

Fișa cu date de securitate

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articolul 31, Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei

H40 ADVANCED GREY

Data primei ediții: 09.06.2022

Fișa cu date de securitate din data 09/06/2022

versiunea 1

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Identificarea preparatului:

Nume comercial: H40 ADVANCED GREY

Cod comercial: KA0437

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea recomandată: DZKK_020

Utilizări de evitat: Not available

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania: Tilemaster Adhesives Ltd - Kerakoll Group

Tomlinson Road, Leyland, Lancashire, PR25 2DY,

United Kingdom

Tel. 01772 456831

safety@kerakoll.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Informare Toxicologica

Tel. (+40) 21 599 2300 (direct)

Număr de telefon de urgență (+40) 021 112

Apelabil între orele 24h

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

0 Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente de etichetare

Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nici una

2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$.

Alte riscuri: Nici un alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Identificarea preparatului: H40 ADVANCED GREY

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Nici una

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

În caz de contact cu ochii:

Clătiți imediat cu apă.

În caz de ingerare:

Nu provocați vomitarea, adresați-vă unui medic arătând Fișa de Siguranță și eticheta produsului.

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

N.A.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

N.A.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Bioxidul de carbon (CO2).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

Spălați cu apă din abundență.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu mincați sau beți în timpul lucrului

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări

Nici o utilizare particulară

Soluții specifice pentru sectorul industrial

Nici o utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Lista componentelor cu valoarea OEL

Componentă	Tip OEL	țară	Plafon	Termen lung mg/m ³	Termen lung ppm	Termen scurt mg/m ³	Termen scurt ppm	Compo rtamen t	Not
Quartz (SiO ₂)	Național	AUSTRALIA		0.100					Respirable fraction
	Național	AUSTRIA		0.150					Respirable aerosol
	Național	BELGIUM		0.100					
	Național	CANADA		0.100					Canada Ontario; Respirable aerosol
	Național	CANADA		0.100					Canada Quebec
	Național	DENMARK		0.300		0.600			Inhalable aerosol
	Național	DENMARK		0.100		0.200			Respirable aerosol
	Național	FINLAND		0.050					Respirable fraction
	Național	FRANCE		0.100					Respirable aerosol
	Național	HUNGARY		0.150					Respirable aerosol
	Național	IRELAND		0.100					Respirable fraction
	Național	NEW ZEALAND		0.200					Respirable aerosol
	Național	CHINA		1.000					Inhalable fraction. 10% <= free SiO ₂ <= 50%.
	Național	CHINA		0.700					Inhalable fraction. 50% < free SiO ₂ <= 80%.
	Național	CHINA		0.500					Inhalable fraction. Free SiO ₂ < 80%.
	Național	SINGAPORE		0.100					Respirable aerosol.
	Național	SPAIN		0.100					Respirable fraction
	Național	SWEDEN		0.100					Respirable aerosol
	Național	SWITZERLAND		0.150					Respirable aerosol
	Național	NETHERLANDS		0.075					Respirable dust
	Național	ITALY		0.050					Silice cristallina
	Național	ITALY		0.025					A2
	Național	ITALY		10.000					Come particelle non altrimenti specificate PNOC
	Național	KOREA, REPUBLIC OF		0.050					
	Național	UNITED STATES OF AMERICA		0.050					NIOSH
	Național	ARGENTINA		0.050					
	Național	CHILE		0.080					
	Național	CROATIA		0.100					
	Național	ESTONIA		0.100					
	Național	INDIA		10.000					
	Național	LITHUANIA		0.100					
	Național	MALAYSIA		0.100					
	Național	MEXICO		0.025					Respirable fraction
	Național	NORWAY		0.300					Total dust
	Național	NORWAY		0.100					Respirable dust
	Național	PORTUGAL		0.025					Respirable fraction
	Național	SLOVENIA		0.050	0.400				
	Național	SOUTH AFRICA		0.100					
	ACGIH	NNN		0.025					(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Plaster of Paris (Ca(SO4).1/2H2O)	Național	CANADA	10.000	Québec; total
	Național	CANADA	5.000	Québec; respirable
	Național	IRELAND	10.000	Inhalable fraction
	Național	IRELAND	4.000	Respirable fraction
	Național	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH; Total dust
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH; respirable fraction
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA; total dust
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA; respirable fraction
	Național	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	inhalable aerosol
	Național	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000	Respirable aerosol
	Național	BELGIUM	10.000	
	Național	HUNGARY	10.000	Inhalable aerosol
Limestone	Național	CHINA	8.000	Inhalable fraction
	Național	CHINA	4.000	Inhalable aerosol
	Național	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	Național	JAPAN	2.000	Respirable dust
	Național	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
	Național	SPAIN	10.000	Inhalable aerosol
	Național	SWITZERLAND	3.000	Respirable aerosol
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA: Total dust
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA: Respirable dust
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH: total dust, calcium carbonate
	Național	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH: Respirable aerosol, calcium carbonate
	Național	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN	10.000	Inhalable aerosol

