

Sikkerhedsdatablad

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

H40 ADVANCED GREY

Dato for første udgave: 09-06-2022

Sikkerhedsdatablad af 09/06/2022

revision 1

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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: H40 ADVANCED GREY

Artikelnummer: KA0437

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: DZKK_020

Anvendelser der frarådes: Not available

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Tilemaster Adhesives Ltd - Kerakoll Group

Tomlinson Road, Leyland, Lancashire, PR25 2DY,

United Kingdom

Tel. 01772 456831

safety@kerakoll.com

1.4. Nødtelefon

Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt: (+45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

0 Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

Andre risici: Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Identifikation af blanding: H40 ADVANCED GREY

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Ingen

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Skyl grundigt med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjne:

Vask øjeblikkeligt med vand

Ved indtagelse:

Fremkald ikke opkastning, søg lægehjælp og fremvis SDS (materialesikkerhedsdatabladet) og faremærkatet.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

N.A.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

N.A.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

Vask med rigelig mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Spis og drik ikke under arbejdet.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

Intet særligt at bemærke

Specifikke løsninger for industrien

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Liste over komponenter med OEL værdi

Komponent	Type AOEL land		Loft	Langsigt et mg/m3	Langtids ppm	Kortsigt et mg/m3	Kortsigt et ppm	Adfærd	Bemærkninger
Kvarts	National	AUSTRALIA		0.100					Respirable fraction
	National	AUSTRIA		0.150					Respirable aerosol
	National	BELGIUM		0.100					
	National	CANADA		0.100					Canada Ontario; Respirable aerosol
	National	CANADA		0.100					Canada Quebec
	National	DENMARK		0.300		0.600			Inhalable aerosol
	National	DENMARK		0.100		0.200			Respirable aerosol
	National	FINLAND		0.050					Respirable fraction
	National	FRANCE		0.100					Respirable aerosol
	National	HUNGARY		0.150					Respirable aerosol
	National	IRELAND		0.100					Respirable fraction
	National	NEW ZEALAND		0.200					Respirable aerosol
	National	CHINA		1.000					Inhalable fraction. 10% <= free SiO2 <= 50%.
	National	CHINA		0.700					Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.
	National	CHINA		0.500					Inhalable fraction. Free SiO2 < 80%.
	National	SINGAPORE		0.100					Respirable aerosol.
	National	SPAIN		0.100					Respirable fraction
	National	SWEDEN		0.100					Respirable aerosol
	National	SWITZERLAND		0.150					Respirable aerosol
	National	NETHERLANDS		0.075					Respirable dust
	National	ITALY		0.050					Silice cristallina
	National	ITALY		0.025					A2
	National	ITALY		10.000					Come particelle non altrimenti specificate PNOC
	National	KOREA, REPUBLIC OF		0.050					
	National	UNITED STATES OF AMERICA		0.050					NIOSH
	National	ARGENTINA		0.050					
	National	CHILE		0.080					
	National	CROATIA		0.100					
	National	ESTONIA		0.100					
	National	INDIA		10.000					
	National	LITHUANIA		0.100					
	National	MALAYSIA		0.100					
	National	MEXICO		0.025					Respirable fraction
	National	NORWAY		0.300					Total dust
	National	NORWAY		0.100					Respirable dust
	National	PORTUGAL		0.025					Respirable fraction
	National	SLOVENIA		0.050	0.400				
	National	SOUTH AFRICA		0.100					
	ACGIH	NNN		0.025					(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
Plaster of Paris (Ca(SO4).1/2H2O)	National	CANADA		10.000					Québec; total
	National	CANADA		5.000					Québec; respirable
	National	IRELAND		10.000					Inhalable fraction

Limestone	National	IRELAND	4.000	Respirable fraction
	National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH; Total dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH; respirable fraction
	National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA; total dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA; respirable fraction
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	inhalable aerosol
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000	Respirable aerosol
	National	BELGIUM	10.000	
	National	HUNGARY	10.000	Inhalable aerosol
	National	CHINA	8.000	Inhalable fraction
	National	CHINA	4.000	Inhalable aerosol
	National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	National	JAPAN	2.000	Respirable dust
	National	JAPAN	8.000	Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at the entry of a particle sampler
	National	SPAIN	10.000	Inhalable aerosol
	National	SWITZERLAND	3.000	Respirable aerosol
	National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA: Total dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA: Respirable dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH: total dust, calcium carbonate
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH: Respirable aerosol, calcium carbonate
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	Inhalable aerosol
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND	4.000	Respirable aerosol

