

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr. 2020/878

H40 ADVANCED GREY

Datum för första utgåvan: 2022-06-09

Säkerhetsdatablad för 09/06/2022

revision 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: H40 ADVANCED GREY

Kommersiell kod: KA0437

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: DZKK_020

Användning som det avråds från: Not available

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Tilemaster Adhesives Ltd - Kerakoll Group

Tomlinson Road, Leyland, Lancashire, PR25 2DY,

United Kingdom

Tel. 01772 456831

safety@kerakoll.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation/ in case of emergency poisoning

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

0 Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker: Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillgänglig

3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: H40 ADVANCED GREY

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Ingen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Skölj omedelbart med vatten.

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillgänglig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Lista över komponenter med OEL-värde

Komponent	Typ av GWE	land	Tak	Långsiktigt g mg/m ³	Långsiktigt g ppm	Kortsiktigt g mg/m ³	Kortsiktigt g ppm	Beteend de	Anmärkninga
Kvarts	Nationell	AUSTRALIA		0.100					Respirable fraction
	Nationell	AUSTRIA		0.150					Respirable aerosol
	Nationell	BELGIUM		0.100					
	Nationell	CANADA		0.100					Canada Ontario; Respirable aerosol
	Nationell	CANADA		0.100					Canada Quebec
	Nationell	DENMARK		0.300		0.600			Inhalable aerosol
	Nationell	DENMARK		0.100		0.200			Respirable aerosol
	Nationell	FINLAND		0.050					Respirable fraction
	Nationell	FRANCE		0.100					Respirable aerosol
	Nationell	HUNGARY		0.150					Respirable aerosol
	Nationell	IRELAND		0.100					Respirable fraction
	Nationell	NEW ZEALAND		0.200					Respirable aerosol
	Nationell	CHINA		1.000					Inhalable fraction. 10% <= free SiO ₂ <= 50%.
	Nationell	CHINA		0.700					Inhalable fraction. 50% < free SiO ₂ <= 80%.
	Nationell	CHINA		0.500					Inhalable fraction. Free SiO ₂ < 80%.
	Nationell	SINGAPORE		0.100					Respirable aerosol.
	Nationell	SPAIN		0.100					Respirable fraction
	Nationell	SWEDEN		0.100					Respirable aerosol
	Nationell	SWITZERLAND		0.150					Respirable aerosol
	Nationell	NETHERLANDS		0.075					Respirable dust
	Nationell	ITALY		0.050					Silice cristallina
	Nationell	ITALY		0.025					A2
	Nationell	ITALY		10.000					Come particelle non altrimenti specificate PNOC
	Nationell	KOREA, REPUBLIC OF		0.050					
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA		0.050					NIOSH
	Nationell	ARGENTINA		0.050					
	Nationell	CHILE		0.080					
	Nationell	CROATIA		0.100					
	Nationell	ESTONIA		0.100					
	Nationell	INDIA		10.000					
	Nationell	LITHUANIA		0.100					
	Nationell	MALAYSIA		0.100					
	Nationell	MEXICO		0.025					Respirable fraction
	Nationell	NORWAY		0.300					Total dust
	Nationell	NORWAY		0.100					Respirable dust
	Nationell	PORTUGAL		0.025					Respirable fraction
	Nationell	SLOVENIA		0.050	0.400				
	Nationell	SOUTH AFRICA		0.100					
	ACGIH	NNN		0.025					(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
Plaster of Paris (Ca(SO ₄).1/2H ₂ O)	Nationell	CANADA		10.000					Québec; total
	Nationell	CANADA		5.000					Québec; respirable

Kalciumkarbonat	Nationell	IRELAND	10.000	Inhalable fraction
	Nationell	IRELAND	4.000	Respirable fraction
	Nationell	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH; Total dust
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH; respirable fraction
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA; total dust
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA; respirable fraction
	Nationell	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	inhalable aerosol
	Nationell	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000	Respirable aerosol
	Nationell	BELGIUM	10.000	
	Nationell	HUNGARY	10.000	Inhalable aerosol
	Nationell	CHINA	8.000	Inhalable fraction
	Nationell	CHINA	4.000	Inhalable aerosol
	Nationell	KOREA, REPUBLIC OF	10.000	
	Nationell	JAPAN	2.000	Respirable dust
	Nationell	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
	Nationell	SPAIN	10.000	Inhalable aerosol
	Nationell	SWITZERLAND	3.000	Respirable aerosol
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA: Total dust
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	OSHA: Respirable dust
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH: total dust, calcium carbonate
	Nationell	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH: Respirable aerosol, calcium carbonate
	Nationell	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	Inhalable aerosol
	Nationell	UNITED KINGDOM OF GREAT	4.000	Respirable aerosol

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

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

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Krävs inte vid normal hantering.

