

EG-säkerhetsdatablad enligt EG-förordning nr 1272/2008

1. Beteckning

Produktbeteckning	Bauer kompressorolja
Beställningsnr	N19745
Användning av produkten	Kompressor- och vakuumpumpolja
Namn på bolaget/företaget	BAUER KOMPRESSOREN GmbH, Stäblistraße 8, D-81477 München Telefon +49(0)89-78049-0, Fax +49(0)89-78049-167
Telefonnummer för nödsituationer	Telefon +49(0)89-78049-0

2. Möjliga faror

Märkningar	Märkning enligt EG-förordning nr 1272/2008 (CLP)
EG-klassificering	Beredningen klassificeras som farlig i linje med EG-förordning nr 1272/2008 (CLP). Aquatic Chronic, farokategori 3, H412 skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Övriga faror	Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) el. omfattas inte av bilaga XIII i förordningen 1907/2006. Blandningen innehåller inga PBT-ämnen (PBT= persistent, bioaccumulative, toxic) el. omfattas inte av bilaga XIII i EG-förordningen 1907/2006. Kan orsaka allergiska reaktioner. Produkten kan bilda en hinna på vattenytan som kan förhindra syreutbytet.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Ämnen produktnamn

Ej användbar

Blandningar, beskrivning av beredningen

Produkten är klassificerad som en beredning

Namn	CAS-nr	EINECS ELINCS NLP	Registrerings nr	Koncentration	Klassificering
2,6-tert-butylfenol	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33-XXXX	0,25 < 1 %	Skin Irrit. 2, H315, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)

Namn	CAS-nr	EINECS ELINCS NLP	Registrerings nr	Koncentration	Klassificering
Di-iso-oktylaminometyl-tolutriazol	---	939-700-4 (REACH-IT List-No.)	01-2119982395-25-XXXX	0,1 < 1 %	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2, H411

H-satser och klassificeringsförkortningar (GHS/CLP) fulltext finns i avsnitt 16.

Ämnen som anges i avsnittet är angivna med den faktiska, tillämpliga klassificeringen.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid hantering under normala förhållanden är hälsorisker inte att förvänta.

Inandning

Vid normala användningsförhållanden är ingen behandling nödvändig.
Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

Hudkontakt

Ta av nedsmutsade kläder. Skölj av det exponerade området med vatten och tvätta i förekommande fall av det med tvål. Uppsök läkare vid kvarstående irritationer.

Ögonkontakt

Skölj ögonen med mycket vatten. Ta ut kontaktlinser. Uppsök läkare vid kvarstående irritationer.

Förtäring

Skölj munnen noga. Framkalla inte kräkning. Drick mycket vatten och uppsök omedelbart läkare.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen	Den som ger första hjälpen måste använda en personlig skyddsutrustning som är anpassad till händelsen, skadan och omgivningen.
De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan uppträda: Dermatitis (hudinflammation) Känsliga personer: Allergisk reaktion är möjlig. Det kan i vissa fall hända att förgiftningssymptomen inte visar sig förrän efter en längre tid/flera timmar.
Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling	Information till läkare: symptomatisk behandling.

5. Åtgärder för brandbekämpning

Allmän information	Endast räddningspersonal får uppehålla sig inom brandområdet
Lämpliga släckmedel	CO ₂ , släckpulver, skum
Olämpliga släckmedel	Kraftig vattenstråle
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Farliga förbränningsprodukter som kan uppstå är: Koloxider, kväveoxider, toxiska pyrolysprodukter. Om produkten är varm bildas brännbara ångor.
Råd till brandbekämpningspersonal	Andas inte in explosions- och brandgaser. Omgivningsoberoende andningsskydd. Ev. heltäckande skydd beroende på brandens storlek. Kyl behållare i riskzonen med vatten. Avfallshantera förorenat spillvatten enligt myndigheternas föreskrifter.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Allmän information	Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet för information om val av personlig skyddsutrustning. Se säkerhetsdatabladets avsnitt 13 för information om avfallshantering. Följ föreskrifterna från alla myndigheter och internationella föreskrifter
Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik kontakt med ögon och hud. Observera ev. halkrisk

