

Side 1 af 10
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret
den/version: 20-01-2016 / 0002
Erstatter udgaven fra den/version: 29-01-2015 /
0001 Træder i kraft fra: 20-01-2016
PDF-udgivelsesdato: 20-01-2016
KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

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

1.1 Produktidentifikator

KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, som frarådes

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:

Dækmonteringspasta

Anvendelser, der frarådes:

Der foreligger aktuelt ingen informationer herom.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

D

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

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon/offentlige rådgivende organer:

Selskabets nødtelefon:

+49 (0) 7557 - 517

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Mærkningselementer

Mærkning iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Bortfalder

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) hhv. hører ikke under bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006.

Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) hhv. hører ikke under bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om bestanddele

3.1 stof

n.a.

3.2 Blanding

Side 2 af 10
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret
den/version: 20-01-2016 / 0002
Erstatter udgaven fra den/version: 29-01-2015 /
0001 Træder i kraft fra: 20-01-2016
PDF-udgivelsesdato: 20-01-2016
KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

--

Registreringsnr. (REACH)	--
Indeks	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	-
% område	
Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	---

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af

førstehjælpsforanstaltninger ved indånding

Bring personen ud i frisk luft, og kontakt en læge afhængigt af symptomerne.

Hudkontakt

Vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, fjern snavsede, gennemvædede beklædningsgenstande med det samme, kontakt en læge i tilfælde af hudirritation (rødmen osv.).

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl med rigeligt vand i flere minutter, opsøg om nødvendigt en læge.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Drik masser af vand, opsøg øjeblikkeligt en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis det er relevant, kan oplysninger om forsinkede symptomer og virkninger findes under punkt 11 hhv. for indtagelsesveje under punkt 4.1.

I bestemte tilfælde kan det forekomme, at symptomer på forgiftning først optræder efter længere tid/efter flere timer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke kontrolleret

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede

slukningsmidler

CO2

Brandslukningspulver

Vandstråle Alkoholbestandigt

skum

Ueguede slukningsmidler

Fuld vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuldioxid Giftige

gasser

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Selvforsynende åndedrætsværn.

Afhængigt af brandens størrelse evt. fuld beskyttelse.

Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes bestemmelser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med øjne og hud. Vær evt. opmærksom på fare for at glide.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Større udslip skal inddæmmes. Afhjælp utæthed, når det kan lade sig gøre på sikker vis. Må ikke ende i kloaksystemet.

Undgå indtrængning i overflade- og grundvand samt i jordbunden. Informer de ansvarlige myndigheder ved udslip i kloaksystemet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

Foretag mekanisk opsamling og bortskaffelse iht. punkt 13.

Eller:

Foretag opsamlingen med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur, savsmuld) og bortskaffelse iht. punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 samt personlige værnemidler under punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de informationer, som findes under dette punkt, kan du finde relevante informationer under punkt 8 og 6.1.

7.1 Beskyttelsesforanstaltninger til sikker håndtering

7.1.1 Generelle anbefalinger

Undgå øjenkontakt.

Undgå længerevarende eller intensiv hudkontakt.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge samt at opbevare madvarer i arbejdsrummet. Følg anvisningerne på etiketten og i brugsanvisningen.

7.1.2 Anvisninger om generelle hygiejneforanstaltninger på arbejdspladsen

De generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier skal følges. Vask hænderne før pauser og ved arbejdsdagens afslutning.

Skal opbevares adskilt fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Før man betræder områder, hvor der spises, skal tilsmudset tøj og værnemidler tages af.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares på gange og i trappeopgange.

Produktet skal opbevares i den lukkede originalemballage.

Opbevares ved stuetemperatur.

Opbevares tørt.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger aktuelt ingen informationer herom.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede tekniske beskyttelsesforanstaltninger

Sørg for god udluftning. Det kan opnås med lokal udsugning eller generel udluftning.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under eksponeringsgrænseværdierne (AGW), skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, når der er anført grænseværdier for eksponering her.

8.2.2 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, for eksempel personlige værnemidler

De generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier skal følges. Vask hænderne før pauser og ved arbejdsdagens afslutning.

Skal opbevares adskilt fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Før man betræder områder, hvor der spises, skal tilsmudset tøj og værnemidler tages af.

Øjen-/ansigtsværn:

Ved fare for øjenkontakt.

Tætssluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Hudbeskyttelse - håndbeskyttelse:

Normalt ikke nødvendigt.

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Ved længerevarende kontakt:

Eventuelt gummihandsker

(EN 374).

