



GB

Side 1 av 14  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte  
versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026  
PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger All

## Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved Forordning (EU) 2020/878)

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

## Bremsen- und Teilereiniger All

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen:

Rengjøringsmiddel

#### Bruk som frarådes:

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

GB

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tlf.: (+49) 0731-1420-0  
Faks: (+49) 0731-1420-88

LIQUI MOLY Storbritannia  
1310 Solihull Parkway  
Birmingham næringspark  
B37 7YB Solihull  
Tlf: +44 121 796 5365

E-postadresse til kvalifisert person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de Vennligst IKKE bruk til å be om sikkerhetsdatablader.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nødinformasjonstjenester / offisielt rådgivende organ:

GB

Landspítali – Islands nasjonale universitetssykehus, tlf. +354 543 2222 eller 112 (gyldig kun for Island)

#### Telefonnummer til selskapet i nødstilfeller:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

#### Fareklasse Fareerklæring Farekategori 1 1 1

Asp. Tox. H304 – Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.  
Aerosol H222 – Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Aerosol H229 – Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.

#### 2.2 Etikettelementer

GB

Side 2 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026

PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger AllI

## Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)



### Fare

H222 – Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 – Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.

P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 – Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. P211 – Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. P251 – Ikke punkter eller brenn, selv ikke etter bruk.

P410+P412 – Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

EUH066 – Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.

Uten tilstrekkelig ventilasjon kan dannelse av eksplosive blandinger være mulig.

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;2 % aromater

### 2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ikke noe vPvB-stoff (vPvB = svært persistent, svært bioakkumulerende) eller er ikke inkludert under XIII i forordning (EF) 1907/2006 (&lt; 0,1 %).

Blandingen inneholder ikke noe PBT-stoff (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller er ikke inkludert under XIII i forordning (EF) 1907/2006 (&lt; 0,1 %).

Blandingen inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (&lt; 0,1 %).

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

Aerosol

### 3.1 Stoffer

ikke

### 3.2 Blandinger

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater	
Registreringsnummer (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.	918-481-9
CAS-	(64742-48-9)
innhold %	75–100
Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer EUH066	Asp. Tox. 1, H304

	Stoff som det gjelder en EU-eksponeringsgrenseverdi for.
Karbondioksidregistreringsnummer (REACH)	---
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.	204-696-9
CAS-	124-38-9
innhold %	1<5
Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer	---

For teksten til H-setningene og klassifiseringskodene (GHS/CLP), se avsnitt 16.

Stoffene som er nevnt i denne delen er gitt med sin faktiske, passende klassifisering!

For stoffer som er oppført i tillegg VI, tabell 3.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) betyr dette at alle merknader som kan gis her for den navngitte klassifiseringen er tatt i betraktning.

GB

Side 3 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026 PDF  
utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger Alll

Hvis for eksempel merknaden P brukes for et hydrokarbon, er dette allerede tatt i betraktning for klassifiseringen som er nevnt her.

Sitat: «Merknad P – Klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen trenger ikke å gjelde dersom det kan vises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).»

Artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) ble også overholdt og tatt hensyn til for klassifiseringen som er nevnt her.

Tilføyelse av de høyeste konsentrasjonene som er oppført her kan resultere i en klassifisering. Bare når denne klassifiseringen er oppført i avsnitt 2 gjelder den. I alle andre tilfeller er den totale konsentrasjonen under klassifiseringen.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak** Førstehjelpere bør sørge for at de er beskyttet!

Hell aldri noe i munnen til en bevisstløs person!

### Innånding

Fjern

personen fra fareområdet.

Sørg for frisk luft og kontakt lege ved symptom.

### Hudkontakt:

Fjern  
tilsøtte, gjennomvåte klær umiddelbart, vask grundig med rikelig vann og såpe. Ved hudirritasjon (utslett), kontakt lege.

## Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyll grundig i flere minutter med rikelig vann. Oppsøk legehjelp om nødvendig.

### Svelging

Vanligvis

ingen eksponeringsvei.

Skyll munnen grundig med vann.

Ikke fremkall brekninger - gi rikelig med vann å drikke. Kontakt lege umiddelbart.

Ved oppkast, hold hodet lavt slik at mageinnholdet ikke når lungene.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Hvis aktuelt, finnes forsinkede symptomer og virkninger i avsnitt 11 og absorpsjonsveien i avsnitt 4.1.