Miljömässiga försiktighetsåtgärder	Vidta lämpliga blockeringsåtgärder för att förebygga miljöutsläpp. Förhindra att utsläpp tränger in i avloppssystem, vattendrag eller ytvatten genom att bygga fördämningar av sand eller jord eller genom andra passande avspärrningsåtgärder
Rengöringsmetoder	Halkrisk p.g.a. utsläpp. Rengör omedelbart för att förebygga olyckor. Förhindra att utsläppet sprider sig genom att genom att uppföra fördämningar av sand, jord eller andra material. Samla upp vätska direkt eller sug upp materialet med god absorptionsförmåga. Sug upp rester med en adsorbent som jord, sand eller ett annat lämpligt material och avfallshantera på korrekt sätt
Övrig information	Informera myndigheter vid större utsläpp som inte kan samlas upp

7. Hantering och lagring

Allmänna skyddsåtgärder	Sörj för god rumsventilation. Undvik bildning av oljedimma. Värm inte upp produkten till en temperatur som ligger i närheten av flampunkten. Trasor som är indränkta med produkten får inte medföras i byxfickorna. Det är förbjudet att äta, dricka röka och förvara livsmedel arbetsrummet. Observera anvisningarna på etiketten, samt bruksanvisningen.
Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen	Allmänna hygienåtgärder ska tillämpas vid hantering av kemikalierna. Tvätta händerna före pauser och efter arbetets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Kontaminerade kläder och kontaminerad skyddsutrustning ska tas av innan personal går in i lokaler där mat förtärs.
Lagring	Produkten måste lagras i slutna originalförpackningar. Lagra inte produkten i genomgångslokaler och trappuppgångar. Lagra inte tillsammans med oxidationsmedel. Lösningssmedelsbeständigt golv. Lagra på en välventilerad plats. Skydda produkten mot solljus och värmeinverkan.

8. Begränsning av exponering och personlig skyddsutrustning

Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom ett lokalt utsugssystem eller ett allmänt frånluftssystem. Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen under gränsvärdena för arbetsplatsen måste lämpliga andningsskydd användas. Gäller bara om exponeringsgränsvärdena är angivna här.

Personlig skyddsutrustning

Allmänna hygienåtgärder ska tillämpas vid hantering av kemikalierna. Tvätta händerna före pauser och efter arbetets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Kontaminerade kläder och kontaminerad skyddsutrustning ska tas av innan personal går in i lokaler där mat förtärs.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte

Handskydd

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Eventuellt skyddshandskar av nitril (EN 374)
Skyddshandskar av PVC (EN 374)
Handskyddscrem rekommenderas.
Fastställda genomträngningstider enligt EN374, del 3, har inte tagits fram under praktiska förhållanden. Vi rekommenderar en maximal användning som motsvarar 50 % av genomträngningstiden.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller helmask om materialet lätt stänker upp. Testad enligt EU-standard EN166.

Termiska faror

I tillämpliga fall är dessa angivna tillsammans med enskilda skyddsåtgärder (ögon-/ansiktsskydd, hudskydd, andningsskydd).

Övrig information om handskydd

Inga tester har utförts. Valet av blandningarna har gjorts efter bästa förmåga och baseras på informationen om innehållet. Materialvalet baseras på information från handsktillverkaren. Det slutgiltiga valet av handskmaterial måste baseras på genomträngningstid, permeationshastigheter och degradation. Vilka handskar som är lämpliga beror inte bara på materialet, utan även på andra kvalitetsegenskaper och skiljer sig åt mellan tillverkarna. Vid blandningar kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför testas före användning. Rådfråga handsktillverkaren om handskmaterialets exakta genomträngningstid.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande
Färg	Gul
Lukt	Svag
pH	Ej användbar
Kokpunkt	Ej bestämd
Flytpunkt	Ej bestämd
Flampunkt	270 °C
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej bestämd
Självantändningstemperatur	420 °C
Täthet	0,965 g/ml (20 °C)
Vattenlöslighet	Inte löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej bestämd
Kinematisk viskositet	145 mm ² /s (40 °C)
Ångdensitet (luft = 1)	Ej bestämd
Avdunstningshastighet	Ej bestämd
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd
Antändningsbarhet	Ej bestämd
Oxiderande egenskaper	Nej
Explosiva egenskaper	Ej bestämd

