

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version: 3

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

TRENN-QUICK BA

1.2 Relevant, identificeret anvendelse af stoffet eller af blandingen samt anvendelse, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Slipmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Bau- und Metallchemie GmbH
Im Kornkoog 2a
D - 25899 Niebüll

Telefon:

0049 (0)4661/9685-0

Fax:

0049 (0)4661/9685-11

e-mail:

info@nf-oel.de

Kan kontaktes:

mandag – torsdag: fra kl. 07:30 til kl. 17:00
fredag: fra kl. 07:30 til kl. 13:00

1.4 Nødtelefon (emergency telephone no.):

Laboratorium: 0049 (0)4661/93495/29 (kun i de ovennævnte kontortider)

Adgang til listen med giftnødtelefoncentraler og giftinformationer i Tyskland, Østrig og Schweiz:

http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/03_Verbraucher/09_InfektionenIntoxikationen/02_Giftnotrufzentralen/Im_LMV_ergaetzung_giftnotrufzentralen_node.html

Afsnit 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1, H304

2.2 Mærkningselementer:

Forordning (EF) nr. 1272/2008



Signalord: Fare

H-sætninger

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

P-sætninger

P301 + P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P331: Fremkald IKKE opkastning.

2.3 Andre farer:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB iht. forordning (EF) 1907/2006, Anhang XIII.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version : 3

Afsnit 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer/materiale

Dette produkt er en karbonhydrid blanding med tilsætningsstoffer

3.2 Blandinger

Sammensætning af/oplysning om farlige indholdsstoffer

Betegnelse	Identifikation	Andel	Klassificering iht. forordning (EF) 1272/2008
Destillater, med hydrogen behandlede, lette, naphthenholdige	EF-nr.: 265-156-6 REACH: 01-2119480375-34 CAS-nr.: 64742-53-6	95 - <100 %	Asp. Tox 1, H304

De forskellige R- og S-sætninger findes i punkt 16

DMSO-ekstrakt iht. IP 346: < 3 %

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. (s. other lubricating base oils – acc concawe report no. 10/14, Appendix 3, OIN L (DSD & CLP)).

Basisolierne i produktet er olier, for hvilke undtagelseskriterierne iht. Artikel 2, stk. 7, bogstav d i REACH-forordningen kan gøres gældende mht. bestemmelse, identifikation og dokumentation. UVCB-stofferne (UVCB-stoffer eller i blandinger), der stammer fra de anvendte raffineringsforløb, er identiske med de stoffer, der er registreret under AFSNIT II (REACH), og benævnes tilsvarende.

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Anvendes produktet korrekt, kan det ikke forventes, at der opstår sundhedsskader; følgende henvisninger skal dog overholdes:

Eksponeringsvej	Akutte eller forsinkede symptomer	Øjeblikkelig indsats	Lægehjælp
Indånding	Kildren i halsen, hive efter vejret, pibende vejtrækning, åndenød, for højt pulmonalt blodtryk, kortåndethed og/eller feber som tegn og symptom på aspiration af produktet. Forringet funktion af åndedrætsorganer kan også først opstå flere timer efter eksponeringen	Bring personen ud i frisk luft	Søg læge, hvis symptomerne ikke forsvinder
Hudkontakt	Olieforurening, oliefuldt tøj, vedvarende, lokal irritation (olieakne/folliculitis), opståelse af hudorme & urenheder	Kommer produktet i kontakt med huden uden passende hudbeskyttelse, skal det udsatte område skylles grundigt med vand og vaskes med sæbe, forurenede tøj fjernes	Søg læge, hvis der opstår vedvarende, lokale irritationer (olieakne/folliculitis).
Øjenkontakt	Olieforurening	Skyl øjnene med store	Søg læge, hvis irritationen varer