I visse tilfeller kan forgiftningssymptomene først oppstå etter en lengre periode / etter flere timer.

Hodepine,

svimmelhet,

tretthet,

uttørring av huden.

Dermatitt (hudbetennelse)

Kvalme

Oppkast

Fare for aspirasjon.

lungeødem Kjemisk

lungebetennelse (tilstand som ligner på lungebetennelse)

**4.3 Indikasjon av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukkemidler

CO<sub>2</sub>

Slukningspulver

Vannstrålespray

Alkoholbestandig skum

**Uegnete brannslukningsmidler** Høyvolumsvannstråle **5.2**

#### Spesielle farer som oppstår

**fra stoffet eller blandingen** Ved brann kan følgende utvikles: Karbonoksid Giftige gasser Mulig oppbygging av eksplosiv/svært brannfarlig damp-/luftblanding.

Fare for sprengning (eksplosjon) ved oppvarming **5.3 Råd**

til brannmannskaper

GB

Side 4 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026 PDF  
utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger AIII

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

Unngå innånding av røyk ved brann og/eller eksplosjon.

Åndedrettsvern med uavhengig lufttilførsel.

I henhold til brannens

størrelse Full beskyttelse, om nødvendig.

Avkjøl beholderen i faresonen med vann.

Kast forurenset slukkevann i henhold til myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer 6.1.1 For ikke-nødpersonell** Ved søl eller utilsiktet utslipp, bruk personlig

verneutstyr som angitt i avsnitt 8 for å forhindre forurensning.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, fjern tennkilder.

Unngå støvdannelse med faste produkter eller pulverprodukter.

Forlat faresonen hvis mulig, bruk eksisterende beredskapsplaner om nødvendig.

Unngå kontakt med øyne eller hud.

Hvis aktuelt, forsiktig – fare for å skli.

**6.1.2 For nødpersonell** Se avsnitt 8 for spesifikasjoner for passende verneutstyr og material.

## 6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå inntrengning i avløp, kjellere, arbeidsgroper eller andre steder der opphopning kan være farlig.

Hindre infiltrasjon av overflatevann og grunnvann, samt inntrengning i bakken.

Ved utilsiktet inntrengning i dreneringssystemet, informer ansvarlige myndigheter.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Hvis det slippes ut spray eller gass, sørg for at det er rikelig med frisk luft tilgjengelig.

Uten tilstrekkelig ventilasjon kan dannelse av eksplosive blandinger være mulig.

Aktivt stoff: Ta opp

med absorberende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur) og kast i henhold til avsnitt 13.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** For personlig verneutstyr,

se avsnitt 8, og for instruksjoner for avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

I tillegg til informasjonen i denne delen, finnes relevant informasjon også i avsnitt 8 og 6.1.

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering 7.1.1 Generelle****anbefalinger** Sørg for god ventilasjon.

Unngå innånding av dampene.

Unngå kontakt med øyne eller hud.

Holdes unna tennkilder - Ikke røyk.

Ta tiltak mot elektrostatisk oppladning, om nødvendig.

Ikke bruk på varme overflater.

Det er forbudt å spise, drikke, røyke og oppbevare mat i arbeidsrommet.

Følg anvisningene på etiketten og bruksanvisningen.

Bruk arbeidsmetoder i henhold til bruksanvisningen.

**7.1.2 Merknader om generelle hygienetiltak på arbeidsplassen** Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier gjelder.

Vask hendene før pauser og ved arbeidsslutt.

Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

Fjern forurensete klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises mat.

**7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter** Oppbevares utilgjengelig for uvedkommende.

Må ikke oppbevares i gangveier eller trappeoppganger.

Oppbevar produktet lukket og kun i originalemballasjen.

Følg spesielle forskrifter for aerosoler!

Ikke oppbevar sammen med brennbare eller selvantennende materialer.

Beskyttes mot direkte sollys og temperaturer over 50 °C.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevares kjølig.

GB

Side 5 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026

PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger All

Overhold spesielle lagringsforhold.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

Følg instruksjonene for god arbeidspraksis og anbefalingene for risikovurdering.

Konsulter informasjonssystemer for farlige stoffer, f.eks. fra yrkesforeninger, kjemisk industri eller ulike bransjer, avhengig av bruksområde (byggematerialer, tre, kjemi, laboratorium, lær, metall).