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	Se även kemisk stabilitet och farliga sönderdelningsprodukter. Produkten har inte testats
Kemisk stabilitet	Se även reaktivitet och farliga sönderdelningsprodukter. Stabil vid korrekt lagring och hantering.
Risk för farliga reaktioner	Se även reaktivitet och farliga sönderdelningsprodukter. Ingen sönderdelning vid avsedd användning.
Förhållanden som ska undvikas	Se även avsnitt 7.
Inkompatibla material	Se även avsnitt 7. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. Undvik kontakt med starka alkaliska ämnen. Undvik kontakt med starka syror.
Farliga sönderdelningsprodukter	Se även från Reaktivitet till Inkompatibla material. Se även avsnitt 5. Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet, oral	i.d.t.
Akut toxicitet, dermal	i.d.t.
Akut toxicitet, inhalativ	i.d.t.
Frätskador/irriterad hud	i.d.t.
Allvarliga ögonskador/irritation	i.d.t.
Sensibilisering av andningsvägar/hud	i.d.t.
Mutagenitet i könsceller	i.d.t.
Carcinogenitet	i.d.t.
Reproduktionstoxicitet	i.d.t.
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering (STOT-SE)	i.d.t.
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering (STOT-RE)	i.d.t.
Aspirationsfara	i.d.t.
Symptom	i.d.t.
Övriga uppgifter	Klassificering enligt beräkningsförfarandet.

12. Ekologisk information

Toxicitet, fisk	i.d.t.
Toxicitet, daphnier	i.d.t.
Toxicitet, alger	i.d.t.
Persistens/nedbrytbarhet	i.d.t.
Bioackumulerande potential	i.d.t.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	i.d.t.

Andra skadliga effekter

i.d.t.

Övriga uppgifter

Innehåller ingen AOX enligt receptet.

13. Information om avfallshantering

Metoder för avfallshantering av ämnet/blandningen/resterna

Indränkta, förorenade trasor, papper eller annat organiskt material utgör en brandfara och måste kontrolleras, samlas upp och avfallshandteras. Angivna avfallskoder är rekommendationer för produktens avsedda användningsområde. P.g.a. användarens specifika användning och förhållanden för avfallshandringen kan under vissa omständigheter även andra avfallskoder tilldelas. (2014/955/EU) 13 02 06 syntetiska maskin-, växel- och smörjoljor

Rekommendation:

Vi avråder från att hälla ut produkten i avloppet. Beakta föreskrifterna från lokala myndigheter. Sopsortera materialet. Exempelvis en lämplig förbränningsanläggning. Följ anvisningarna i den senaste versionen av tekniska förordningar gällande avfall (TVA, SR 814.600, Schweiz). Följ anvisningarna i den senaste versionen av förordningen om avfallshantering (VeVA, SR 814.610, Schweiz). Följ anvisningarna i den senaste versionen av förordningen från UEVK om listor gällande avfallshantering (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Bortskaffande av förorenade förpackningar

Beakta föreskrifterna från lokala myndigheter. Töm behållaren på allt innehåll. Förpackningar som inte har förorenats kan återanvändas. Förpackningar som inte kan rengöras ska avfallshandteras på samma sätt som materialet. Följ anvisningarna i den senaste versionen av tekniska förordningar gällande avfall (TVA, SR 814.600, Schweiz). Följ anvisningarna i den senaste versionen av förordningen om avfallshantering (VeVA, SR 814.610, Schweiz). Följ anvisningarna i den senaste versionen av förordningen från UEVK om listor gällande avfallshantering (LVA, SR 814.610.1, Schweiz)

14. Transportinformation

ADR

Denna produkt är klassificerad som ofarlig för detta transportsätt. Därför är 14.1 UN-nummer, 14.2 korrekt UN-fraktbeteckning, 14.3 transportfaroklasser, 14.4 förpackningsgrupp, 14.5 miljöfaror, 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder inte relevanta för användaren.

RID	Denna produkt är klassificerad som ofarlig för detta transportsätt. Därför är 14.1 UN-nummer, 14.2 korrekt UN-fraktbeteckning, 14.3 transportfaroklasser, 14.4 förpackningsgrupp, 14.5 miljöfaror, 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder inte relevanta för användaren.
ADN	Denna produkt är klassificerad som ofarlig för detta transportsätt. Därför är 14.1 UN-nummer, 14.2 korrekt UN-fraktbeteckning, 14.3 transportfaroklasser, 14.4 förpackningsgrupp, 14.5 miljöfaror, 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder inte relevanta för användaren. CDNI avfallsöverenskommelse: NST 8963 glykol, inte specificerat
IMDG	Denna produkt är klassificerad som ofarlig för detta transportsätt. Därför är 14.1 UN-nummer, 14.2 korrekt UN-fraktbeteckning, 14.3 transportfaroklasser, 14.4 förpackningsgrupp, 14.5 miljöfaror, 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder inte relevanta för användaren.
IATA (landspecifika avvikelser kan förekomma)	Denna produkt är klassificerad som ofarlig för detta transportsätt. Därför är 14.1 UN-nummer, 14.2 korrekt UN-fraktbeteckning, 14.3 transportfaroklasser, 14.4 förpackningsgrupp, 14.5 miljöfaror, 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder inte relevanta för användaren.