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version: 3

Eksponeringsvej	Akutte eller forsinkede symptomer	Øjeblikkelig indsats	Lægehjælp
		mængder vand	ved
Indtagelse	Kvalme, diarre og spontan opkastning kan opstå, voldsom/gentagen opkastning kan være farlig, ved opkastning og aspiration se ovenfor, feber over 37 °C, kortåndethed, trykkende fornemmelse i brystet eller vedvarende hoste eller hive efter vejret.	Efter indtagelse - fremkald ikke opkastning, tilbyd ikke noget at drikke, efter spontan opkastning - hold da hoved under hofterne for at forhindre aspiration.	Søg læge, sørg for at blive behandlet i den nærmeste medicinske praksis, dette anbefales især efter opkastning, fare for aspiration, evt. maveskylning under åndedrætsværn, indtag aktivt kul, kontakt en giftcentral

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:

Skum, sprøjtevand eller vandtåge. Tørt slukningspulver, kuldioxid, sand eller jord bruges kun til små brande.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Brug ikke skarp, fuld vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Som farlige forbrændingsprodukter kan der opstå: Komplekse blandinger af faste og flydende partikler og gasser. Kulilte. Ikke identificerede organiske og uorganiske forbindelser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse: Brug helbeskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn

Truede beholdere køles med vandstænk. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes iht. de gældende forskrifter fra myndighederne.

Afsnit 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Undgå kontakt med spildt eller frigjort materiale. Vejledning mht. valg af personlige værnemidler se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Læs og overhold kapitel 13 Forhold vedr. bortskaffelse. Læs og overhold alle forskrifter fra myndighederne samt alle internationale forskrifter.

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, beskyttelsesudstyr og processer, der skal anvendes i nødstilfælde

Undgå kontakt med øjne og hud. Vejledning mht. valg af personlige værnemidler se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Læs og overhold kapitel 13 Forhold vedr. bortskaffelse. Læs og overhold alle forskrifter fra myndighederne samt alle internationale forskrifter.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. Små mængder opfanges med egnede absorberende materialer. Konstateres større mængder og/eller indløb i overjordiske vandsystemer, i afløbssystemer eller ned i undergrunden, informeres politiet eller de ansvarlige myndigheder, der kan evt. spærres med sand.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version : 3

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fare for at glide, hvis produktet spildes. Undgå uheld, rengør med det samme, forhindr udbredning ved at fordele sand, jord eller andet tilbageholdsmateriale. Fjern væske direkte eller vha. absorberende materiale. Opsug rester med et absorberende materiale som f.eks. jord, sand eller et andet egnet materiale eller bortskaf dem korrekt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Læs og overhold beskyttelsesforanstaltningerne under punkt 7,8 og 13

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Undgå indånding af damp og/eller tåge. Brug sikkerhedssko og egnet arbejdsudstyr, når produktet håndteres i tønder. Brug eksisterende udsugningsanlæg, hvis der er fare for at indånde dampe, tåge eller aerosoler. Bortskaf alle forurenede klude eller forurenede rengøringsudstyr korrekt for at forhindre ild. Må ikke indtages. I tilfælde af indtagelse kontaktes omgående en læge.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes fast lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Brug korrekt mærkede beholdere, der kan lukkes. Opbevaringstemperatur 0-50 °C / 32-122 °F. Skal opbevares separat og må ikke opbevares sammen med oxideringsmidler.

Egnet opbevaringsmateriale: Stål og HD polyethylen. Polyethylenbeholdere må ikke udsættes for høje temperaturer, da dette er forbundet med fare for deformation. VCI – opbevaringsklasse: 10, brandklasse B, uegnede materialer: PVC

7.3 Særlige anvendelser

Findes i det tekniske datablad.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Hvis der er fare for dannelse af mineralolietåge

CAS-nummer: 8012-95-1

NIOSH REL: 5 mg/m³ TWA, 10 mg/m³ STEL

Aktuelt OSHA PEL: 5 mg/m³ TWA

1989 OSHA PEL: analog aktuel PEL

1993-1994 ACGIH TLV: 5 mg/m³ TWA, 10 mg/m³ STEL

8.2 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Omfanget af beskyttelsen og de forskellige former for kontrolarbejde varierer afhængigt af de potentielle eksponeringsbetingelser. Vælg et kontrolarbejde, der baserer på en farevurdering af de lokale forhold.

