



Säkerhetsdatablad REVEAL LITE






Säkerhetsdatablad 1/8/2022, revisions 1

AVSNITT 1: namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning
Identifiering av blandningen:
Beteckning: REVEAL LITE
Kod: 9.REVEALM750 / 9.REVEALM5L
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Identifierade användningar:
Ta bort påbyggnadspastarester / rengöring och förbereda påbyggnaden för polering.
Icke rekommenderade användningar:
Andra användningsområden än de som anges.
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
Företagsnamn:
RUPES SPA
Via Marconi, 3A
Loc. Vermezzo, 20071 Vermezzo con Zelo (MI) – Italy
E-postadress för behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:
e-post: info_rupes@rupes.it
tel.: +39 02946941
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer
För brådskande samtal, kontakta (Sweden): 112

AVSNITT 2: farliga egenskaper

- 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen
Klassificering och farobeteckningar:
-  Fara, Flam. Liq. 2, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 -  Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.
 -  Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fysikalisk-kemiska effekter som är skadliga för människors hälsa och miljön:

Inga andra faror

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder och ögon- / ansiktsskydd.

P304+P340 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Säkerhetsdatablad REVEAL LITE

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P370+P378 Vid brand: Släck med en pulversläckare.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Särskilda bestämmelser:

Ingen

Innehåller

Isopropanol

Särskilda bestämmelser enligt bilaga XVII till REACH och efterföljande ändringar:

Ingen

2.3. Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen närvarande i koncentration $\geq 0,1$ %

Andra faror:

Inga andra faror




AVSNITT 3: sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Irrelevant information

3.2. Blandningar

Farliga komponenter enligt CLP-förordningen och tillhörande klassificering:

| Konc. | Förnamn | Identifieringsnummer | Klassificering |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\geq 25\%$ - $< 50\%$ | Isopropanol | Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25 |  2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 |

AVSNITT 4: åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hud:

Tvätta omedelbart de områden på kroppen som har kommit i kontakt med produkten med mycket rinnande vatten och eventuellt tvål.

Ögon:

Vid kontakt med ögonen, skölj dem med vatten under ett lämpligt tidsintervall och håll ögonlocken öppna, kontakta sedan omedelbart en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat.

Förtäring:

Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla kräkning endast på läkarens anvisning. Ge inget via mun om personen har svimmat och om detta inte auktoriserats av läkaren.

Inandning:

För personen till ett väl ventilerat område. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Kontakta omedelbart en läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid en olycka eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa bruksanvisningen eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

Behandling:

Symtomatisk behandling.



Säkerhetsdatablad REVEAL LITE

AVSNITT 5: brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släckmedel
Lämpliga släckmedel:
Använd pulver, koldioxid (CO₂) eller skumsläckare.
Olämpliga släckmedel:
Använd inte vattenstrålar.
- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Vid förbränning kan koloxider (CO_x) bildas.
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal
Bär alltid full brandskyddsutrustning.

AVSNITT 6: åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Bär personlig skyddsutrustning.
Ta bort alla antändningskällor.
Flytta människor till en säker plats.
Se de skyddsåtgärder som anges i punkterna 7 och 8.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder
Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering
För inneslutning:
Förvaras i ordentligt märkta slutna behållare påsatta.
För återvinning:
Stoppa läckan så mycket som möjligt. Samla upp produkten med inerta absorberande material och överför till en lämplig behållare. Tvätta det drabbade området med mycket vatten.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt
Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: hantering och lagring

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering
Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor och dimma.
Före överföring, se till att det inte finns några oförenliga material kvar i behållarna.
Se även punkt 8 för rekommenderade skyddsanordningar.
Allmänna rekommendationer om yrkeshygien:
Hantera och använd i enlighet med hygien- och säkerhetsstandarderna för god industriell praxis.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvara i lämpliga behållare, tätt tillslutna, på en torr och välventilerad plats.
Förvara alltid i välventilerade utrymmen.
Håll borta från öppen låga och värmekällor. Undvik direkt exponering för solen.
Förvaras åtskilt från mat, dryck och foder.
Inkompatibla material:
Starka oxidationsmedel.
- 7.3. Specifik slutanvändning
Se de användningar som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1. Kontrollparametrar
Isopropanol - CAS: 67-63-0
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Källas: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL

Isopropanol - CAS: 67-63-0

Industriarbetare: 500 mg/m³ - Konsument: 89 mg/m³ - Exponering: Inandning -
Frekvens: Kortvariga, systemiska effekter- Endpoint: Toxicitet vid upprepad dos
(inhalation).

Industriarbetare: 888 mg/kg - Konsument: 319 mg/kg - Exponering: Human dermal -
Frekvens: Långsiktiga, systemiska effekter- Slutpunkt: Toxicitet vid upprepad dos
(dermal)

Konsument: 26 mg/kg - Exponering: Oral- Frekvens: Långsiktiga, systemiska effekter-
Slutpunkt: Toxicitet vid upprepad dos (oral)

Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC

Isopropanol - CAS: 67-63-0

Referensvärde: Färskt vatten - Värde: 140.9 mg/l

Referensvärde: Havsvatten - Värde: 140.9 mg/l

Referensvärde: Sötvattensediment - Värde: 552 mg/kg

Referensvärde: Havsvattensediment - Värde: 552 mg/kg

Referensvärde: Jord - Värde: 28 mg/kg

Referensvärde: STP - Värde: 2251 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd:

Använd slutna skyddsglasögon, använd inte ögonlinser.

Hudskydd:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle.

Handskydd:

Använd skyddshandskar som garanterar totalt skydd, t.ex. i PVC, neopren eller gummi.

Andningsskydd:

Krävs inte för normal användning. Använd lämplig utrustning vid otillräcklig ventilation eller
överskridande av TLV.

Termiska risker:

Förbränningsprodukterna är kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂).

Förbränning genererar kraftig rök. Lättantändlig produkt.

Kontroller Av Miljöexponering:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Fast egendom | Värde | Metod: | Källa: |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Fysiskt tillstånd | Vätska | -- | -- |
| Färg | Färglös | -- | -- |
| Lukt | Karaktäristisk | -- | -- |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Initial kokpunkt | > 80°C | -- | -- |
| Brandfarlighet | Brandfarlig | -- | -- |
| Undre explosionsgräns / Övre explosiv gräns: | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Flampunkt | < 23°C | -- | -- |
| Självständningstemperatur | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |

Säkerhetsdatablad REVEAL LITE

| | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|----|
| pH-värde | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Kinematisk viskositet | Cirka 1,05 mm ² /s a 20°C | -- | -- |
| Löslighet | Löslig | -- | -- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Ångtryck | Inte tillämplig | -- | -- |
| Relativ ångdensitet: | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Densitet och/eller relativ densitet: | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Partikelegenskaper: | Ej fastställt eftersom det inte är relevant för att karakterisera produkten | -- | -- |
| Partikelegenskaper: | | | |
| Partikelstorlek: | Inte tillämplig | -- | -- |

9.2. Annan information
Information inte tillgänglig.

AVSNITT 10: stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabil under normala användningsförhållanden.
- 10.2. Kemisk stabilitet
Produkten är stabil under normala hanterings- och användningsförhållanden.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
Under vissa förhållanden kan produkten reagera eller antändas. Håll borta från starka oxidationsmedel, värmekällor och öppen låga.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
Håll borta från antändningskällor.
- 10.5. Oförenliga material
Starka oxidationsmedel.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter
Koloxider (COx).