Beskytteshandsker af butyl (EN 374)

Beskytteshandsker af nitril (EN 374)

Hudbeskyttelse - andre sikkerhedsforanstaltninger:

Arbejdsbeskyttelsestøj (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdstøj med lange ærmer).

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

Termiske farer:

Ikke relevant

Yderligere information om håndbeskyttelse - der er ikke blevet gennemført nogen test.

Udvalget er for blandinger foretaget efter bedste viden og ud fra oplysningerne om indholdsstofferne. Udvalget er for stoffer afledt fra handskeproducenternes oplysninger.

Det endegyldige valg af handskematerialer skal foretages under hensyntagen til gennemtrængningstider, gennemsnitshastigheder og materialeforringelse.

Valget af en egnet handske afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsegenskaber, som kan være forskellige fra producent til producent.

Ved blandinger kan handskematerialernes bestandighed ikke forudses og skal derfor afprøves før anvendelsen.

Handskematerialets præcise gennemtrængningstid erfares og indhentes fra handskeproducenten.

8.2.3 Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkningen

Der foreligger aktuelt ingen informationer herom.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Produktets form:	Pasta
Farve:	Lysebrun, brun
Lugt:	Karakteristisk
Lugtærskel:	Ikke bestemt
pH-værdi:	7-8
Smeltepunkt/frysepunkt:	50 °C
Kogepunkt og kogesinterval:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast, gas):	n.a.
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Dampthæthed (luft=1):	Ikke bestemt
Tæthed:	Ikke bestemt
Bulkdensitet:	n.a.
Opløselighed(er):	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	Ikke bestemt
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt
Selvantændingstemperatur:	Ikke bestemt

Side 5 af 10
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret
 den/version: 20-01-2016 / 0002
 Erstatte udgaven fra den/version: 29-01-2015 /
 0001 Træder i kraft fra: 20-01-2016
 PDF-udgivelsesdato: 20-01-2016
 KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

Nedbrydelsestemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarligt.
Oxiderende egenskaber:	Nej

9.2 Andre oplysninger

Blandbarhed:	Ikke bestemt
Fedtopløselighed/opløsningsmidler:	Ikke bestemt
Ledningsevne:	Ikke bestemt
Overfladespænding:	Ikke bestemt
Indhold af opløsningsmiddel:	Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Forventes ikke

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.3 Mulige farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Betingelser, der skal undgås

Se også punkt 7.

Opbevares tørt.

10.5 Uforenelige materialer

Se også punkt 7.

Undgå kontakt med kraftige oxidationsmidler.

Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2.

Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelle yderligere oplysninger om indvirkninger på sundheden kan findes under punkt 2.1 (Klassificering).

KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

Toksicitet/virkning	Ende punkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:						Ingen oplysninger
Akut toksicitet, dermal:						Ingen oplysninger
Akut toksicitet, indånding:						Ingen oplysninger
Ætsning/irritation af huden:						Ingen oplysninger
Alvorlige øjenskader/-irritation:						Ingen oplysninger
Sensibilisering af luftveje/hud:						Ingen oplysninger
Kimcellemutagenicitet:						
Carcinogenitet:						Ingen oplysninger
Reproduktionstoksicitet:						Ingen oplysninger
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering(STOT-SE):						Ingen oplysninger
Specifikt målorgantoksicitet - gentagen eksponering(STOT-RE):						Ingen oplysninger
Aspirationsfare:						Ingen oplysninger
Symptomer:						Ingen oplysninger

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret
 den/version: 20-01-2016 / 0002
 Erstatte udgaven fra den/version: 29-01-2015 /
 0001 Træder i kraft fra: 20-01-2016
 PDF-udgivelsesdato: 20-01-2016
 KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Eventuelle yderligere oplysninger om miljømæssige påvirkninger kan findes under punkt 2.1 (Klassificering).

KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

Toksicitet/virkning	Endepunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksicitet, fisk:							Ingen oplysninger
Toksicitet, dafnier:							Ingen oplysninger
Toksicitet, alger:							Ingen oplysninger
Persistens og nedbrydelighed:							Ingen oplysninger
Bioakkumuleringspotentialitet:							Ingen oplysninger
Mobilitet i jorden:							Ingen oplysninger
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							Ingen oplysninger
Andre skadelige virkninger:							Ingen oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling For stoffet/blandingen/restmængder

Affaldsnøgle-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt. På grund af de særlige brugs- og bortskaffelsesomstændigheder hos brugeren kan der i visse tilfælde også gælde andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

07 06 99 Affald ikke nævnt

andetsteds Anbefaling:

Bortskaffelse med spildevandet frarådes. Følg de lokale myndigheders bestemmelser.

For eksempel egnet forbrændingsanlæg. For eksempel egnet deponering.

