

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

### KS Tools-dækmonteringscreme gul

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

##### Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:

Materialer til montering

##### 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

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

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

##### 2.1.2 Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF (inklusive ændringer)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. direktiv 1999/45/EF.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

EUH210-sikkerhedsdatablad fås efter anmodning.

#### 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.

Side 2 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
den/version: 16-02-2015 / 0002  
Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
KS Tools-dækmonteringscreme gul

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om bestanddele

#### 3.1 stof

n.a.

#### 3.2 Blanding

##### Diethylenglycol

Registreringsnr. (REACH)	--
Indeks	603-140-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	203-872-2
CAS	CAS 111-46-6
% område	1-5
Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF	Sundhedsskadelig, Xn, R22
Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302

Ordlyden af P-sætningerne/ H-sætningerne og klassifikationsnøglen (GHS/CLP) kan findes under punkt 16.

De stoffer, som er anført i dette afsnit, er anført med den tilhørende klassificering!

Det betyder for stoffer, som er anført i bilag VI tabel 3.1/3.2 til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), at der er taget hensyn til alle evt. bemærkninger til klassificeringerne, som er anført her.

### 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, 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 en læge ved behov.

#### 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

Tilpasses den omgivende brand. Vandstråle/skum/CO2/brandslukningspulver

##### Uegnede slukningsmidler

Ingen kendte

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der

dannes: Kuldioksid

Giftige gasser

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Selvforsynende åndedrætsværn.

Side 3 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
den/version: 16-02-2015 / 0002  
Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
KS Tools-dækmonteringscreme gul

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

Det kræves ingen særlige foranstaltninger.

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.

Undgå indtrængning i overflade- og grundvand samt i jordbunden. Må ikke ende i  
kloaksystemet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

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

Kom det opsamlede materiale i en beholder, som kan lukkes forsvarligt.

### 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 skal opbevares i den lukkede originalemballage.

Produktet må ikke opbevares på gange og i trappeopgange.

Opbevares ved stuetemperatur.

Skal beskyttes mod frost.

### 7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger aktuelt ingen informationer herom.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

DK	Kem. betegnelse	Diethylenglycol	%område:1-5
AGW:	10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> )	SPB.: 4(II)	---
BGW:	---	Andre oplysninger: DFG, Y, 11	

Side 4 af 12

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

den/version: 16-02-2015 / 0002

Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /

0001 Gyldig fra: 16-02-2015

PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015

KS Tools-dækmonteringscreme gul

lokale virkning bestemmer grænseværdien eller luftvejssensibiliserende stoffer, (II) = resorberende stoffer. | BGW = biologisk grænseværdi. Prøveudtagningstidspunkt: a) ingen begrænsning, b) ved afslutningen af eksponeringen hhv. arbejdsdagen, c) ved længere tids eksponering: efter flere foregående skiftehold, d) før efterfølgende skiftehold, e) efter afslutningen af eksponeringen: ... timer. | Andre oplysninger: ARW = arbejdspladsreferencelværdi, H = hudresorberende. Y = man behøver ikke være bange for udviklingskaldende virkning, hvis AGW og BGW overholdes. Z = risiko for udviklingskaldende virkning kan ikke udelukkes, selv hvis AGW og BGW overholdes. (s. nr 2.7 TRGS 900). Sa = luftvejssensibiliserende. Sh = hudsensibiliserende. Sah = luftvejs- og hudsensibiliserende. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-kommission) (Tysk forskningsorganisation). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe (Udvalg for farlige stoffer). (10) = eksponeringsgrænseværdien afhænger af indholdet af forskellige grundstoffer i det pågældende metal. (11) = samlet mængde af damp og aerosoler.

\*\* = grænseværdien for dette stof blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) fra januar 2006 med målsætning om revision.

TRGS 905 - Fortegnelse over kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer (ikke anført i bilag I til 67/548/EØF eller stoffer, som er klassificeret som afvigende derfra af AGS) hvor K = kræftfremkaldende, M = mutagen, R = reproduktionstoksisk, f = fertilitetshæmmende, e = udviklingskaldelig, 1-3 = kat. iht. bilag VI til 67/548/EØF.

## 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 eller omfyldning:

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Hudbeskyttelse - håndbeskyttelse:

Normalt ikke nødvendigt.

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Hudbeskyttelse - andre sikkerhedsforanstaltninger:

Almindeligt arbejdsbeskyttelsestøj

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.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
 den/version: 16-02-2015 / 0002  
 Erstatte udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
 0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
 PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
 KS Tools-dækmonteringscreme gul

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Produktets form:	Creme
Farve:	gul
Lugt:	Mild
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH-værdi:	~8 (20 °C, emulsion)
Smeltepunkt/frysepunkt:	~50 °C
Kogepunkt og kogesinterval:	n.a.
Flammepunkt:	~240 °C (DIN 51376 (Cleveland, open cup))
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast, gas):	Ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse:	n.a.
Øvre eksplosionsgrænse:	n.a.
Damptryk:	Ikke bestemt
Dampæthed (luft=1):	Ikke bestemt
Tæthed:	1,06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulkdensitet:	Ikke bestemt
Opløselighed(er):	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	Blandbar
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt
Selvantændingstemperatur:	~400 °C (DIN 51794, antændelsestemperatur)
Nedbrydelsestemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplosive 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. Ingen kendte

### 10.5 Uforenelige materialer

Se også punkt 7. Ingen kendte

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2.

Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

### KS Tools-dækmonteringscreme gul

Toksicitet/virkning	Endepunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning

Side 6 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
 den/version: 16-02-2015 / 0002  
 Erstatte udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
 0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
 PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
 KS Tools-dækmonteringscreme gul

Akut toksicitet, oral:	ATE	>2000	mg/kg			beregnet værdi
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:						Ingen oplysninger
Carcinogenitet:						Ingen oplysninger
Reproduktionstoksicitet:						Ingen oplysninger
Specifik						Ingen oplysninger
målgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE): Specifikt						Ingen oplysninger
målgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):						
Aspirationsfare:						Ingen oplysninger
Irritation af luftveje:						Ingen oplysninger
Toksicitet ved gentagen administrering:						Ingen oplysninger
Symptomer:						Ingen oplysninger
Andre oplysninger:						Klassificering iht. beregningmetode.

#### Diethylenglycol

Toksicitet/virkning	Endepunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:	LD50	12565	mg/kg	Rotte		EU-klassifikationen stemmer ikke overens hermed.
Akut toksicitet, dermal:	LD50	11890	mg/kg	Kanin		
Akut toksicitet, indånding:	LC0	4,4-4,6	mg/l/4h	Rotte		
Ætsning/irritation af huden:				Kanin	OECD 404 (akut dermal irritation/ætsning)	Ikke irriterende
Alvorlige øjenskader/- irritation:						Let irriterende
Sensibilisering af luftveje/hud:				Marsvin		Ikke sensibiliserende
Irritation af luftveje:						Let irriterende
Symptomer:						Acidosis, åndedrætsbesvær, bevidstløshed, diarré, hoste, krampe, træthed, slimhindeirritation, svimmelhed, kvalme og opkast, rysten

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

#### KS Tools-dækmonteringscreme gul

Toksicitet/virkning	Endepunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksicitet, fisk:							Ingen oplysninger
Toksicitet, dafnier:							Ingen oplysninger
Toksicitet, alger:							Ingen oplysninger

Side 7 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
 den/version: 16-02-2015 / 0002  
 Erstatte udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
 0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
 PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
 KS Tools-dækmonteringscreme gul

Persistens og nedbrydelighed:							Ingen oplysninger
Bioakkumuleringspotentialer:							Ingen oplysninger
Mobilitet i jorden:							Ingen oplysninger
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							Ingen oplysninger
Andre skadelige virkninger:							Ingen oplysninger
Andre oplysninger:	AOX						Iht. til formelen indeholder den ikke AOX.
Andre oplysninger:	DOC						DOC-elimineringsgrad (organisk kompleksdannende) >= 80%/28d: n.a.

#### Diethylenglycol

Toksicitet/virkning	Endepunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksicitet, fisk:	LC50	24h	>5000	ppm	Carassius auratus		
Toksicitet, fisk:	LC50	96h	>3200	mg/l	Gambusia affinis		Litteraturhenvisninger
Toksicitet, dafnier:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna		
Toksicitet, alger:	IC0	7d	2700	mg/l	Scenedesmus quadricauda		Litteraturhenvisninger
Persistens og Nedbrydelighed:		28d	67	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	
Bakterietoksicitet:	EC0	16h	8000	mg/l	Pseudomonas putida		Litteraturhenvisninger
Andre oplysninger:	BOD5		1,3 - 10	%			Litteraturhenvisninger
Andre oplysninger:	COD		99	%			Litteraturhenvisninger
Andre oplysninger:	ThOD		1,51	g/g			Litteraturhenvisninger
Vandopløselighed:							Kan blandes

## 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. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

07 06 01 vandige vaskevæsker og moderlud Anbefaling:

Følg lokale myndigheders bestemmelser For eksempel egnet forbrændingsanlæg.

For eksempel egnet deponering.

#### Forurenede emballagematerialer

Følg lokale myndigheders bestemmelser

Tøm beholdere fuldstændigt.

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

Anbefalet rengøringsmiddel:

Vand

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II revideret  
den/version: 16-02-2015 / 0002  
Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /  
0001 Gyldig fra: 16-02-2015  
PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015  
KS Tools-dækmonteringscreme gul

## 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.

LQ (ADR 2009): 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

### 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 73/78 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:

Nej

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 0,2 %

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 2,12 g/l

Vandforureningsklasse (Wassergefährdungsklasse - Tyskland): 1

Selvklassificering: Ja (VwVwS)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering for blandinger er ikke påkrævet.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger gælder for produktet i den tilstand, det leveres i.

Opbevaringsklasse iht. TRGS 510: 12

Reviderede afsnit: 2, 15

### 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 P-sætningerne/H-sætningerne, fareklassekode (GHS/CLP) for indholdsstofferne (anført i afsnit 2 og 3).

22 Farlig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse. Acute Tox. — Akut

toksicitet - oral

**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 Binnenschifffahrt (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 = Grensuarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)
GW-kw/VL-cd	GW-kw/VL-cd = Grensuarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdsuarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)
GW-M/VL-M	"GW-M/VL-M = Grensuarde 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
IUCID	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)

Side 11 af 12

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

den/version: 16-02-2015 / 0002

Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /

0001 Gyldig fra: 16-02-2015

PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015

KS Tools-dækmonteringscreme gul

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:

Side 12 af 12

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

den/version: 16-02-2015 / 0002

Erstatter udgaven fra den/version: 28.03.2012 /

0001 Gyldig fra: 16-02-2015

PDF-udgivelsesdato: 17-02-2015

KS Tools-dækmonteringscreme gul

---

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