

Säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga II

AVSNITT 1: Beteckning av material resp. blandning och företag

1.1 Produktidentifikator

KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

1.2 Relevanta och identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som vi avråder från

Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen:

Däckmonteringspasta

Användningsområden som det avråds från:

Information saknas just nu.

1.3 Enskild information om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

D

KS Tools Werkzeuge-Maschinen GmbH,
Seligenstädter Grund 10-12, 63150 Heusenstamm,
Tel.: +49 (6104) 49 74 0, Fax: +49 (6104) 49 74 11,
E-post: info@kstoools.de

1.4 Nödnummer

Nödfallsinformationstjänster/offentligt rådgivningsställe:

Nödnummer till företaget:

+49 (0) 7557 - 517

AVSNITT 2: Möjliga risker

2.1 Ämnets eller blandningens klassificering

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Blandningen är inte klassad som farlig i enlighet med (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Identifieringselement

Identifiering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Ej tillämpligt

2.3 Övriga risker

Blandningen innehåller inget vPvB-ämne (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) och faller heller inte under bilaga XIII i förordningen (EG) 1907/2006.

Blandningen innehåller inget PBT-ämne (PBT persistent, bioaccumulative, toxic) och faller heller inte under bilaga XIII i förordningen (EG) 1907/2006.

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1 Ämne

information saknas

3.2 Blandning

--

Registreringsnr. (REACH)	--
Index	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	-
% Spann	
Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	---

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

inandning

Placera personen i friska luften och kontakta läkare, beroende på symptom.

Kontakt med huden

Tvätta grundligt med riklig mängd vatten och tvål. Avlägsna smutsiga, indränkta kläder omedelbart. Konsultera läkare vid hudirritationer (rodnader osv.).

Kontakt med ögonen

Avlägsna kontaktlinser.

Spola ordentligt i flera minuter med riklig mängd vatten. Kontakta läkare vid behov.

Förtäring

Spola munnen med vatten.

Drick mycket vatten, kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste akuta och fördröjda symptomen och effekterna

Om det är intressant återfinns fördröjda symptom och effekter i avsnitt 11, resp. i upptagningsvägar i avsnitt 4.1.

I vissa fall kan förgiftningssymptom uppträda först efter längre tid/flera timmar.

4.3 Anvisningar för omedelbar medicinsk hjälp eller specialbehandling

nämns ej

AVSNITT 5: Åtgärder för brandsläckning

5.1 Släckningsmedel

lämpliga

släckningsmedel

CO₂

Släckpulver vattenstråle

alkoholhaltigt skum

Olämpliga släckningsmedel

Vattenstråle

5.2 Särskilda risker med ämnet eller blandningen

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider giftiga

gaser

5.3 Anvisningar för brandsläckning

Andas inte in explosions- och brandgaser.

Oberoende andningsapparat.

Ev. helkroppsskydd

beroende på brandens

storlek.

Kontaminerat släckningsvatten måste hanteras i enlighet med myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oönskat utsläpp

6.1 Personrelaterade försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer vid nödsituationer

Ordna med tillräcklig ventilation.

Undvik ögon- och hudkontakt.

Observera ev. halkrisk.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Insamling vid utsläpp av större volymer. Åtgärda läckage, om det är möjligt utan risk. Låt inte ämnet hamna i avloppet.

Utsläpp i yt- eller grundvatten samt i marken måste undvikas. Vid oönskat utsläpp i avloppet måste man kontakta ansvariga myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk uppsamling och avfallshantering enligt avsnitt 13.

Eller:

Samla upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur, sågspån) och hantera enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13, och se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 7: Transport och lagring

Förutom uppgifterna i detta avsnitt finns relevant information även i avsnitt 8 och 6.1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1 Allmänna rekommendationer

Undvik ögonkontakt.

Undvik ihållande eller intensiv kontakt med huden.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel på arbetsplatsen. Observera anvisningar på etiketten samt på bruksanvisningen.