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Grenseverdi for yrkeseksponering (WEL) for det totale innholdet av hydrokarbonløsningsmiddel i blandingen (RCP-metode i henhold til EH40):

800 mg/m<sup>3</sup>

GB	Kjemisk navn	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater	VELSTEL: ---	---
	VE-TWA: 800 mg/m <sup>3</sup>			
	Overvåkingsprosedyrer:	- Draeger - Hydrokarboner 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrokarboner 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174)		
	BMGV: ---	Annen informasjon: (OEL i henhold til RCP-metoden, avsnitt 84-87, EH40)		

GB	Kjemisk navn	Karbondioksid	WEL-STEL: 15000 ppm (27400 mg/m <sup>3</sup> ) (WEL-STEL)	---
	WEL-TWA: 5000 ppm (9150 mg/m <sup>3</sup> ) (WEL-TWA), 5000 ppm (9000 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)			
	Overvåkingsprosedyrer:	- Draeger - Karbondioksid 0,1 %/år (CH 23 501) - Draeger - Karbondioksid 0,5 %/år (CH 31 401) - Draeger - Karbondioksid 1 %/år (CHjy 10y) - Draeger - Karbondioksid 100/a (81 01 811) - Draeger - Karbondioksid 5 %/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517) - NIOSH 6603 (Karbondioksid) - 1994 - OSHA ID-172 (Karbondioksid i arbeidsplassatmosfære) - 1990		
	BMGV: ---	Annen informasjon: ---		

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater						
Bruksområde	Eksponeringsvei / Miljøkomponent	Effekt på helsen	Deskriptorverdi		Enhet	Note
Forbruker	Menneskelig - oral	Langsiktige, systemiske effekter	DNEL-verdi	125	mg/kg	
Forbruker	Menneskelig - dermal	Langsiktige, systemiske effekter	DNEL-verdi	125	mg/kg	
Forbruker	Menneske - innånding	Langsiktige, systemiske effekter	DNEL-verdi	185	mg/m <sup>3</sup>	
Arbeidere / ansatte	Menneske - innånding	Langsiktige, systemiske effekter	DNEL-verdi	871	mg/m <sup>3</sup>	
Arbeidere / ansatte	Menneskelig - dermal	Langsiktige, systemiske effekter	DNEL-verdi	208	mg/kg	
					kroppsvekt/dag	

GB - Storbritannia | WEL-TWA = Arbeidsplassseksponeringsgrense - Langtidseksponeringsgrense - 8-timers TWA (= tidsvektet gjennomsnitt) referanse periode (EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)).

(EU) = Direktiv 91/322/EEC, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU:

(8) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Respirerbar fraksjon (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/CE). (12) = Inhalerbar fraksjon. Respirerbar fraksjon i de medlemsstatene som implementerer, på datoen for ikrafttredelsen av denne

GB

Side 6 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026 PDF  
utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger AIII

Direktiv, et bioovervåkingsystem med en biologisk grenseverdi som ikke overstiger 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (2004/37/CE). || WEL-STEL =  
Arbeidsplassseksponeringsgrense - Korttidsseksponeringsgrense - 15-minutters referanseperiode (EH40/2005 Arbeidsplassseksponeringsgrenser (fjerde utgave 2020)).

(EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU: (8) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/EF, 2017/164/EU). (9) = Respirerbar fraksjon (2004/37/EF, 2017/164/EU). (10) = Korttidsseksponeringsgrenseverdi i forhold til en referanseperiode på 1 minutt (2017/164/EU). || BMGV = Veiledende verdi for biologisk overvåking (EH40/2005 Grenseverdier for arbeidsplassseksponering (fjerde utgave 2020)).

(EU) = Direktiv 98/24/EF eller 2004/37/EF eller SCOEL (Biologisk grenseverdi - BLV, anbefaling fra Vitenskapskomiteen for yrkesmessige eksponeringsgrenser (SCOEL)) ||

Annen informasjon (EH40/2005 Yrkesmessige

eksponeringsgrenser (fjerde utgave 2020)): Sen = Kan forårsake yrkesrelatert astma. H = Kan absorberes gjennom huden. Carc = Kan forårsake kreft og/eller arvelig genetisk skade.

(EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU eller 2024/869/EU: (13) = Stoffet kan forårsake allergi av hud og luftveier (98/24/EF, 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsake allergi av hud (2004/37/EF), (15) = Vesentlig bidrag til den totale kroppsbelastningen via hudeksponering er mulig. |

## 8.2 Eksponeringskontroll

### 8.2.1 Passende tekniske kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller generell luftuttrekk.

Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å opprettholde konsentrasjonen under WEL- eller AGW-verdiene, bør egnet åndedrettsvern brukes.

Gjelder kun hvis maksimalt tillatte eksponeringsverdier er oppført her.

Egnede vurderingsmetoder for å gjennomgå effektiviteten av iverksatte beskyttelsestiltak inkluderer metrologiske og ikke-metrologiske undersøkelsesteknikker.

Disse er spesifisert av f.eks. EN 14042.

EN 14042 «Arbeidsplassatmosfære. Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske agenser».

**8.2.2 Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr** Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier gjelder.

Vask hendene før pauser og ved arbeidsslutt.

Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises mat.

Øye-/ansiktsvern: Med

fare for kontakt med øynene.

Tettsittende vernebriller med sidebeskyttelse (EN ISO 16321-1).

Hudvern - Håndvern: Kjemikaliebestandige

vernehansker (EN ISO 374).

Anbefalte

vernehansker av nitril (EN ISO 374).

Minimum lagtykkelse i mm: 0,45

Gjennomtrengningstid i minutter: 480 Beskyttende håndkrem

anbefales.

Gjennombryddstidene bestemt i samsvar med EN 16523-1 ble ikke oppnådd under praktiske forhold.

Anbefalt maksimal brukstid er 50 % av gjennombryddstiden.

Hudvern - Annet: Verneklær

(f.eks. vernesko EN ISO 20345, langermede verneklær).

Åndedrettsvern: Normalt ikke

nødvendig.

Hvis grenseverdien på arbeidsplassen overskrides.

Filter A2 P2 (EN 14387), kodefarge brun, hvit. Overhold

tidsbegrensningene for bruk av åndedrettsvern.

Termiske farer: Hvis

aktuelt, er disse inkludert i de individuelle vernetiltakene (øye-/ansiktsvern, hudvern, åndedrettsvern).

Tilleggsinformasjon om håndbeskyttelse - Ingen tester er utført.

Når det gjelder blandinger, er utvalget gjort i henhold til tilgjengelig kunnskap og informasjon om innholdet.

Valg av materialer basert på hanskeprodusentens indikasjoner.

GB

Side 7 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026  
PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

## Bremsen- und Teilereiniger AllI

Endelig valg av hanskemateriale må gjøres med tanke på gjennombruddstid, permeasjonshastighet og nedbrytning.  
Valg av passende hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsegenskaper, og varierer fra produsent til produsent.

Når det gjelder blandinger, kan ikke hanskematerialenes motstandsdyktighet forutsies og må derfor testes før bruk.  
Den nøyaktige gjennombruddstiden for hanskematerialet kan fås hos produsenten av beskyttelsehanskene og må overholdes.

### 8.2.3 Kontroll av miljøeksponering

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Aerosol. Aktiv substans: væske.
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Litt
Smeltepunkt/frysepunkt: Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: Antennelighet: Nedre eksplosjonsgrense:	Det finnes ingen informasjon om denne parameteren. 160 °C
Øvre eksplosjonsgrense:	Gjelder ikke aerosoler.
Flammepunkt:	0,5 volumprosent 7 volumprosent >61 °C
Selvantennelsestemperatur:	Gjelder ikke aerosoler.
Nedbrytningstemperatur: pH:	Det finnes ingen informasjon om denne parameteren. Blandingen er ikke løselig (i vann).
Kinematisk viskositet:	1,3 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Løselighet:	Ikke blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Gjelder ikke blandinger.
Damptrykk: Tetthet og/ eller relativ tetthet: Relativ damptetthet:	Det finnes ingen informasjon om denne parameteren. 0,802 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757)
Partikkellegenskaper: <b>9.2 Annen informasjon</b>	Gjelder ikke aerosoler. Gjelder ikke aerosoler.
Eksplosiver:	Mulig oppbygging av eksplosiv/svært brannfarlig damp-/luftblanding.
Oksiderende væsker:	Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet har ikke blitt testet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil med riktig oppbevaring og håndtering.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Oppvarming, åpen flamme, tennkilder  
Trykkøkning vil føre til fare for sprekker.