Forurenet emballagemateriale

Følg de lokale myndigheders bestemmelser.

Anbefaling:

Tøm beholdere fuldstændigt.

Ikke-kontamineret emballage kan genanvendes. Emballage, der ikke er egnet til rengøring, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelle oplysninger

UN-nummer:

n.a.

Vej-/jernbanetransport (GGVSEB/ADR/RID)

Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse: Transportfareklasser:

n.a.

Emballagegruppe:

n.a.

Klassificeringskode:

n.a.

LQ (ADR 2015):

n.a.

Miljøfarer:

Ikke relevant

Tunnelrestriktionskode:

Maritim transport (GGVSee/IMDG-kode)

Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse: Transportfareklasser:

n.a.

Emballagegruppe:

n.a.

Havforurenende stof (Marine Pollutant):

n.a.

Miljøfarer:

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret
den/version: 20-01-2016 / 0002

Erstatter udgaven fra den/version: 29-01-2015 /

0001 Træder i kraft fra: 20-01-2016

PDF-udgivelsesdato: 20-01-2016

KS Tools-dækmonteringsfedt TYPAX til lastbiler

Lufttransport (IATA)

Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse:

Transportfareklasser:

n.a.

Emballagegruppe:

n.a.

Miljøfarer:

Ikke relevant

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal de generelle foranstaltninger for gennemførelse af sikker transport overholdes.

Bulktransport iht. bilag II i MARPOL-konventionen og iht. IBC-kode

Ingen farlige stoffer iht. ovennævnte forordninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering og mærkning se punkt 2. Vær

opmærksom på restriktioner:

De generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier skal følges.

Direktiv 2010/75/EU (VOC):

< 0,1 %

Vandforureningsklasse (Wassergefährdungsklasse - Tyskland):

1

Selvklassificering:

Ja (VwVwS)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering for blandinger er ikke påkrævet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Opbevaringsklasse iht. TRGS 510:

10 - 13

Reviderede afsnit:

1-16

Klassificering og anvendte metoder til afledning af klassificeringen af blandingen iht. til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Bortfalder

De efterfølgende sætninger er den fulde ordlyd af H-sætningerne, fareklassekode (GHS/CLP) for indholdsstofferne (anført i afsnit 2 og 3).

Forkortelser og akronymer som eventuelt anvendes i dette dokument:

AC Article Categories (= artikelkategorier)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)

AGW, SPB AGW = eksponeringsgrænseværdi., SPB = spidsbegrænsning - overskridelseskoefficient (1 til 8) og kategori (I, II) for korttidsværdier (TRGS 900, Tyskland).

alkoholbest. alkoholbestandig

gen. Generelt

Bem. Bemærkning

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorberbart organisk halogen Art.,

Art.-nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= estimat for akut toksicitet) iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologiske tolerancedoser (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrationsfaktor)

Bem. Bemærkning

BG Brancheorganisation

BGV Brancheorganisatorisk bestemmelse

BGW Biologisk grænseværdi (TRGS 903, Tyskland)

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

BGW, VGÜ BGW = biologisk grænseværdi. VGÜ = Forordning fra arbejds- og socialministeriet om sundhedsovervågning på arbejdspladsen (Østrig)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biokemisk iltbehov - BIB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= kropsvægt)

hhv. Henholdsvis

ca. Cirka

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 (= Europæisk

organisation for overfladeaktive substanser og deres organiske mellemprodukter)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung

(Forordning for reduktion af risici ved kemikalier - Schweiz) CIPAC

Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og

emballering af stoffer og blandinger)

CMR karcinogen, mutagen, reproduktionstoksisk (kræftfremkaldende, arvematerialeforandrende eller

fertilitetshæmmende) COD Chemical oxygen demand (= kemisk iltbehov - KIB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Tysk institut for standardisering

DMEL Derived Minimum Effect Level (= afledt minimumseffektgrænseværdi)

DNEL Derived No Effect Level (= forventet nuleffektgrænseværdi)

DOC Dissolved organic carbon (= opløst organisk kulstof)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (hviletid 50 % koncentration - DT50-værdien er betegnelsen for den tid, det tager, før startkoncentrationen af et stof er reduceret til det halve).