AVSNITT 11: toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

Inte tillgänglig

Toxikologisk information om de huvudsakliga ämnen som finns i produkten:

Isopropanol - CAS: 67-63-0

a) akut toxicitet:

Test: LC50 - Exponeringsväg: Oral - Art: Råtta 5.84 g/kg - Varaktighet: 14d - Källa: ECHA Database (Registration dossier) - Källa: OECD 401

Test: LC50 - Exponeringsväg: Kutan - Art: Råtta 10000 ppm - Varaktighet: 6h - Källa: OECD 403

Test: LC50 - Exponeringsväg: Kutan - Art: Kanin 16.4 ml/kg - Varaktighet: 14d - Källa: OECD 402

b) hudfrätning/irritation:

Test: irritation - Exponeringsväg: Kutan - Art: Kanin Positiv - Varaktighet: 4h

c) allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Test: irritation - Exponeringsväg: oculare - Art: Kanin Positiv - Varaktighet: 14d - Källa: OECD 405

- d) luftvägs- eller hudsensibilisering:
Test: Att öka medvetenheten - Exponeringsväg: Kutan - Art: Marsvin - Negativ -
Varaktighet: 96h - Källa: OECD 406
- e) könsellsmutagenicitet:
Test: Genotoxicitet - Exponeringsväg: in vitro - Art: Salmonella Typhimurium Negativ -
Varaktighet: 48h - Källa: OECD 471
Test: kromosomavvikelse - Art: Mus - Negativ - Källa: OECD 474
- f) cancerframkallande egenskaper:
Test: Cancerframkallande egenskaper - Exponeringsväg: Inandning av ångor - Art:
Råtta Negativ - Källa: OECD 451
- i) specifik organtoxicitet Referensvärde (STOT) — upprepad exponering:
Test: NOAEL - Exponeringsväg: Inandning av ångor - Art: Råtta 5000 mg/l - Källa:
OECD 431

Om inte annat anges ska de uppgifter som krävs enligt förordning (EU) 2020/878 som anges nedan tolkas som N.A.:

- a) akut toxicitet;
- b) Kutan korrosion/irritation;
- c) allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) respiratorisk sensibilisering eller Kutan;
- e) könsellsmutagenicitet;
- f) cancerframkallande egenskaper;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Referensvärde specifik organtoxicitet (STOT) — enstaka exponering;
- (i) Specifik organtoxicitet Referensvärde (STOT) — upprepad exponering.
- j) fara vid aspiration.

11.2. Information om andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på människors hälsa under utvärdering.

AVSNITT 12: ekologisk information

12.1. Toxicitet

Använd i enlighet med god arbetspraxis, undvik att produkten sprids i miljön.

Isopropanol - CAS: 67-63-0

a) Akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: EC50 - Art: Sötvattensfisk 9640 mg/l - Varaktighet h: 96 - Källa: OECD 203
Pimephales promelas ECHA Database (Registration dossier)

Endpoint: LC50 - Art: Daphnia magna > 10000 mg/l - Varaktighet h: 24 - Källa: OECD
202

Art: Alger 1800 mg/l - Varaktighet h: 7 - Källa: days Scenedesmus quadricauda

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Isopropanol - CAS: 67-63-0

Biologisk nedbrytbarhet: Snabbt nedbrytbar - Test: Syrenedbrytning - Varaktighet: 5d
- %: 53 - Källa: ECHA database

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Isopropanol - CAS: 67-63-0

Test: Kow - Fördelningskoefficient 0.05

12.4. Rörlighet i jord

Inte tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som $\geq 0,1\%$.

- 12.6. Hormonstörande egenskaper
Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med miljöeffekter under utvärdering.
- 12.7. Andra skadliga effekter
Information inte tillgänglig.