### 10.5 Inkompatible materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk som anvist.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Muligens mer informasjon om helseeffekter, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

Bremsen- und Teilereiniger AllI						
Toksitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Akutt toksitet, ved oral inntak:						ndå
Akutt toksitet, ved hudinntak:						ndå

GB

Side 8 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026

PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

## Bremsen- und Teilereiniger All

Akutt toksisitet, ved innånding:						ndå
Hudetsing/irritasjon:						ndå
Alvorlig øyeskade/irritasjon:						ndå
Luftveis- eller hudsensibilisering:						ndå
Kimcellemutagenitet:						ndå
Kreftfremkallende egenskaper:						ndå
Reproduksjonstoksicitet:						ndå
Spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering (STOT-SE):						ndå
Spesifikk målorgantoksicitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):						ndå
Aspirasjonsfare:						ndå
Symptomer:						ndå

## Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;2 % aromater

Toksicitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Akutt toksisitet, ved oral inntak:	LD50 >5000		mg/kg	Rotte	OECD 401 (Akutt oral Toksicitet)	
Akutt toksisitet, ved hudkontakt: LD50		>2000	mg/kg	Rotte	OECD 402 (Akutt Dermal toksicitet)	
Akutt toksisitet, ved innånding:	LC50	>5	mg/m <sup>3</sup> /4t	Rotte	OECD 403 (Akutt Innåndingstoksicitet)	Damp, analog konklusjon
Akutt toksisitet, ved innånding:	LC50	>4 951	mg/m <sup>3</sup> /4t	Rotte	OECD 403 (Akutt Innåndingstoksicitet)	Analog konklusjon, Maksimal oppnåelig konsentrasjon, Damp
Hudetsing/irritasjon:						Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud., Produktet fjerner fett.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:					OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende
Alvorlig øyeskade/irritasjon:				Kanin	OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende, Analog konklusjon
Luftveis- eller hudsensibilisering:				Marsvin	OECD 406 (Hud Sensibilisering)	Nei (hudkontakt), Analog konklusjon
Kimcellemutagenitet:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bakteriell Omvendt mutasjonstest)	Negativ
Kimcellemutagenitet:				Mus	OECD 474 (Pattedyr Erytrocytt Mikronukleustest)	Negativ, Analog konklusjon
Kreftfremkallende egenskaper:					OECD 453 (Kombinert Kronisk Toksitet/kreftfremkallende egenskaper Studier)	Negativ, Analog konklusjon
Reproduksjonstoksicitet:					OECD 421 (Reproduksjon/utvikling Screening av ental toksisitet Test)	Negativ, Analog konklusjon
Reproduksjonstoksicitet:	NOAEC	>= 5220	mg/m <sup>3</sup>	Rotte	OECD 414 (Prenatal Utviklingstoksicitet Studere)	Negativ, Analog konklusjon inhalasjon

GB

Side 9 av 14  
 Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
 Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte  
 versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026  
 PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

## Bremsen- und Teilereiniger All

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):					OECD 408 (Gjentatt Dose 90 dager oral Toksistetsstudie i Gnagere)	Ingen indikasjoner på en slik effekt., Analog konklusjon
Aspirasjonsfare:						Ja
Symptomer:						bevisstløshet , hodepine, svimmelhet, dermatitt (hudbetennelse), rødhet, uttørring av huden, irritasjon i slimhinner, kvalme og oppkast, diaré, smerter i nedre del av magen

## Karbondioksid

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Symptomer:						bevisstløshet , blemmer ved hudkontakt, oppkast, frostskafer, irritasjon, hjertebank, kløe, hodepine, krampes, ørestøy, svimmelhet

## 11.2. Informasjon om andre farer

## Bremsen- und Teilereiniger All

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Hormonforstyrrende egenskaper:						Gjelder ikke blandinger.
Annen informasjon:						Ingen annen relevant informasjon tilgjengelig om negative helseeffekter.