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

Național	AUSTRIA	5.000	10.000	
Național	BULGARIA	10.000		
Național	CROATIA	10.000		Total dust
Național	CROATIA	4.000		Respirable dust
Național	ESTONIA	5.000		
Național	GREECE	10.000		
Național	GREECE	5.000		
Național	INDONESIA	10.000		
Național	LITHUANIA	5.000		
Național	MALAYSIA	10.000		
Național	MEXICO	10.000		
Național	NORWAY	5.000		
Național	PORTUGAL	10.000		
Național	RUSSIAN FEDERATION	10.000		
Național	SLOVAKIA	5.000		
Național	SLOVENIA	6.000		
Național	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
Național	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
Național	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		
ACGIH	NNN	10		A4 - LRT irr
Național	AUSTRALIA	5.000		
Național	AUSTRIA	5.000	10.000	long term and short term: respirable aerosol
Național	BELGIUM	5.000	2.000	
Național	CANADA	5.000		Ontario; respirable aerosol
Național	CANADA	5.000		Québec
Național	DENMARK	3.500	7.000	
Național	FINLAND	5.000		Calculated as Fe; fume
Național	HUNGARY	6.000		Respirable aerosol
Național	IRELAND	5.000	10.000	
Național	NEW ZEALAND	5.000		
Național	POLAND	5.000	10.000	
Național	ROMANIA	5.000	10.000	
Național	SINGAPORE	5.000		
Național	KOREA, REPUBLIC OF	5.000		
Național	SPAIN	5.000		
Național	SWEDEN	3.500		
Național	SWITZERLAND	3.000		Respirable aerosol
Național	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		NIOSH; AS Fe, total particulate
Național	UNITED STATES OF AMERICA	10.000		OSHA
Național	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	5.000	10.000	
Național	ITALY	5.000		
Național	ARGENTINA	5.000		

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

8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protectia pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protectia mainilor

Nu este cerut pentru folosirea normală.

Protectie respiratorie

N.A.

Riscuri termice:

N.A.

Controale de expunere ambientală:

N.A.

Măsurile de igienă și tehnice

N.A.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: Solid

Culoare: gri

Miros: N.A.

Pragul de miros: N.A.

pH: =10.00

Viscozitatea cinematică: N.A.

Punct de fuziune/congelare: N.A.

Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere: N.A.

Punctul de aprindere: N.A.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie: N.A.

Densitatea vaporilor: N.A.

Presiunea vaporilor: N.A.
Densitate relativa: 1.20 g/cm³
Solubilitatea în apă: N.A.
Solubilitate în ulei: N.A.
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă): N.A.
Temperatura de autoaprindere: N.A.
Temperatura de descompunere: N.A.
Inflamabilitatea: N.A.
Compusi Organici Volatili - COV = N.A.

Caracteristicile particulei:

Dimensiunea particulei: N.A.

9.2. Alte informații

Miscibilitatea: N.A.

Conductivitatea: N.A.

Viteza de evaporare: N.A. Fără alte informații relevante

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

10.2. Stabilitate chimică

Datele nu sunt disponibile.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici unul.