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren

e.V. dw dry weight (= tørvægt)

EAK Det Europæiske Affaldskatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske

Kemikalieagentur) EF Det Europæiske Fællesskab

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europæiske standarder

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

ERC Environmental Release Categories (= miljøfrigivelses kategorier)

ES Eksponeringsscenarie

etc., osv. et cetera, og så videre

EU Den Europæiske Union

EØF Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

EØS Det Europæiske Økonomiske

Samarbejdsområde

Fax. Faxnummer

iht. I henhold til

evt. Eventuelt

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Forordning for transport af farlige stoffer på vej og med jernbane - Tyskland) - Denne forordning blev afløst af GGVSEB hhv. blev omdannet til denne.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiffahrt (Forordning for transport af farlige stoffer på vej, med jernbane samt ad søvejen) (Tyskland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (forordning om maritim transport af farligt gods, Tyskland) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af 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 (= drivhusgaspotential)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationalt agentur for kræftforskning) IATA

International Air Transport Association (= international organisation for lufttransport)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (kode) International Bulk Chemical (kode)

IC Inhibitorisk koncentration

IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (= international maritim kode for farlige stoffer)

inkl. Inklusive

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

Konc. Koncentration

LC Lethal concentration (dødelig dosis)

LD Letal (dødelig) dosis af et kemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mellemliggende dødelig dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lov om fødevarer, forbrugsartikler og foderstof - Tyskland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= laveste koncentration, hvor der observeres en virkning) LOEL

Lowest Observed Effect Level (= laveste dosis, hvor der observeres en virkning)

LQ Limited Quantities (= begrænsede

mængder) LRV Luftreinhalte-

Verordnung (Forordning for luftrenhed -

Schweiz)

LVA Lister over transport af affald (Schweiz)

MAK Maksimal eksponeringsgrænseværdier for sundhedsfarlige stoffer (MAK-værdier) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = maksimal arbejdspladskoncentration - korttidsværdi / TRK-Kzw = teknisk vejledende koncentration - korttidsværdi (Østrig)

MAK-Mow MAK-Mow = maksimal arbejdspladskoncentration - øjebliksværdi (Østrig)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = maksimal arbejdspladskoncentration - daglig gennemsnitsværdi / TRK-Tmw = teknisk vejledende koncentration - daglig gennemsnitsværdi (Østrig)

MARPOL International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe Min.,

min. Minut(ter) eller mindst eller minimum

n.a. Ikke relevant

Ikke kontrolleret Ikke kontrolleret

n.v. Ikke tilgængelig

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

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= dosis uden observerbar skadelig virkning)

NOEC No Observed Effect Concentration (= ikke-human fastlagt højeste koncentration, hvor der ikke kan påvises nogen virkning (skadelig virkning))

NOEL No Observed Effect Level (= ikke-human fastlagt højeste dosis, hvor der ikke kan påvises nogen virkning (skadelig virkning))

ODP Ozone Depletion Potential (= ozonnedbrydelsespotentiale)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)

org. Organisk

PAK Polycyklisk aromatisk kulbrinte

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerende og

toksisk) PC Chemical product category (= kemisk produktkategori)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= forventet nuleffekt-koncentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= fotokemisk ozondannelsespotentiale)

PP Polypropylen

PROC Process category (= proceskategori)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethan

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

REACH-IT-listen. 9xx-xxx-x nr. tildeles automatisk, f.eks. ved forudgående registreringer uden et CAS-nr. eller andre numeriske identifikatorer. Listenumre har ikke nogen juridisk betydning, de er i højere grad rent tekniske identifikatorer til behandling og indsendelse via REACH-IT.

resp. Respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= regler for international transport af farligt gods med jernbane)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= selvaccelererende nedbrydelsestemperatur) SU

Sector of use (= anvendelsessektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= særligt problematiske stoffer) Tlf. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= teoretisk iltbehov - TIB)

TOC Total organic carbon (= organisk kulstof i alt)

TRG Tekniske regler for trykgasser

TRGS Tekniske regler for farlige stoffer

TVA Teknisk forordning for affald (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (ministerium for miljø, transport, energi og kommunikation) (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN's anbefalinger for transport af farligt gods)

UV Ultraviolet

VbF Forordning for brandbare væsker (Østrig)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Forordning for transport af affald (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flygtige organiske forbindelser)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget

bioakkumulerende) VwVwS Forvaltningsregler for vandforurenende stoffer

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (ministerium for erhverv, uddannelse og forskning) (Schweiz)

WGK Vandforureningsklasse iht. forvaltningsregler for vandforurenende stoffer - VwVwS (Tysk forordning)

WGK1 Svagt vandforurenende

WGK2 Vandforurenende WGK3

Meget vandforurenende

WHO World Health Organization (=

Verdenssundhedsorganisationen)

wwt wet weight (= våd vægt)

pt. I øjeblikket

f.eks. For eksempel

De oplysninger, der er anført her, er beregnede til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baserede på vores aktuelle viden. Fritaget for ansvar.

Udstedt af:

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