15. Föreskrifter

Föreskrifter rörande säkerhet, hälsa och miljöskydd/specifika lagliga föreskrifter för ämnet eller blandningen

Beakta och följ nationella bestämmelser/förordningar gällande maximalmängder resp. fosfater resp. fosfatföreningar. Se avsnitt 2 för klassificering och märkning. Beakta begränsningar:
Allmänna hygienåtgärder ska tillämpas vid hantering av kemikalierna.
Direktiv 2010/75/EU (VOC): 0 % VOC(CH): 0 %
MAK/BAT: Se avsnitt 8.
Följ kemikalieförordningen ChemV (SR 813.11, Schweiz).
Följ förordningen för kemikalie-riskreducering ChemRRV (SR 814.81, Schweiz). Följ luftrenhållnings-förordningen LRV (SR 814.318.142.1, Schweiz). Följ förordningen gällande skydd mot farliga incidenter (ty. Störfallverordnung, StFV) (SR 814.012, Schweiz). VbF (Österrike): Bortfaller Vattenfaroklass (Tyskland): 1
Egenklassificering: Ja (VwVwS)
Vätskor i klass B (d.v.s. vätskor som i stora mängder kan förorena vatten) enl. "Klassificering av vattenfarliga vätskor" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918))

Ämnes-säkerhetsutvärdering

Det finns ingen ämnes-säkerhetsutvärdering för blandningar.

16. Övriga uppgifter

Klassificering och använd metod för att härleda blandningens klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP) Bortfaller

17. Förklaring

AC	Article Categories (= produktkategorier)
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
AOX	Adsorberande organiska halogenföreningar
allm.	Allmänt
Art.nr	Artikelnummer
ATE	Acute Toxicity Estimate enligt förordning (EC) 1272/2008 (CLP)
BAFU	Förbundsorgan för miljö (Schweiz)
BAM	Förbundsorgan för materialforskning och materialkontroll
BAT	Biologiska arbetsmaterialtoleransvärden (Schweiz)
BAuA	Förbundsorgan för arbetsskydd och arbetsmedicin
BCF	Bioconcentration factor (= biokoncentreringsfaktor)
Anm.	Anmärkning
BG	Branschorganisation
BGV	Tyska branschorganisationens föreskrift
BGW	Biologiskt gränsvärde (TRGS 903, Tyskland)
BHT	Butylhydroxytoluol (=2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)
BOD	Biochemical oxygen demand (= biokemiskt syrebehov)
BSEF	Bromine Science and Environmental Forum
bw	Body weight
CAS	Chemical Abstracts Service
CEC	Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO	Comité Européen des Agents de Surface et de leuts Intermédiaires Organiques (= europeisk organisation för ytaktiva substanser och deras organiska mellanprodukter)
ChemRRV	Förordningen för kemikalie-riskreducering (Schweiz)
CIPAC	Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP	Classification, Labelling and Packaging (EC-förordning nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)