10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

10.5. Materiale incompatibile

Nici una în particular

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nici unul.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații toxicologice ale produsului:

a) toxicitate acută	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
b) corodarea/iritarea pielii	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
c) lezarea gravă/iritarea ochilor	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
e) mutagenitatea celulelor germinative	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
f) cancerogenitatea	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
g) toxicitatea pentru reproducere	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
j) pericol prin aspirare	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

Informații Ecotoxicologice:

Lista proprietăților Eco-toxicologice ale produsului

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

12.2. Persistență și degradabilitate

N.A.

12.3. Potențial de bioacumulare

N.A.

12.4. Mobilitate în sol

N.A.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există nici o componentă PBT/vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

12.7. Alte efecte adverse

N.A.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se respecta regulamentele locale în vigoare. Nu este permisă eliminarea prin deversarea în ape reziduale
Nu poate fi specificat un cod de deșeurii conform lista europeană a deșeurilor (CED), din cauza dependenței de utilizare. Contactați un serviciu autorizat de eliminare a deșeurilor.

Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase (Anexa III, Directiva 2008/98/CE)

N.A.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

N.A.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

N.A.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

N.A.

14.4. Grupul de ambalare

N.A.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

N.A.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

N.A.

Drumuri și Căi Ferate (ADR-RID):

N.A.

Aer (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

N.A.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

N.A.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs: Nici una

Restricții referitoare la substanțele conținute: 75

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 (Regulamentul PIC)

Nu există substanțe menționate

Clasa Germană a Periculozității Apei

Non-hazardous to waters

Substanțe SVHC:

Nici o Informație Disponibilă

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - Van Nostrand Reinold

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

Legenda cu abrevierile și acronimele folosite în fișa cu date de securitate

ACGIH: Conferința Americană a Igieniştilor Industriali Guvernamentali

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri

AND: Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase de căi navigabile interioare

ATE: Toxicitate Acută Estimată

ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)

BCF: Factor de Concentrație Biologică

BEI: Index de Expunere Biologică

BOD: Consumul Biochimic de Oxigen

CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)

CAV: Centrul de Otrăvuri

CE: Comunitatea Europeană

CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare
 CMR: Cancerigene, Mutagene și Toxice pentru reproducere
 COD: Consumul Chimic de Oxigen
 COV: Compus Organic Volatil
 CSA: Evaluarea Securității Chimice
 CSR: Raportul Securității Chimice
 DMEL: Nivelul Efectului Minim Derivat
 DNEL: Nivel Derivat Fără Efect
 DPD: Directiva privind Preparatele Periculoase
 DSD: Directiva privind Substanțele Periculoase
 EC50: Jumătate din Concentrația Efectivă Maximă
 ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice
 EINECS: Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
 ES: Scenariul de Expunere
 GefStoffVO: Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
 GHS: Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
 IARC: Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului
 IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
 IATA-DGR: Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
 IC50: jumătate din concentrația inhibitorie maximă
 ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile
 ICAO-TI: Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
 IMDG: Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
 INCI: Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
 IRCCS: Institutul științific de cercetare, spitalizare și îngrijire medicală
 KAFH: Keep Away From Heat
 KSt: Coeficient de explozie
 LC50: Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
 LD50: Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
 LDLo: Doză Letală Scăzută
 N.A.: Nu se aplică
 N/A: Nu se aplică
 N/D: Nedefinit / Nu este disponibil
 NA: Nu este disponibil
 NIOSH: Institutul Național pentru Securitate și Sănătate în Muncă
 NOAEL: Nu există un Nivel al Efectelor Adverse Observat
 OSHA: Administrația Securității și Sănătății în Muncă.
 PBT: Persistente, Bioacumulative și Toxice
 PGK: Instrucțiuni de ambalare
 PNEC: Concentrația Fără Efect Prevăzută
 PSG: Pasageri
 RID: Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
 STEL: Limita de Expunere pe Termen Scurt
 STOT: Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
 TLV: Valoarea Limită a Pragului
 TWATLV: Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
 vPvB: Foarte Persistent, Foarte Bioacumulativ.
 WGK: Clasa Germană a Periculozității Apei