AVSNITT 13: avfallshantering

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Återställ om möjligt. Skickas till auktoriserade slutförvaringsanläggningar eller för förbränning under kontrollerade förhållanden. Kör enligt lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: transportinformation

- 14.1. UN-nummer eller id-nummer
ADR-nummer eller id-nummer: 1219
IMDG-nummer eller id-nummer: 1219
IATA-nummer eller id-nummer: 1219
- 14.2. Officiell transportbenämning
ADR-Officiell transportbenämning: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
IMDG-Officiell transportbenämning: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
IATA-Officiell transportbenämning: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
- 14.3. Faroklass för transport
- | | | |
|------------|----------|------------|
| ADR / RID: | Klass: 3 | Etikett: 3 |
| IMDG: | Klass: 3 | Etikett: 3 |
| IATA: | Klass: 3 | Etikett: 3 |
- 14.4. Förpackningsgrupp
- | | |
|-------------------------|----|
| ADR-Förpackningsgrupp: | II |
| IMDG-Förpackningsgrupp: | II |
| IATA-Förpackningsgrupp: | II |
- 14.5. Miljöfaror
Miljöfaror: No
- 14.6. Särskilda skyddsåtgärder
- | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: 33 | Begränsad mängd: 1 L Restriktionskod i tunnel: (D/E) |
| | Särskilda bestämmelser: - | |
| IMDG: | EMS: F-E, S-D | Begränsad mängd: 1 L |
| IATA: | Last: | Maximal mängd: 60 L Förpackningsinstruktioner: 364 |
| | Pass.: | Maximal mängd: 5 L Förpackningsinstruktioner: 353 |
| | Speciella bestämmelser: | A180 |
- 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
Irrelevant information

AVSNITT 15: gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) n. 758/2013
Förordning (EU) nr. 2020/878
Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriktioner relaterade till produkten eller de ämnen som ingår enligt bilaga XVII till förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:

Ingen

Se i tillämpliga fall följande bestämmelser:

Ministeriella cirkulär 46 och 61 (Aromatiska aminer).
 Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)
 Förordning 648/2004/CE (tvättmedel).
 Dir. 2004/42/CE (VOC-direktivet)

Bestämmelser om EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori enligt bilaga 1, del 1
 Produkten tillhör kategorierna: P5c

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen/ämnena som anges i avsnitt 3.

AVSNITT 16: annan information

Text till meningarna som används i punkt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

| Faroklass och kategori | Koda | Beskrivning |
|------------------------|-------|----------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Ögonirritation, kategori 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, kategori 3 |

Klassificering och förfarande som används för att härleda det enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] i förhållande till blandningar:

| Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 | Klassificeringsförfarande |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225 | Baserat på experimentella bevis |
| Eye Irrit. 2, H319 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3, H336 | Beräkningsmetod |

Detta dokument har skrivits av en kompetent SDS-tekniker som har fått adekvat utbildning.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
 SAX'S FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åtta upplagan - Van Nostrand Reinold
 CCNL - bilaga 1
 Högre institutet för hälsa - Nationell inventering av kemiska ämnen



Säkerhetsdatablad REVEAL LITE

Informationen häri är baserad på vår kunskap vid ovanstående datum. De hänvisar endast till den angivna produkten och utgör ingen garanti för särskilda egenskaper. Användaren är skyldig att säkerställa lämpligheten och fullständigheten av sådan information i förhållande till den specifika användning som ska göras av den.

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR: | Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg. |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society). |
| CLP: | Klassificering, märkning, förpackning. |
| DNEL: | Härledd nivå utan effekt. |
| GefStoffVO: | Förordningen om farliga ämnen i Tyskland. |
| GHS: | Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. |
| IATA: | International Air Transport Association. |
| IATA-DGR: | Förordningen om farligt gods från "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | Internationella civila luftfartsorganisationen. |
| ICAO-TI: | Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organisation" (ICAO). |
| IMDG: | International Maritime Dangerous Goods Code. |
| INCI: | Internationell nomenklatur för kosmetiska ingredienser. |
| KSt: | Explosionskoefficient. |
| LC50: | Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen. |
| LD50: | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen. |
| PNEC: | Förväntad koncentration utan effekt. |
| RID: | Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg. |
| STEL: | Korttidsexponeringsgräns. |
| STOT: | Organspecifik toxicitet. |
| TLV: | Gränsvärde. |
| TWA: | Tidsvikt genomsnitt |
| WGK: | Vattenfarlighetsklass (Tyskland). |