	NORTHERN IRELAND			
National	ITALY	10.000		Come particelle non altrimenti specificate PNOC
National	CROATIA	10.000		
National	FRANCE	10.000		
National	NETHERLANDS	10.000		
National	PORTUGAL	10.000		
National	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
National	BELGIUM	10.000		
National	CANADA	10.000		Ontario
National	CANADA	10.000		Quebec
National	DENMARK	6.000	12.000	Long term and short term: total dust
National	FRANCE	11.000		Inhalable aerosol
National	GERMANY	0.300	2.400	DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
National	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
National	IRELAND	8.000		Respirable fraction
National	JAPAN	0.300		JSOH; Nanoparticle, as Ti
National	LATVIA	10.000		
National	NEW ZEALAND	10.000		The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
National	CHINA	8.000		Inhalable fraction
National	POLAND	10.000	30.000	
National	ROMANIA	10.000	15.000	
National	SINGAPORE	10.000		
National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
National	SPAIN	10.000		Inhalable aerosol
National	SWEDEN	5.000		Inhalable aerosol
National	SWITZERLAND	3.000		Respirable aerosol
National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; total dust
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
National	ITALY	10.000		
National	ARGENTINA	10.000		
National	AUSTRIA	5.000	10.000	
National	BULGARIA	10.000		
National	CROATIA	10.000		Total dust
National	CROATIA	4.000		Respirable dust

National	ESTONIA	5.000			
National	GREECE	10.000			
National	GREECE	5.000			
National	INDONESIA	10.000			
National	LITHUANIA	5.000			
National	MALAYSIA	10.000			
National	MEXICO	10.000			
National	NORWAY	5.000			
National	PORTUGAL	10.000			
National	RUSSIAN FEDERATION	10.000			
National	SLOVAKIA	5.000			
National	SLOVENIA	6.000			
National	SOUTH AFRICA	10.000			Inhalable particulate
National	SOUTH AFRICA	5.000			Respirable particulate
National	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000			
ACGIH	NNN	10			A4 - LRT irr
National	AUSTRALIA	5.000			
National	AUSTRIA	5.000	10.000		long term and short term: respirable aerosol
National	BELGIUM	5.000	2.000		
National	CANADA	5.000			Ontario; respirable aerosol
National	CANADA	5.000			Québec
National	DENMARK	3.500	7.000		
National	FINLAND	5.000			Calculated as Fe; fume
National	HUNGARY	6.000			Respirable aerosol
National	IRELAND	5.000	10.000		
National	NEW ZEALAND	5.000			
National	POLAND	5.000	10.000		
National	ROMANIA	5.000	10.000		
National	SINGAPORE	5.000			
National	KOREA, REPUBLIC OF	5.000			
National	SPAIN	5.000			
National	SWEDEN	3.500			
National	SWITZERLAND	3.000			Respirable aerosol
National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			NIOSH; AS Fe, total particulate
National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000			OSHA
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	5.000	10.000		
National	ITALY	5.000			
National	ARGENTINA	5.000			
National	BULGARIA	5.000			
National	CROATIA	5.000			
National	ESTONIA	3.500			
National	FRANCE	5.000			

	National	GERMANY	1.250		
	National	GREECE	10.000	10.000	
	National	INDONESIA	5.000		
	National	ICELAND	3.500		
	National	LITHUANIA	3.500		
	National	MALAYSIA	5.000	2.000	
	National	MEXICO	5.000		Respirable fraction
	National	NORWAY	3.000		
	National	PORTUGAL	5.000		
	National	RUSSIAN FEDERATION	6.000		
	National	SLOVAKIA	1.500		
	National	SLOVENIA	6.000		
	National	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
	National	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
	National	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		
	National	HUNGARY	6.000		
	ACGIH	NNN	5		(R), A4 - Pneumoconiosis
natriumchlorid	National	LATVIA	5.000		
	National	LITHUANIA	5.000		
	National	RUSSIAN FEDERATION		5.000	

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Ikke nødvendigt ved normal brug. Anbefales dog som god sikkerhedsrutine.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Ikke nødvendigt ved normal brug.

Åndedrætsværn:

N.A.

Varmerisici:

N.A.

Kontrol af eksponering af miljøet:

N.A.