## Karbondioksid

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Hormonforstyrrende egenskaper:						Ingen

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Muligens mer informasjon om miljøeffekter, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

## Bremsen- und Teilereiniger All

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
for fisk: 12.1. Toksitet	12.1. Toksitet						ndå
for dafnier: 12.1. Toksitet for							ndå
alger: 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:							ndå
12.3. Bioakkumuleringspotensial:							ndå
12.4. Mobilitet i jord:							ndå

GB

Side 10 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026 PDF-  
utskriftsdato: 19.02.2026

## Bremsen- und Teilereiniger All

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering						ndå
12.6. Hormonforstyrrende egenskaper:						Gjelder ikke blandinger.
12.7. Andre bivirkninger:						Ingen informasjon tilgjengelig om andre negative effekter på miljøet.
Annen informasjon:	DOKTOR					DOC-eliminasjonsgrad (kompleks og organisk stoff) >= 80%/28d: Nei
Annen informasjon:	AOX		0	%		Inneholder ifølge oppskriften ingen AOX.

## Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;2 % aromater

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
12.1. Toksisitet for fisk: NOEL		12.1. Toksisitet for fisk: NOEL	0,10				
		dager		mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toksisitet for fisk: LC50		96 timer	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksisitetstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier: EC50		48 timer	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier: NOEL	12.1.	21d	0,18	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
Toksisitet for alger: ErL50		72t	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell en underkapitula	OECD 201 (Alge, veksthemmingstest)	
12.1. Toksisitet for alger: NOEL		72 timer	1000	mg/l	Pseudokirchneriell en underkapitula	OECD 201 (Alge, veksthemmingstest)	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet:		28 dager	80	%		OECD 301 F (Lett biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk respirometritest)	Lett biologisk nedbrytbar
12.3. Bioakkumuleringspotensial: Logg Pow			5,5-7,2				
12.4. Mobilitet i jord: Logg Koc			>3				Produktet er litt flyktig.
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering							Ingen PBT-stoffer, ingen vPvB-stoffer
12.7. Andre bivirkninger:							Produktet flyter på vannoverflaten.
Vannløselighet:			-10	mg/l			Lett

## Karbondioksid

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
12.1. Toksisitet for fisk: LC50		96 timer	35	mg/l	Salmo gardneri		
12.3. Bioakkumuleringspotensial: Logg Kow			0,83				
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering							Ingen PBT-stoffer, ingen vPvB-stoffer
12.7. Andre bivirkninger:							Drivhuseffekten

GB

Side 11 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026

PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger Alll

Globalt oppvarmingspotensial (GWP):			1				
-------------------------------------	--	--	---	--	--	--	--

## AVSNITT 13: Hensyn til avhending

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### For stoffet/blandingen/restmengdene

EU-avfallskode nr.:

Avfallskodene er anbefalinger basert på planlagt bruk av dette produktet.

På grunn av brukerens spesifikke forhold for bruk og avhending, kan andre avfallskoder være aktuelle.

tildelt under visse omstendigheter. (2014/955/EU)

14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger

16 05 04 gasser i trykkbeholdere (inkludert haloner) som inneholder farlige stoffer

20 01 29 vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Anbefaling:

Avløpshåndtering skal frarådes.

Vær oppmerksom på lokale og nasjonale offisielle forskrifter.

Ta med fulle aerosolbokser til innsamling av problemavfall.

Ta tomme aerosolbokser til innsamling av verdifullt materiale.

#### For forurenset emballasjemateriale

Vær oppmerksom på lokale og nasjonale offisielle forskrifter.

Anbefaling:

Ikke perforer, kutt opp eller sveis urensede beholdere.

Resirkulering

15 01 04 metallemballasje

## AVSNITT 14: Transportinformasjon

### Generelle uttalelser

#### Transport på vei/jernbane (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn:

UN 1950 AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4.

Emballasjegruppe: 14.5.

Miljøfarer: Tunnelrestriksjonskode:

Klassifiseringskode: LQ:

Transportkategori:

#### Sjøtransport (IMDG-

kode)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn:

UN 1950 AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4.

Emballasjegruppe: 14.5.

Miljøfarer: Marin forurensning: EmS:

#### Lufttransport (IATA)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn:

UN 1950 Aerosoler, brannfarlige

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4.

Emballasjegruppe: 14.5.

Miljøfarer:

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Personer som er ansatt i transport av farlig gods må ha opplæring.

Alle personer som er involvert i transport må overholde sikkerhetsforskriftene.



