

Varuinformationsblad enligt EG-direktiv 91/155/EEG

1. Namnet på produkten och företaget

Namnet på ämnet eller preparatet

QUICK TRIC

Användning av ämnet eller preparatet

Allrengöringsmedel

Namnet på bolag/företag

Dr. Schnell Chemie GmbH, Taunusstr. 19, D - 80807 München
Telefon: 089/350608-0 Telefax: 089/350608-47

Importör

Scandinavian Prisma Floor & Clean Service AB
Reorseröd 5002, 472 93 Svanesund
Tel: 0304 451 02 Fax: 0304 451 50
e-mail: svangolv@telia.com

Kotaktperson: Lena Erixsson

Tel: 0304 45102 Mobil: 0768 669311

Telefonnummer för nödsituationer / Informationscentral Rådgivande organ för nödsituationer:

Tfn: +49 (0) 89 / 19240 (München)

Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

Tfn. --

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Blandning av:

Fosfater

Doftämnen

Tillsatsmedel

2.1 Kem. beteckning / % intervall / farosymb. / R-fraser / CAS / EINECS, ELINCS

--

3. Farliga egenskaper

3.1 För människan

Se punkt 11 och 15.

Beredningen är inte klassificerat som farlig enligt andemeningen i direktivet 1999/45/EG.

3.2 För miljön

Se punkt 12.

4. Första hjälpen

4.1 Inandning

n.a.

4.2 Kontakt med ögonen

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

4.3 Hudkontakt

Tvätta ordentligt med mycket vatten och tvål, ta genast av alla nedstänkta kläder, kontakta läkare vid hudirritation (rodnader etc.).

4.4 Förtäring

Läkarvård rekommenderas.

Ta med databladet.

4.5 Särskilda hjälpmedel som behövs vid första hjälpen n.g.

5. Åtgärder vid brand

5.1 Lämpliga släckmedel

Agera beroende på brandens typ och omfattning.

5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl n.g.

5.3 Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig

eller förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand.

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Phosphoroxide

5.4 Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpningspersonal n.a.

5.5 Övrig information

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Se punkt 13, och angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.1 Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

6.3 Saneringsmetoder

Ta upp med vätskebindande material (t ex universalbindemedel) och avfallshanteras enligt punkt 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Hantering

Säker hantering:

Se punkt 6.1

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

7.2 Lagring

Krav på lagerlokaler och lagringskärl:

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Särskilda lagringsbetingelser:

Se punkt 10.2

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.

Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller MAK-värdena.

Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

Kem. beteckning / % intervall / NGV, MAK-, TRK-värde / BAT- värde /

--

--

8.1 Andningsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

8.2 Handskydd:

Rekommenderas

Gummihandskar (EN 374).

8.3 Ögonskydd:

Rekommenderas

Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

8.4 Hudskydd:

Arbetskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN 344, arbetskyddsklädsel med lång ärm)

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.

Vid tillberedning har urvalet gjorts efter bästa vetande och enligt informationen om de ingående ämnena.

Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.

Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.

Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra

kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.

Vid tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte att räkna ut på förhand.

Detta måste därför testas innan materialet tas i bruk.

Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Karaktäristisk
pH-värde utspätt:	9 - 10
Kokpunkt / kokpunktsintervall (°C):	~ 100
Flampunkt (i °C):	n.g.
Undre explosionsgräns:	n.g.
Övre explosionsgräns:	n.g.
Relativ densitet (g/ml):	~ 1
Vattenlöslighet:	Lösligt
Viskositet:	~ H2O

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållanden som skall undvikas

Se punkt 7.

Ej att förvänta vid rätt förvaring och hantering (stabil).

10.2 Material som skall undvikas

Se även punkt 7.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Se punkt 5.3.

11. Toxikologisk information

11.1 Akut toxicitet samt omedelbart uppträdande verkningar

11.1.1 Förtäring, LD50 råtta oralt (mg/kg):	n.v.
11.1.2 Inandning, LC50 råtta inhalation (mg/l/4h):	n.v.
11.1.3 Hudkontakt, LD50 råtta dermalt (mg/kg):	n.v.
11.1.4 Kontakt med ögonen:	n.v.

11.2 Kroniska och fördröjda verkningar

11.2.1 Allergiframkallande egenskaper:	n.g.
11.2.2 Cancerframkallande egenskaper:	n.g.
11.2.3 Mutagena effekter:	n.g.
11.2.4 Reproduktionstoxiska egenskaper:	n.g.
11.2.5 Narkotiska effekter:	n.g.

11.3 Övrig information

Inga klassificering enligt beräkningsproceduren.

12. Ekotoxikologisk information

Vattenfarlighetsklass (Tyskland): 1

Egen klassificering: Ja (Vw VwS)

Persistens och nedbrytbarhet: k.D.v.

Beteende i vattenreningsverk: Vid rätt hantering bör inga störningar inträffa.

Akvatisk toxicitet: k.D.v.

Ekotoxicitet: k.D.v.

13. Avfallshantering

13.1 Ämne / beredning / rester

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas.

20 01 30 - Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Råd och anvisningar:

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

13.2 Förorenade förpackningar

Se punkt 13.1

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Råd och anvisningar:

Lämna till avfallsåtervinningen.

14. Transportinformation

Allmänt

UN-nummer: n.a.

Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

Klass/förpackningsgrupp: n.a.

Klassificeringskod: n.a.

LQ: n.a.

Sjötransporter

IMDG-kod: n.a. (klass/förpackningsgrupp)

Vattenförorenande ämne / Marine

Pollutant: n.a.

Flygtransporter

IATA: n.a.

(klass/birisk/förpackningsgrupp)

Tilläggsinformation:

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

15. Gällande bestämmelser

Märkning enligt förordningen om farliga ämnen inkl. EG-direktiven

(67/548/EEG och 1999/45/EG)

Farosymboler: Utgår

Farobeteckningar: ---

R-fraser:

S-fraser:

Tillägg: n.a.

Observera begränsningar: n.a.

16. Övrig information

Denna information gäller för produkten när den levereras.

Lagringsklass enligt VCI (Tyskland): 12

Ändrade punkter: 2,3,10,13,16,

Produktkoder för rengörings- och vårdmedel (D):

GT 0

Förklaringar:

n.a. = ej tillämplig / k.D.v., n.v. = uppgifter saknas / n.g. = ej kontrollerad
NGV = Nivågränsvärde (Hygieniskt gränsvärde för exposition under en arbetsdag) / MAK = Maximal koncentration på arbetsplatsen (Tyskland) / TRK = Teknisk riktkoncentration (Tyskland) / BAT = Biologisk tolerans på arbetsplatsen (Tyskland)

VbF = Förordning om brandfarliga vätskor (Tyskland) / TRbF = Tekniska regler för brandfarliga vätskor (Tyskland)

WGK = vattenfarlighetsklass (Tyskland) - WGK3 = mycket skadligt för vattenmiljön, WGK2 = skadligt för vattenmiljön,

WGK1 = måttligt skadligt för vattenmiljön / V w V w S = Förvaltningsföreskrift för ämnen skadliga för vatten (Tyskland)

VOC = Volatile organic compounds (flyktiga org. föreningar (FOF)) / AOX = Adsorberbara org. halogenföreningar

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.

De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.

Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839

Steinheim, Tfn.: 01805-CHEMICAL / 01805-243 642, Fax: 05233-941790

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument

endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH

Gefahrstoffberatung.