Hygiejniske og tekniske foranstaltninger

N.A.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

fysisk tilstand: Fast

Farve: grå

Lugt: N.A.

Lugtgrænse: N.A.

pH: =10.00

Kinematisk viskositet: N.A.

Smelte/frysepunkt: N.A.

Initial kogepunkt og kogeinterval: N.A.

Flammepunkt: N.A.

Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion: N.A.

Dampdensitet: N.A.

Damptryk: N.A.

Relativ densitet: 1.20 g/cm³

Vandopløselighed: N.A.

Opløselighed i olie: N.A.

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand): N.A.

Selvantændelsestemperatur: N.A.
Nedbrydningstemperatur: N.A.
Antændelighed: N.A.
Flygtige organiske forbindelser - COV = N.A.

Partikelegenskaber:

Partikelstørrelsen: N.A.

9.2. Andre oplysninger

Blandbarhed: N.A.
Ledningsevne: N.A.
Fordampningshastighed: N.A. Ingen andre relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Data er ikke tilgængelige.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

a) akut toksicitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
b) hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) kimcellemutagenitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) kræftfremkaldende egenskaber	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) aspirationsfare	Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Miljøoplysninger og toksikologiske oplysninger:

Liste over de økotoksikologiske egenskaber af produktet

Ikke klassificeret for miljøfarer

Ingen data til rådighed for produktet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen PBT/vPvB komponenter.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

12.7. Andre negative virkninger

N.A.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser. Bortskaffelse gennem udledning i spildevand er ikke tilladt. En affaldskode i henhold til det europæiske affaldskatalog (EWC) kan ikke specificeres på grund af afhængighed af brugen. Kontakt en autoriseret renovationsselskab.

Egenskaber, der gør affald farligt (Bilag III, Direktiv 2008/98):

N.A.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

N.A.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballagegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

Vej og Jernbane (ADR-RID):

N.A.

Luft (IATA):

N.A.

Hav (IMDG):

N.A.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/878

Forordning (EF) nr. 648/2004 (bionedbrydelighed for rengøringsmidler).

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet: Ingen

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer: 75

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

N.A.

Forordning (EU) nr. 649/2012 (PIC-forordningen)

Ingen stoffer opført

Tysk fareklasse for vand.

Non-hazardous to waters

SVHC-stoffer:

Ingen tilgængelige data

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

Fortegnelse over forkortelser og akronymer der anvendes i sikkerhedsdatabladet:

ACGIH: Amerikansk Organisation af Arbejdsmiljø-Professionelle

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

AND: Europæiske konvention om International transport af farligt gods ad indre vandveje

ATE: Vurdering af akut toksitet

ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologisk belastningsindeks

BOD: Biokemisk iltforbrug

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CAV: Giftinformationscentral

CE: Det Europæiske Fællesskab
 CLP: Klassificering, mærkning, emballering.
 CMR: Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske
 COD: Kemisk iltforbrug
 COV: Flygtige organiske forbindelser
 CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering
 CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport
 DMEL: Afledt minimal effekt niveau
 DNEL: Afledt No Effect Level.
 DPD: Direktivet om farlige præparater (Præparatdirektivet)
 DSD: Direktivet om farlige stoffer
 EC50: Halv maksimal effektiv koncentration
 ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur
 EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
 ES: Eksponeringsscenario
 GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
 GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
 IARC: Internationale Agentur for Kræftforskning
 IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .
 IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
 IC50: Halv maksimal inhiberende koncentration
 ICAO: International Luftfartsorganisation.
 ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
 IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods.
 INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
 IRCCS: Videnskabeligt institut for forskning, hospitalsindlæggelse og sundhedspleje
 KAFH: Keep Away From Heat
 KSt: Eksplosionskoefficient.
 LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
 LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
 LDLo: Letal dose lav
 N.A.: Ikke anvendelig
 N/A: Ikke anvendelig
 N/D: Ikke defineret / Ikke tilgængelig
 NA: Foreligger ikke
 NIOSH: Nationalinstitut for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen
 NOAEL: Intet observeret bivirkningsniveau
 OSHA: Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
 PGK: Emballeringsvejledning
 PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration
 PSG: Passagerer
 RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
 STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse.
 STOT: Specifik målorgantoksicitet.
 TLV: Grænseværdien.
 TWATLV: Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
 WGK: Tysk fareklasse for vand.