GB

Side 12 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026  
PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger All

Det må tas forholdsregler for å forhindre skade.

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Fraktes som pakket gods i stedet for i bulk, derfor ikke aktuelt.

Minimumsbeløpsbestemmelser er ikke tatt i betraktning.

Farekode og pakkekode på forespørsel.

Overhold spesielle bestemmelser.

### AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

#### 15.1 Særlige forskrifter/lover for stoffet eller blandingen om sikkerhet, helse og miljø

Overhold restriksjonene:

Overhold nasjonale forskrifter/lover som regulerer beskyttelse av unge på arbeidsplassen (nasjonal implementering av direktiv 94/33/EF)

Overhold forskriftene fra bransjeforeninger/arbeidshelsetjenesten.

Direktiv 2012/18/EU («Seveso III»), vedlegg I, del 1 – Følgende kategorier gjelder for dette produktet (andre må kanskje også vurderes i henhold til lagring, håndtering osv.):

Farekategorier Merknader til vedlegg I		Kvalifiserende mengde (tonn) av farlige stoffer som nevnt i artikkel 3(10) for anvendelse av - Lavere nivåkrav	Kvalifiserende mengde (tonn) av farlige stoffer som nevnt i artikkel 3(10) for anvendelse av - Øvre nivåkrav
P3b	11.1, 11.2	5000 (netto)	50000 (netto)

Merknadene til vedlegg 1 i direktiv 2012/18/EU, særlig de som er nevnt i tabellene her og merknadene 1–6, må tas i betraktning ved tildeling av kategorier og kvalifiserende mengder.

Direktiv 2010/75/EU (VOC):

~ 97,5 %

#### FORORDNING (EF) nr. 648/2004

30 % og mer

alifatiske hydrokarboner

Nasjonale krav/forskrifter for sikkerhet og helsevern må følges ved bruk av arbeidsutstyr.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det gis ingen kjemisk sikkerhetsvurdering for blandinger.

### AVSNITT 16: Annen informasjon

Reviderte avsnitt:

3, 8, 9, 11, 12, 15

Opplæring av ansatte i håndtering av farlig gods er påkrevd.

Disse opplysningene gjelder produktet slik det leveres.

Instruksjon/opplæring av ansatte i håndtering av farlige materialer er påkrevd.

#### Klassifisering og prosesser brukt for å utlede klassifiseringen av blandingen i samsvar med forordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Evalueringsmetode brukt
Asp. Tox. 1, H304	Klassifisering i henhold til beregningsprosedyre.
Aerosol 1, H222	Klassifisering i henhold til beregningsprosedyre.
Aerosol 1, H229	Klassifisering basert på form eller fysisk tilstand.

Følgende setninger representerer den oppgitte fareklassen og risikokategorikoden (GHS/CLP) for produktet og bestanddelene.

H304 Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.

Asp. Tox. — Aspirasjonsfare

Aerosol — Aerosoler

GB

Side 13 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)  
 Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte  
 versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026  
 PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

Bremsen- und Teilereiniger AIII

## Viktige litteraturreferanser og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer.  
 Retningslinjer for utarbeidelse av sikkerhetsdatablader med endringer (ECHA).  
 Retningslinjer for merking og emballasje i henhold til forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (ECHA).  
 Sikkerhetsdatablad for innholdsstoffene.  
 ECHAs hjemmeside – Informasjon om kjemikalier.  
 GESTIS stoffdatabase (Tyskland).  
 Det tyske miljøbyråets informasjonsnettsted «Rigoletto» om stoffer som er farlige for vann (Tyskland).  
 EUs direktiver om yrkesmessige grenseverdier 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831, alle med endringer.

Nasjonale lister over yrkesmessige eksponeringsgrenser for hvert land med endringer.  
 Forskrift om transport av farlig gods på vei, jernbane, sjø og luft (ADR, RID, IMDG, IATA) med endringer.