CMR	Carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerogen, mutagen, reproduktionshotande)
COD	Chemical oxygen demand (= kemiskt syrebehov – CSB)
CTFA	Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DIN	Tyska standardiseringsinstitutet
DMEL	Derived Minimum Effect Level (= härlett minimal-effekt-gränsvärde)
DNEL	Derived No Effect Level (= härlett noll-effekt-gränsvärde)
DOC	Dissolved organic carbon (= upplöst organiskt kol)
DT50	Dwell Time – 50% reduction of start concentration (uppehållstid 50 % koncentration – DT50-värde är beteckningen för den tid det tar innan en substans startkoncentration halveras.)
DVS	Tysk organisation för svetsning och liknande metoder
dw	Dry weight (= torrsvikt)
EAK	Europeisk avfallskatalog
ECHA	European Chemicals Agency (= europeisk kemikaliemyndighet)
EG	Europeiska gemenskapen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
EN	Europeiska standarder
EPA	Unites States Environmental Protection Agency (USA)
ERC	Environmental Release Categories (miljöutsläppskategorier)
ES	Exposure scenario
Etc.	Och så vidare
EU	Europeiska unionen
EEG	Europeiska ekonomiska gemenskapen
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
Fax.	Faxnummer
Enl.	Enligt
Ev.	Eventuellt
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)
GWP	Global warming potential (potential för växthuseffekt)
HET-CAM	Hen`s Egg Test – Chorionallantoic Membrane
HGWP	Halocarbon Global Warming Potential
IARC	International Agency for Research on Cancer (= internationellt cancerforskningscenter)
IATA	International Air Transport Association (= internationell flygtransportorganisation)
IBC	Intermediate Bulk Container
IBC (Code)	Intermediate Bulk Container (Code)
IC	Inhibitorisk koncentration
IMDG-code	International Maritime Code for Dangerous Goods (= farligt gods i internationell sjöfart)
Inkl.	Inklusive
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database

i.d.t.	Inga data tillgängliga
LC	Dödlig koncentration
LD	Letal (dödlig dos av en kemikalie)
LD50	Lethal Dose, 50 % (= dödlig mediandos)
LFBG	Livsmedels-, behovsföremåls- och foderlagbok (Tyskland)
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (= den lägsta koncentrationen då en effekt iakttas)
LOEL	Lowest Observed Effect Level (= den lägsta dosen då en effekt iakttas)
LQ	Limited Quantities (= begränsade mängder)
LRV	Luftrenhållnings-förordning (Schweiz)
LVA	Listor över avfallshantering (Schweiz)
MAK	Maximala arbetsplatskoncentrationer av hälsofarliga ämnen (MAK-värden) (Schweiz)
MARPOL	Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg
e.a.	Ej användbar
i.t.	Inte testat
e.t.	Ej tillgänglig
NIOSH	National Institute of Occupational Safety and Health (USA)
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (= dos utan iaktagen skadande effekt)
NOEC	No Observed Effect Concentration (= genom djurförsök fastlagd högsta koncentration då effekt (skadlig effekt) inte är påvisbar längre)
NOEL	No Observed Effect Level (= genom djurförsök fastlagd högsta dos då effekt (skadlig effekt) inte är påvisbar längre)
ODP	Ozone Depletion Potential (ozon-nedbrytningspotential)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (= organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)
Org.	Organisk
PAK	Polycykliskt aromatiskt kolväte
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioackumulerande och toxisk)
PC	Chemical product category (= produktkategori)
PE	Polyetylen
PNEC	Predicted No Effect Concentration (= uppskattad noll-effekt-koncentration)
POCP	Photochemical ozone creation potential (= fotokemisk ozonbildningspotential)
PP	Polypropylen
PROC	Process category (= processkategori)
PTFE	Polytetrafluorethylen
PUR	Polyuretan
PVC	Polyvinylklorid
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical (Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REACH-IT Lis-No.	9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID	Réglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= regelverk för internationell transport av farligt gods på järnväg)
SADT	Self-Accelerating Decomposition Temperature (= egenaccelererande sönderdelningstemperatur)
SU	Sector of use (= användningssektor)
SVHC	Substance of Very High Concern (= substanser som ger skäl till hög oro)
Tel.	Telefon
ThOD	Theoretical oxygen demand (= teoretiskt syrebehov)
TOC	Total organic carbon (= total organisk kol)
TRGS	Tekniska bestämmelser för farliga ämnen
UN RTDG	United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Förenade nationernas rekommendationer gällande transport av farligt gods)
VbF	Förordning gällande brännbara vätskor
VCI	Branschorganisation kemisk industri
VeVA	Förordning om avfallshantering (Schweiz)
VOC	Volatile organic compounds (flyktiga organiska föreningar)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (= Mycket långlivat och mycket bioackumulerande)
VwVwS	Förvaltningsföreskrift om vattenfarliga ämnen
WBF	Departement för ekonomi, utbildning och forskning (Schweiz)
WGK	Vattenfaroklass enligt förvaltningsföreskriften om vattenfarliga ämnen
WGK1	Något vattenfarlig
WGK2	Vattenfarlig
WGK3	Mycket vattenfarlig
WHO	World Health Organization
Wwt	Wet weight (= vikt i fuktigt tillstånd)