7.1.2 Anvisningar om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen

Allmänna hygienåtgärder vid hantering av kemikalier måste efterlevas. Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.

Håll borta från livsmedel, dryck och foder.

Ta av kontaminerad klädsel och skyddsutrustning innan du går in i utrymmen där det äts mat.

7.2 Villkor för säker förvaring med hänsyn till oförenligheter

Produkten får inte förvaras i korridorer och trapphus.

Produkten får endast förvaras i slutna originalförpackningar.

Förvaras vid rumstemperatur.

Förvaras torrt.

7.3 Specifika slutanvändningsområden

Information saknas just nu.

AVSNITT 8: Begränsning och övervakning av exponering/personlig skyddsutrustning

8.1 Parametrar som ska övervakas

8.2 Begränsning och övervakning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska styrordningar

Ordna med god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller allmän frånluft.

Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen under arbetsplatsens gränsvärden (AGW) måste man ha lämpligt andningsskydd.

Gäller endast om exponeringsgränsvärden listas här.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, exempelvis personlig skyddsutrustning

Allmänna hygienåtgärder vid hantering av kemikalier måste efterlevas. Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.

Håll borta från livsmedel, dryck och foder.

Ta av kontaminerad klädsel och skyddsutrustning innan du går in i utrymmen där det äts mat.

Ögon-/ansiktsskydd:

Fara vid kontakt med ögonen.

Åtslutande skyddsglasögon med skydd på sidorna (EN 166).

Hudskydd - handskar:

Krävs normalt inte. Handkräm

rekommenderas. Vid längre kontakt:

Eventuellt gummihandskar

(EN 374).

Skyddshandskar i butyl (EN 374) Skyddshandskar

i nitril (EN 374)

Hudskydd - Övriga skyddsåtgärder:

Arbetskyddsklädsel (t.ex. säkerhetshandskar EN ISO 20345, långärmad arbetsklädsel).

Andningskydd:

Krävs normalt inte.

Termiska risker:

Ej applicerbart

Extrainformation om handskydd - Inga tester utförda.

Urvalet för blandningar har skett efter bästa kunskap och med informationen om innehållet. Valet av ämnen har

skett enligt uppgifter från handsktillverkaren.

Det slutgiltiga valet av handskmaterial måste ske under det att genomträngningstider, permeationstal och degradering observeras.

Valet av lämplig handske beror inte bara på material, utan också på andra kvalitetsegenskaper och är olika från tillverkare till tillverkare.

När det gäller blandningar kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användning.

Handskmaterialets exakta genomträngningstid får man reda på hos handsktillverkaren och det måste följas.

8.2.3 Begränsning och övervakning av miljöexponeringen

Information saknas just nu.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Uppgifter om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregatstillstånd:	Pasta
Färg:	Ljusbrun, brun
Lukt:	Karakteristisk
Luktröskel:	Ej fastställd
pH-värde:	7-8
Smältpunkt/frys punkt:	50 °C
Kokpunkt och kokspänn:	Ej fastställd
Flampunkt:	Ej fastställd
Förångningshastighet:	Ej fastställd
Antändlighet (fast, gasform):	information saknas
Nedre explosionsgräns:	Ej fastställd
Övre explosionsgräns:	Ej fastställd
Ångtryck:	Ej fastställd
Ångdensitet (luft=1):	Ej fastställd
Densitet:	Ej fastställd
Skrymdensitet:	information saknas
Löslighet(-er):	Ej fastställd
Löslighet i vatten:	Ej fastställd
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej fastställd
Självtändningstemperatur:	Ej fastställd

Sida 5 av 10
 Säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 2016-01-20 / 0002
 Ersätter utgåva från / Version: 2015-01-29 / 0001
 Träder i kraft den: 2016-01-20
 PDF-utskriftsdatum: 2016-01-20
 KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper:	nej
9.2 Övriga uppgifter	
Blandbarhet:	Ej fastställd
Fettlöslighet/lösningsmedel:	Ej fastställd
Ledningsförmåga:	Ej fastställd
Ytspänning:	Ej fastställd
Lösningsmedelshalt:	Ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej att förvänta

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid korrekt förvaring och hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Villkor som bör undvikas

Se även avsnitt 7. Skydda från fukt.