## Eventuelle forkortelser og akronymer som brukes i dette dokumentet:

i henhold til, i henhold til i henhold til, i henhold til

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)

AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser

omtrent omtrent

Art., Art.nr. Artikkelnummer

ASTM ASTM International (Amerikansk selskap for testing og materialer)

ATE akutt toksisitetsestimat

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Federal Institute for Materials Research and Testing, Tyskland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federal Institute for Occupational Health and Safety, Tyskland)

BCF Biokonsentrasjonsfaktor

BSEF Det internasjonale brområdet

CAS-tjeneste for kjemiske sammendrag

CLP-klassifisering, merking og emballering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger)

CMR-kreftfremkallende, mutagen, reproduksjonstoksisk

DMEL-avledet minimumseffektnivå

DNEL Avledet nivå uten effekt

DOC Oppløst organisk karbon

f.eks. for eksempel (forkortelse av latin 'exempli gratia'), for eksempel

EbCx, EyCx, ELx (x = 10, 50) Effektkonsentrasjon/nivå av x % på reduksjon av biomasse (alger, planter)

Det europeiske fellesskap (EF)

ECHA Det europeiske kjemikaliebyrået

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effektkonsentrasjon/nivå for x % effekt

Det europeiske økonomiske fellesskapet EØF

EINECS europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

ELINCS europeisk liste over innmeldte kjemiske stoffer

EN europeiske normer

EPA USAs miljøvernbyrå (USA)

ErCx, E<sub>p</sub>Cx, ERLx (x = 10, 50) osv. et Effektkonsentrasjon/nivå av x % på hemming av vekstraten (alger, planter)  
 cetera

EU Den europeiske union

EVAl Etylen-vinylalkohol-kopolymer

Faks. Faksnummer

generalgeneral

GHS Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

GWP Globalt oppvarmingspotensial

Koc Adsorpsjonskoeffisient for organisk karbon i jorda

Kow oktanol-vann-fordelingskoeffisient

IARC Det internasjonale byrået for kreftforskning

IATA Internasjonal lufttransportforening

IBC (kode) Internasjonal bulkkjemikaliekode

IMDG-koden Den internasjonale maritime koden for farlig gods

inkl. inkludert, inkluderende

IUCLID internasjonal enhetlig kjemisk informasjonsdatabase

GB

Side 14 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 19.02.2026 / 0013 Erstatte

versjon datert / versjon: 29.08.2024 / 0012 Gyldig fra: 19.02.2026

PDF-utskriftsdato: 19.02.2026

**Bremsen- und Teilereiniger AllI**

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry

LC50 Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon

LD50 Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median dødelig dose)

Log Koc Logaritmen for adsorpsjonskoeffisienten for organisk karbon i jorden

Log Kow, Log Pow LQ

Logaritmen til oktanol-vann-fordelingskoeffisienten

Begrensede mengder

MARPOL internasjonale konvensjon om forebygging av marin forurensning fra skip

mg/kg kroppsvekt mg/kg kroppsvekt

mg/kg kroppsvekt/dag, mg/kg kroppsvekt/dag mg/kg kroppsvekt/dag

mg/kg tørrvekt mg/kg tørrvekt

mg/kg våtvekt mg/kg våtvekt

ikke ikke aktuelt

ikke tilgjengelig

nc ikke sjekket

ingen data tilgjengelig

NIOSH Nasjonalt institutt for arbeidsmiljø og sikkerhet (USA)

NLP Ikke-lenger-polymer

NOEC, NOEL Ingen observert effektkonsentrasjon/nivå

OECD Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

org. organisk

OSHA Arbeidsmiljø- og sikkerhetstilsynet (USA)

PBT-bestendig, bioakkumulerende og giftig

PE Polyetylen

PNEC-forutsagt nulleffektkonsentrasjon

ppm deler per million

PVC polyvinylklorid

REACH Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)

REACH-IT listenummer 6/7/8/9xx-xxx-x tildeles automatisk, f.eks. til forhåndsregistreringer uten CAS-nummer eller annen numerisk identifikator. Listenumre har ingen juridisk betydning, men er heller rent tekniske identifikatorer for behandling av en innsending via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane)

SVHC-stoffer som gir svært stor grunn til bekymring

Tlf. Telefon

TOC Totalt organisk karbon

FNs RTDG FNs anbefalinger om transport av farlig gods

VOC Flyktige organiske forbindelser

vPvB svært persistent og svært bioakkumulerende

Uttalelsene her skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak – de er

ikke ment å garantere definitive egenskaper – men de er basert på vår nåværende oppdaterte kunnskap.

Ikke noe ansvar.

Disse uttalelsene ble gitt av:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0**

© av Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Kopiering eller endring av dette dokumentet er forbudt uten samtykke fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.