Andningsskydd:

Ej tillgänglig

Termiska risker:

Ej tillgänglig

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ej tillgänglig

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Fast ämne

Färg: grå

Lukt: Ej tillgänglig

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

pH-värde: =10.00

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig

Smältpunkt /frys punkt: Ej tillgänglig

Initial kokpunkt och skala: Ej tillgänglig

Flampunkt: Ej tillgänglig

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Relativ densitet: 1.20 g/cm³

Vattenlöslighet: Ej tillgänglig

Löslighet i olja: Ej tillgänglig

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig
Brandfarlighet: Ej tillgänglig
Flyktiga organiska föreningar - FOF = Ej tillgänglig

Partikelegenskaper:

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

9.2 Annan information

Blandbarhet: Ej tillgänglig

Konduktivitet: Ej tillgänglig

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Ingen annan relevant information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Data ej tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

a) Akut toxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
b) Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

j) Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten

Inga klassificerade miljörisker

Inga data tillgängliga för produkten

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga PBT/vPvB komponenter.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter. Bortskaffande genom utsläpp i avloppsvatten är inte tillåtet

En avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) kan inte fastställas, då denna är beroende av användningsområdet. Kontakta ett auktoriserat avfallshanteringsföretag.

Egenskaper som gör att avfall klassificeras som farligt avfall (Bilaga III, Direktiv 2008/98/EG):

Ej tillgänglig

AVSNITT 14: Transportinformation

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillgänglig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillgänglig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillgänglig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillgänglig

14.5 Miljöfaror

Ej tillgänglig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillgänglig

Väg och järnväg (ADR-RID):

Ej tillgänglig

Luft (IATA)

Ej tillgänglig

Hav (IMDG):

Ej tillgänglig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Förordning (EU) nr. 2020/878

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: Ingen

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 75

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ej tillgänglig

Förordning (EU) nr 649/2012 (PIC-förordningen)

Inga ämnen listade

Tysk riskklassificering av vatten

Non-hazardous to waters

SVHC-ämnen:

Inga uppgifter tillgängliga

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologiskt exponeringsindex

BOD: Biokemisk syreförbrukning
 CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
 CAV: Giftinformationscentral
 CE: Europeiska unionen
 CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning
 CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk
 COD: Kemisk syreförbrukning
 COV: Flyktig organisk förening
 CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning
 CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport
 DMEL: Härledd minimal effektnivå
 DNEL: Beräknad nivå utan verkan
 DPD: Direktivet om farliga preparat
 DSD: Direktivet om farliga ämnen
 EC50: Halv maximal effektiv koncentration
 ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten
 EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
 ES: Exponeringsscenario
 GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland
 GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
 IARC: Internationella centret för cancerforskning
 IATA: International Air Transport Association (IATA).
 IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
 IC50: Halv maximal hämmande koncentration
 ICAO: Internationell luftfartsorganisation.
 ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
 IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
 INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
 IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care
 KAFH: Keep Away From Heat
 KSt: Koefficient för explosion
 LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
 LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
 LDLo: Låg dödlig dos
 N.A.: Ej tillämplig
 N/A: Ej tillämplig
 N/D: Ej definierad / ej tillgänglig
 NA: Ej tillgänglig
 NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa
 NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras
 OSHA: Arbetsmiljöstyrning
 PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt
 PGK: Förpackningsinstruktion
 PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.
 PSG: Passagerare
 RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
 STEL: Kortsiktig exponeringsgräns
 STOT: Specifik organototoxicitet
 TLV: Tröskelgränsvärde
 TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
 vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande
 WGK: Tysk riskklassificering av vatten