10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.

Undvik kontakt med kraftiga oxideringsmedel.

Undvik kontakt med kraftiga syror.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Se även avsnitt 5.2.

Inget sönderfall vid bestämmelseenlig användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Uppgifter om toxikologiska effekter

Eventuell ytterligare information om negativa hälsoeffekter, se avsnitt 2.1 (klassificering).

KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

Toxicitet/effekt	Slutpunkt	Värde	enhet	organism	testmetod	anmärkning
Akut toxicitet, oral:						information saknas
Akut toxicitet, dermal:						information saknas
Akut toxicitet, inandning:						information saknas
Irriterande på huden:						information saknas
Allvarlig ögonskada/-irritation:						information saknas
Irriterande för luftvägar/hud:						
Embryo-mutagenitet:						information saknas
Cancerframkallande:						information saknas
Reproduktionstoxicitet:						information saknas
Specifikt målorgan - toxicitet - exponering en gång (STOT-SE):						information saknas
Specifikt målorgan - toxicitet - upprepade exponering (STOT-RE):						information saknas
Risk vid inandning:						information saknas
Symptom:						information saknas

Säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga II Omarbetad den / Version: 2016-01-20 / 0002
 Ersätter utgåva från / Version: 2015-01-29 / 0001
 Träder i kraft den: 2016-01-20
 PDF-utskriftsdatum: 2016-01-20
 KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

AVSNITT 12: Miljörelaterad information

Eventuell ytterligare information om negativa miljöeffekter, se avsnitt 2.1 (klassificering).

KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

Toxicitet/effekt	Slutpunkt	Tid	Värde	Enhet	Organism	Testmetod	Anmärkning
Toxicitet, fiskar:							Information saknas
Toxicitet, dafnior:							information saknas
Toxicitet, alger:							information saknas
Persistens och nedbrytbarhet:							information saknas
Bioackumuleringspotential							information saknas
Rörlighet i marken:							information saknas
Resultat från PBT- och vPvB-bedömningen:							information saknas
Andra skadliga Effekter:							information saknas

AVSNITT 13: Anvisningar för avfallshantering

13.1 Tillvägagångssätt för avfallshantering för ämnet/blandningen/rester

Avfallskod-nr. EG:

De nämnda avfallskoderna är rekommendationer på grund av den förutsedda användningen av denna produkt. På grund av den särskilda användningen och avfallshanteringsförutsättningar hos användaren kan eventuellt även andra avfallskoder tilldelas. (2014/955/EU)

07 06 99 Avfall

Rekommendation:

Avfallshantering via avloppet rekommenderas ej. Observera lokala myndigheters föreskrifter.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Förvaras exempelvis på lämplig avfallsupplag.

Förorenat förpackningsmaterial

Observera lokala myndigheters föreskrifter.

Rekommendation:

Töm behållaren helt.

Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte kan rengöras ska avfallshandla på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Information om transport

Allmänna uppgifter

UN-nummer:

information saknas

Gatu-/rälstransport (GGVSEB/ADR/RID)

Korrekt UN-transportbeteckning: Faroklasser för transport:

info

Information saknas

Förpackningsgrupp:

information saknas

Klassificeringskod:

information saknas

LQ (ADR 2015):

information saknas

Miljörisiker:

Ej applicerbart

Tunnelbegränsningskod:

Transport till havs (GGVSee/IMDG-Code)

Korrekt UN-transportbeteckning: Faroklasser för transport:

info

Information saknas

Förpackningsgrupp:

information saknas

Ämnen som kan förorena den marina miljön (Marine Pollutant):

information saknas

Miljörisiker:

Ej applicerbart

Säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga II
Omarbetad den / Version: 2016-01-20 / 0002
Ersätter utgåva från / Version: 2015-01-29 / 0001
Träder i kraft den: 2016-01-20
PDF-utskriftsdatum: 2016-01-20
KS Tools Däckmonteringsfett för lastbilar TYPAX

Transport med flyg (IATA)

Korrekt UN-transportbeteckning:

Faroklasser för transport:

Förpackningsgrupp:

Miljörisker:

information saknas

information saknas

Ej applicerbart

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Om inget annat anges ska de allmänna åtgärderna för utförandet av en säker transport iakttas.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-Code

Inget farligt ämne i enlighet med ovan listade förordningar.