Egnede foranstaltninger omfatter: Passende udluftning for at kontrollere koncentrationen i luften. Når materiale opvarmes eller sprøjtes, eller tåge dannes, kan der opstå en højere koncentration i luften.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version : 3

Det kan være nødvendigt at overvåge koncentrationen af stofferne i de områder, hvor beskæftigede bruger åndedrætsværn, eller generelt på arbejdspladsen for at bekræfte, at der overholdes en OEL-værdi, og at eksponeringsbegrænserne er egnede. Ved nogle stoffer kan en biologisk overvågning også være egnet.

Personlige værnemidler

De personlige værnemidler (PSA) skal overholde de nationale standarder. Kontakt leverandøren af de personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne

Brug beskyttelsesbriller eller helmaske, hvis stænk let kan opstå. Kontrolleret iht. EU – standard EN 166

Beskyttelse af hænder

Er der fare for, at huden kan komme i kontakt med produktet, kan handsker (kontrolleret iht. f.eks. EN 374, Europa eller F739, USA) af følgende materialer beskytte hænderne på en god måde: Handsker af PVC, neopren eller nitrilkaudsjuk. En handskes egnethed og holdbarhed afhænger af, hvad den bruges til, f.eks. kontakthyppighed og kontaktvarighed, handskematerialets kemiske bestandighed, handskens tykkelse og fingerfærdighed. Kontakt altid handskeleverandøren. Forurenedede handsker bør erstattes. En personlig hudpleje er en nødvendig forudsætning for en effektiv hudbeskyttelse. Hænderne skal altid være rene, når beskyttelseshandskerne tages på. Efter brug vaskes og tørres hænderne grundigt. Det anbefales at bruge en uparfumeret fugtighedscreme.

Åndedrætsværn

Under normale forhold er det normalt ikke nødvendigt at bruge åndedrætsværn. For at overholde den gode hygiejnepraksis, der gælder inden for industrien, bør der træffes foranstaltninger for at undgå at indånde materialet. Hvis teknisk kontrolarbejde ikke kan holde koncentrationen af luftforurenende stoffer under den værdi, som af arbejdsbeskyttelsen betragtes som kritisk, skal der bruges egnede åndedrætsværn, der passer til de specielle arbejdsbetingelser og de gældende lovbestemmelser. Kontakt producenterne af luftforsynede åndedrætsværn. Er normale filtersystemer egnet, skal man ubetinget vælge den egnede kombination af filter og maske. Brug et kombinationsfilter til partikler, gasser og dampe (kogepunkt > 65 °C, 149 °F; iht. EN 141).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Reducer udledning til miljøet. Der skal foretages en miljøvurdering for at sikre, at de lokale miljøbeskyttelsesforskrifter overholdes.

Afsnit 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	klar, gullig væske
Lugt	produkttypisk, subjektiv meget let, typisk for mineralolie
pH-værdi	ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogeområde	>280 °C / 536 °F vurderet
Pourpoint	<-30 °C / -22 °F
Flammepunkt	min. >= 100 °C / 266 °F (COC)
Nederste / øverste brændbarheds- eller eksplosionsgrænser	typisk 1 – 10 % (V)
Selvantændelsestemperatur	>320 °C / 608 °F
Damptryk	< 0,5 Pa ved 20 °C / 68 °F vurderet

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version: 3

Densitet ved 15 °C:	ca. 875 kg/m ³
Opløselighed i vand:	uden betydning
Opløselighed i opløsningsmidler	data findes ikke
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	>6 (baserer på informationer fra lignende produkter)
Kinematisk viskositet	typisk 9,5 mm ² /s ved 40 °C / 104 °F
Dampmassefylde (luft=1)	>1 vurderet
Fordampningshastighed (nBuAC=1)	data findes ikke
Dekomponeringstemperatur	data findes ikke
Brændbarhed	data findes ikke

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er kun forbundet med de nedenstående farer, der opstår som følge af reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxideringsmidler

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og ekstremt sollys

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxideringsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Dannelse af farlige nedbrydningsprodukter kan ikke forventes under normal opbevaring

