenslutning
 for Svejsning og lignende processer)
 dw tørvægt
 for eksempel (forkortelse af latin 'exempli gratia «), for eksempel
 EF
 Europæiske Fællesskab

Europæiske Kemikalieagentur ECHA
EØS
Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
EØF Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
EINECS Europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS Europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer
DA europæiske normer
EPA Environmental Protection Agency (USA)
ERC Kategorier til miljømæssige udslip
ES eksponeringsscenario
etc. et cetera
EU europæiske Union
EWC Europæiske Affaldskatalog
Fax. Fax nummer
gen. generel
GHS globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier
GWP Global potentiale opvarmning
HET-CAM Hønseæg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC Internationale Agentur for Kræftforskning
IATA International Air Transport Association
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IC inhiberende koncentration
IMDG-koden International Maritime kode for farligt gods inkl. herunder, inklusive
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
LC dødelig koncentration
LC50 dødelig koncentration 50 procent kill
LCLo laveste offentliggjorte dødelige koncentration
LD Dødelig dosis af et kemikalie
LD50 Lethal Dose, 50% kill
LDLo Lethal Dose Low
LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC Lowest Observed Effect Concentration
LOEL Lowest Observed Effect Level
LQ Begrænsede mængder
MARPOL International konvention om forebyggelse af havforurening fra skibe
na ikke anvendelig
id ikke tilgængelig nc
ikke kontrolleres id ingen data tilgængelige
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (USA)
NOAEC No Observed Adverse effektiv koncentration
NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC nuleffekt koncentration
NOEL No Observed Effect Level
ODP ozonnedbrydning
OECD OECD
org. organisk

PAH aromatiske kulbrinter
 PBT persistente, bioakkumulerende og giftige
 PC Kemisk produktkategori
 PE Polyethylen
 PNEC Predicted No Effect Concentration
 POCP fotokemisk ozondannelse ppm
 PROC Process kategori
 PTFE polytetrafluorethylen
 NÅ Reach (FORORDNING (EF) Nr 1907/2006 om den reach)
 REACH-IT List-Nr.
 9xx-xxx-x No. tildeles automatisk, f.eks til at pre-registreringer uden CAS-nr eller anden numerisk identifikator. Liste Tal ikke har nogen juridisk betydning, de er snarere rent tekniske identifikatorer til behandling af en indsendelse via REACH-IT.
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= forordning om International transport af farligt gods med jernbane)
 SADT Self-Hurtigere Dekompositionstemperatur
 SAR Structure Activity Relationship
 SU Sektor for brug
 SVHC stoffer særligt problematiske
 Tlf. Telefon
 ThOD Teoretisk iltforbrug
 TOC Total organisk kulstof
 TRGS Technische Regeln f r Gefahrstoffe (= tekniske forskrifter for farlige stoffer)
 UN RTDG Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods
 VbF Verordnung Brennbare Fl ssigsigkeiten (= forordning for brændbare væsker (Østrig))
 VOC Flygtige organiske forbindelser
 vPvB meget persistente og meget bioakkumulerende
 GV, WEL-STEL GV = grænseværdi - grænse Langsigtet eksponering (8 timers TWA (= tidsv gтет gennemsnit) referenceperiode), WEL-STEL = grænseværdi - Kortsigtet grænseværdi (15 minutters referenceperiode)
 (EH40, UK).
 WHO World Health Organization
 WWT vådvægt
 Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger - de er ikke beregnet til at garantere bestemte egenskaber - men de er baseret på vores nuværende up-to-date viden. Intet ansvar.
 Disse udtalelser blev foretaget af:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf .: +49 5233 94 17 0, Fax: 49 5233 94 17 90

    af Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument er forbudt undtagen med godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.