AVSNITT 15: Lagstiftning

15.1 Föreskrifter för säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifik lagstiftning för ämnet eller blandningen

Klassificering och märkning, se avsnitt 2.

Observera begränsningar:

Allmänna hygienåtgärder vid hantering av kemikalier måste efterlevas. Direktiv

2010/75/EU (VOC): < 0,1 %

Vattenriskklass (Tyskland):

Självklassificering:

1

Ja (VwVwS)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning saknas för blandningar.

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

Förvaringsklass enligt TRGS 510:

Omarbetade avsnitt:

10 - 13

1-16

Klassificering och använda tillvägagångssätt för klassning av blandningen enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Ej tillämpligt

Nedanstående fraser utgör H-fraser, faroklass-kod (GHS/CLP) för ingredienserna (som nämns i avsnitt 2 och 3).

Eventuella förkortningar och akronymer som används i detta dokument:

AC Article Categories (= Produktkategorier)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europaavtalet om internationell transport av farligt gods på väg)

AGW | Spetsbr.-överskr. AGW | arbetsplatsgränsvärde, spetsbr.-överskr. = Spetsbegränsning - överskridandefaktor (1 till 8) och kategori (I, II) för korttidsvärden (TRGS 900, Tyskland).

alkoholbest. allm.

alkoholbeständigt. Allmänt

Anm. Anmärkning

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Absorberbara organiska halogenföreningar Art.,

Art.-nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Uppskattad akut toxicitet) enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) BAFU

Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokoncentrationsfaktor)

Anm. Anmärkning

BG Berufsgenossenschaft (yrkesorganisation)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (föreskrift yrkesorganisation)

BGW Biologiskt gränsvärde (TRGS 903, Tyskland)

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grensbaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologiskt gränsvärde. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österrikisk förordning från arbets- och socialministern om hälsoövervakning på arbetsplatsen)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biokemisk syreförbrukning - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= kroppsvikt)

resp. respektive

ca. cirka / circa

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 leurs Intermédiaires Organiques (= Europeisk

organisation för ytaktiva medel och deras organiska mellanprodukter)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung(Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)

CMR cancerframkallande, mutagen, reproduktionstoxisk (cancerframkallande, förändrar arvsanlag, fara för fortplantning)

COD Chemical oxygen demand (= kemisk syreförbrukning - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= härlett minsta-effektsgränsvärde) DNEL

Derived No Effect Level (= härlett icke-effektsgränsvärde)

DOC Dissolved organic carbon (= upplöst organiskt kol)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Uppehållstid 50 % koncentration - Som DT50-värde används den tid som startkoncentrationen för ett ämne avtar till hälften.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren

e.V. dw dry weight (= torrsvikt)

EAK Europeiska avfallskatalogen

ECHA European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten)

EG Europeiska gemenskapen

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europeiska normer

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Miljöutsläppskategorier)

ES Exponeringsscenario

etc., osv. et cetera, och så vidare

EU Europeiska unionen

EEG Europeiska ekonomiska gemenskapen

EES Europeiska ekonomiska samarbetet

Fax. Faxnummer

enl. enligt

ev. eventuellt

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Tyskland) - Denna förordning har bytts ut mot GGVSEB resp. uppgick i den.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Tyskland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Förordning om transport av farligt gods med fartyg, Tyskland) GHS Globally

Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL GW / VL = Grensbaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grensbaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdsbaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grensbaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Uppvärmningspotential)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning)

IATA International Air Transport Association (= Internationella lufttransportorganisationen)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical(Code)