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Betegnelse	Resultat	Specier	Dosis	Udsættelse/test
Destillater, med hydrogen behandlede, lette, naphthenholdige	LC50 indånding støv og tåge	Rotte	>5,53 mg/l	4 timer
	LD50 dermal	Kanin	>5000 mg/kg	- (OECD 402)
	LD50 oral	Rotte	>5000 mg/kg	- (OECD 401)

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version : 3

Irritation

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Øjne Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Luftveje Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Ætsning

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Øjne Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Luftveje Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Sensibilisering

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Carcinogenicitet

Resume Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Aspirationsfare

Betegnelse	Kategori
Destillater, med hydrogen behandlede, lette, naphthenholdige	Aspirationsfare kategori 1

Mulige akutte følger for sundheden

Inhalation Indånding af olietåge eller dampe under høje temperaturer kan føre til irritation af luftveje
Indtagelse Kvalme eller opkastning. Kan skade lungerne. Indtagelse af dette materiale kan føre til bevidstløshed eller svindel.
Hudkontakt Der kendes ingen særlige virkninger eller farer
Øjenkontakt Øjenkontakt kan føre til rødme og forbigående smerter.

Mulige kroniske følger for sundheden

Kroniske følger Der kendes ingen særlige virkninger eller farer
Carcinogenicitet Der kendes ingen særlige virkninger eller farer
Mutagenitet Der kendes ingen særlige virkninger eller farer
Reproduktionstoksicitet Der kendes ingen særlige virkninger eller farer

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Betegnelse	Resultat	Specier	Udsættelse (test)
Destillater, med hydrogen behandlede, lette, naphthenholdige	akut IC 50 >100 mg/l	Alger	48 timer (OECD 201)
	akut LC 50 >100 mg/l	Fisk	96 timer (OECD 203)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version : 3

Betegnelse	Akvatisk halveringstid	Fotolyse	Biologisk nedbrydelighed
Destillater, med hydrogen behandlede, lette, naphthenholdige	-	-	evt. biologisk nedbrydelig (inherently biodegradable, s. concawe report 10/2014))

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Produktet har et potentiale til bioakkumulering
- 12.4 Mobilitet i jord** Høj mobilitet i jord, baserer på $\log K_{ow} > 3,0$
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Iht. de eksisterende informationer er kriterierne for klassificeringen som PBT og vPvB ikke opfyldt.
- 12.6 Andre negative virkninger** Film på vandoverfladen kan forringe iltudvekslingen og beskadige organismer. Kan som følge af opsvømning føre til snavs (sammenklæbning) hos personer og dyr i vand.

13. Forhold vedr. bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Genvinding eller recycling, hvis det er muligt. Affaldsproducenten bærer ansvaret for at fastlægge de producerede materiales fysiske egenskaber, samt hvor giftigt det producerede materiale er for at kunne klassificere affaldet rigtigt og fastlægge de passende bortskaffelsesmetoder iht. de gældende forskrifter. Undgå udledning til miljø, kloak eller vandmiljø.

Bortskaffelse af urensede emballager Skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende forskrifter fra myndighederne; dette arbejde skal helst udføres af et firma, der er godkendt til at indsamle eller nyttiggøre affald, og som synes at være bedst egnet hertil.

13.3 Nationale forskrifter Bortskaffelsen bør gennemføres iht. de regionale, nationale og lokale love og forskrifter.

EU-affaldskode: 13 08 99

Slutbrugeren bærer altid ansvaret for at klassificere affaldet.

14. Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer** ikke opført
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** ikke opført
- 14.3 Transportfareklasse(r)**
(ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR) Dette materiale er ikke klassificeret som farligt iht. de nævnte forskrifter.
- 14.4 Emballagegruppe** ikke opført

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020
Trykdato :

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018
Version : 3

- | | | |
|------|--|---------------|
| 14.5 | Miljøfarer | ikke opført |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren | se afsnit 6-8 |
| 14.7 | Bulktransport iht. bilag II til MARPOL-aftalen 73/78 og iht. IBC-koden | |

15. Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Bilag XIV-Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse, SVHC-stoffer Ingen af komponenterne er angivet
- Bilag XVII Forbud og restriktioner ikke relevant
- Lokale mængder
EINECS Alle bestanddele fortegnet eller undtaget
- National ret
Vandfareklasse **MAL kode-nummer: 00-1 (1993)**
Vandfareklasse 1 – svagt vandtruede (KBwS-klassificering)
Iht. administrativ bestemmelse om vandtruede stoffer (VwVwS) fra den 27. juli 2005.
- Andre oplysninger Teknisk vejledning luft: Produkt er ikke nævnt med navn. Se afsnit 5.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering
For produktet kræves der ingen særlig sikkerhedsvurdering og ingen særlig kemikaliesikkerhedsrapport iht. artikel 14 i EF-forordningen 1907/2006.

Punkt 16: Andre oplysninger

Ændringer i forhold til den sidste version

Redaktionelle tilpasninger

Farehensvisninger, der refereres til i afsnit 2 og 3

Iht. forordning (EF) nr. 1272/2008:

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Metoder iht. artikel 9 i forordningen (EF) nr. 1272/2008, er blev anvendt til at vurdere informationerne mht.

klassificeringen:

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode, klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008, bilag I (afskæringsværdier, summationsmetode), bilag VII (konverteringstabel)

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : **Bau- und Metallchemie GmbH**
Handelsnavn : **TRENN-QUICK BA**



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version: 3

Forklaring

ADR	Europæisk overenskomst vedrørende international vejtransport af farligt gods
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
BImSchV	Tysk regeringslov mht. gennemførelse af lovgivning om immissionskontrol
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
Concawe	European Oil Company Organisation for Environment, Health and Safety
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
DSD	Dangerous Substance Directive
EC	Effektiv koncentration
EG	Europäische Gemeinschaft (EF)
EN	Europäische Norm (Europæisk norm)
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	International kode for bygning af og udstyr på skibe til bulktransport af farlige kemikalier
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standards Organization (ISO-norm)
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	Letal koncentration
LD	Letal Dosis
log Kow	Fordelingskoefficient mellem Oktanol og Wasser (vand)
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NIOSH	National Institute of Occupational Safety and Health
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OIN	Oil Industry Note
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PBT	Persistent, biakkummulerbar, toksisk
PEL	permissible exposure limit (OSHA)
REL	recommended exposure limit
RID	Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods
STEL	Short-term exposure limit
TLV	threshold limit value (ACGIH)
TWA	time-weighted average
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (tekniske regler om farlige stoffer)
UN	United Nations (Forenede Nationer)
UVCB	Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VOC	Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
vPvB	meget persistent og meget bioakkummulerbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (administrativ bestemmelse om vandtruede stoffer)
WGK	Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse)

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

baua – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (det tyske direktorat for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin)

<http://www.baua.de>

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

Firma : Bau- und Metallchemie GmbH
Handelsnavn : TRENN-QUICK BA



Opdateret den : 01.07.2020

Erstatter udgave fra den : 07.11.2018

Trykdato :

Version: 3

IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (institut for arbejdsbeskyttelse for den tyske lovpligtige ulykkesforsikring)

<http://www.dguv.de>

Umweltbundesamt (den tyske miljøstyrelse)

<http://www.uba.de>

Bundeministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (det tyske ministerium for miljø, naturbeskyttelse og reaktorsikkerhed)

<http://www.bmu.de>

REACH - helpdesk

<http://www.reach-clp-helpdesk.de>

ECHA European Chemical Agency

<http://echa.europa.eu>

Bundesministerium der Justiz (det tyske justitsministerium)

<http://www.gesetze-im-internet.de>

Bestemmelse

Oplysningerne baserer på det kendskab, vi har i dag, de giver dog ingen tilsikring af produkttegenskaber og stifter ikke noget kontraktligt retsforhold. Den ovennævnte producent og producentens datterselskaber fraskriver sig enhver form for ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af de angivne informationer. Brugeren bærer alene ansvaret for, om de enkelte materialer endeligt er egnet eller ej. Alle indeholdte materialer kan være forbundet med ukendte farer og bør bruges med forsigtighed. Selv om nogle farer er angivet, kan det ikke udelukkes, at der findes andre/yderligere farer.