IC Inhibitorisk koncentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Farligt gods i internationell sjötrafik)

inkl. inklusive

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

data saknas data saknas

fordon fordon

konc. koncentration

LC Dödlig koncentration

LD dödlig dos av en kemikalie LD50 Lethal

Dose, 50% (= medel dödlig dos)

LFBG Livsmedels-, produkt- och foderlagstiftning (Tyskland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Lägsta koncentration med iakttagen effekt)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Lägsta dos vid vilken effekt iakttas)

LQ Limited Quantities (= begränsade volymer)

LRV Luftrenhållningsförordning (Schweiz)

LVA Lister över hantering av avfall (Schweiz)

MAK Maximala arbetsplatskoncentrationsvärden för farliga ämnen (MAK-värden) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximal koncentration på arbetsplatsen - korttidsvärde / TRK-Kzw =

Tekniskt riktvärde för koncentration - korttidsvärde (Österrike)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximal koncentration på arbetsplatsen - momentvärde (Österrike)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximal koncentration på arbetsplatsen - dagsmedelvärde / TRK-Tmw =

Tekniskt riktvärde för koncentration - dagsmedelvärde (Österrike)

MARPOL Internationella konventionen rörande förhindrande av havsföroreningar från fartyg

Min., min. Minut(er) eller minst eller minimum

ej applicerbart ej applicerbart

nämns ej ej testat

ej tillgängligt ej tillgängligt

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dos utan iakttagen skadlig effekt)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Högsta koncentration fastställd med djurförsök vid vilken ingen effekt (skadlig effekt) längre kan påvisas)

NOEL No Observed Effect Level (= Högsta dos fastställd med djurförsök vid vilken ingen effekt (skadlig effekt) längre kan påvisas)

ODP Ozone Depletion Potential (= ozonnedbrytande potential)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisationen för ekonomisk samarbete och utveckling)

org. organisk

PAK polycykliskt aromatiskt kolväte

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioackumulerbart och toxiskt)

PC Chemical product category (= produktkategori)

PE Polyetylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffekt-koncentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= potential att fotokemiskt bilda marknära ozon)

PP Polypropylen

PROC Process category (= processkategori)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluoretylen

PUR Polyuretan

PVC Polyvinylklorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr. 1907/2006 för registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)

REACH-IT List-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.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Internationella regler om transport av farliga ämnen på räls)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= självaccelererande sönderfallstemperatur)

SU Sector of use (= användningssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= särskilt farliga ämnen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk syreförbrukning - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Totalt organiskt kol)

TRG Tekniska regler för tryckgaser

TRGS Tekniska regler för farliga ämnen

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweizisk teknisk förordning för avfall)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiziskt departement för miljö, trafik, energi och kommunikation)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN-rekommendationer för transport av farliga ämnen)

UV Ultraviolet

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österrisk förordning för brännbara vätskor)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweizisk förordning för hantering av avfall)

VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket persistenta och mycket bioackumulerbara)

VwVwS Förvaltningsföreskrift vattenfarliga ämnen

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiziskt departement för ekonomi, utbildning och forskning)

WGK Vattenriskklass enligt förvaltningsföreskrift vattenfarliga ämnen - VwVwS (tysk förordning)

WGK1 svagt vattenfarlig

WGK2 vattenfarligt

WGK3 mycket vattenfarligt

WHO World Health Organization (= Världshälsoorganisationen)

wwt wet weight (= våtvikt)

för tillf. för tillfället

t.ex. till exempel

De uppgifter som återfinns här är tänkta att beskriva produkten med avseende på erforderliga säkerhetsåtgärder. De är inte till för att garantera särskilda egenskaper och är baserade på dagens kunskapsnivå. Inget ansvar.

Skapad av:

KS Tools Werkzeuge-Maschinen GmbH,
Seligenstädter Grund 10-12, 63150 Heusenstamm,
Tel.: +49 (6104) 49 74 0, Fax: +49 (6104) 49 74 11