

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF som ændret af 2020/878/EU)

Revision: 28. marts 2024**Dato for forrige udgave:** 27. marts 2024**SDS-nr.** 152A-30**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

860 Moldable Polymer Gasketing Curing Agent (Aerosol)

PR-nr:**Unikke formelidentifikator (UFI):** 1QTR-UAHU-X897-NWAV**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser:** Fast fyldstof. Kan lave fladepakninger af en hvilken som helst størrelse eller form. Klæber ikke.**Anvendelser, der frarådes:** Ingen tilgængelige oplysninger**Begrundelse for, hvorfor anvendelserne frarådes:** Ikke relevant**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent:**A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, USA
Tel. +1 978-469-6446

(Man. - Fre. 8:30 til 17:00 EST)

SDS-anmodninger: www.chesterton.comE-mail (SDS-spørgsmål): ProductSDSs@chesterton.comE-mail: customer.service@chesterton.com**Leverandør:**EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460**1.4. Nødtelefon**

24 timer pr. dag 7 dage pr. uge

Infotrac: +1 352-323-3500 (Betales af modtageren)

Gifflinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****2.1.1. Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol, Kategori 1, H222, H229

Hudirritation, Kategori 2, H315

Hudsensibilisering, Kategori 1, H317

Øjenirritation, Kategori 2, H319

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, Kategori 3, H336

Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B, H360D

Specifik målorganstoksicitet – gentagen eksponering, Kategori 1, H372

Farlig for vandmiljøet, Kronisk, Kategori 3, H412

2.1.2. Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 2.2 og 16.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farepiktogrammer:****Signalord:**

Fare

Faresætninger:	H222	Yderst brandfarlig aerosol.
	H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	H315	Forårsager hudirritation.
	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	H360D	Kan skade det ufødte barn.
	H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
	H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger:	P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	P260	Indånd ikke damp/spray.
	P264	Vask hud omhyggeligt efter håndtering.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
	P308/313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	P362/364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	P410/412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
Supplerende oplysninger:	Forbeholdt erhvervsmæssige brugere.	

2.3. Andre farer

Ingen kendes

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer ¹	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS	SCL, M-faktor, ATE
Acetone	25-35	67-64-1 200-662-2	I/T	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	ATE (oral): 5.800 mg/kg ATE (dermal): 15.800 mg/kg ATE (indånding, damp): > 20 mg/l
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let*	20-<25	64742-49-0 265-151-9	I/T	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (indånding, damp): > 5,6 mg/l
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan	20-<25	68928-76-7 273-028-6	I/T	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 849 mg/kg
Isobutan**	10-20	75-28-5 200-857-2	I/T	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	ATE (indånding, damp): 658 mg/l
Propan	1-5	74-98-6 200-827-9	I/T	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	ATE (indånding, damp): 658 mg/l
Tin bis(2-ethylhexanoat)	1-2	301-10-0 206-108-6	I/T	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 3.400 mg/kg

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

*Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen. **Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien.

¹Klassificeret ifølge: 1272/2008/EF, GHS, REACH

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring ud i frisk luft. Hvis ofret er holdt op at trække vejret, administrér kunstigt åndedræt. Kontakt læge.

Hudkontakt: Vask huden med vand og sæbe. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.

Øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.

Indtagelse: Framkald ikke opkastning. Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand. Kontakt omgående læge.

Beskyttelse af førstehjælpere: Der må ikke gøres noget, der kan have en personlig risiko, og førstehjælperen skal have taget relevante kurser. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp. Må ikke indtages. Det kan være farligt for personen, der yder førstehjælp, at yde mund-til-mund-genoplivning. Se pkt. 8.2.2 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt giver øjen- og hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Indånding af dampkoncentrationer, der overskrider eksponeringsgrænserne, kan medføre svimmelhed, hovedpine og andre bivirkninger i centralnervesystemet. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

Behandl symptomerne.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver, skum eller vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle med høj kraft

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, carbondioxid og andre giftige damper.

Andre farer: Beholdere under tryk udgør en mulig fare for eksplosion, når de varmes op.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte beholdere med vand. Anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuér området. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begræns udslippet til et mindre område. Hvis det er umuligt at fjerne eventuelle antændelseskilder, skal materialet skylles væk med vand. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Saml op ved hjælp af absorberende materiale (sand, savsmuld, ler, osv.) og anbring i en passende affaldsbeholder. Vask af med vand og rengøringsmiddel.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelsesanvisninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Udtoemning må ikke finde sted imod åben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernet fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Damp er tungere end luft og vil samle sig i lavtliggende områder. Akkumuleringer af dunster risikerer at brænde med oplussen og/eller at eksplodere, hvis de antændes. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8. Man skal vaske sig grundigt efter håndtering. Tag det forurenede tøj af. Vask tøjet, før det bruges igen. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er toemt.

7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indholdsstoffer	At Grænseværdier ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Acetone	250	600 (E)	250	I/R
	15 Min:		15 Min:	
	500	1.200	500	
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	I/R	I/R	247*	1.200*
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan	(som Sn)	0,1 (H)	(som Sn)	0,1 (hud) 15 Min: 0,2
Isobutan	I/R	I/R	STEL: 1.000	I/R
Propan	1.000	1.800	**	I/R
	15 Min:			
	2.000	3.600		
Tin bis(2-ethylhexanoat)	(som Sn)	0,1 (H)	(som Sn)	0,1 (hud) 15 Min: 0,2

*Baseret på den procedure, der beskrives i tillæg H, "Reciprok beregningsmetode til visse blandinger af raffinerede kulbrinteopløsningsdampe" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) der stammer fra ACGIH-TLVer® og BEIer®. **Usammensat stof, der fremkalder kvælning.

¹ Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer

Anmærkninger:

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Biologiske grænseværdier

Acetone:

Kontrolparameter	Biologisk prøve	Prøvetagningstid	Grænseværdi	Grundlag	Bemærkning
Acetone	Urin	Skiftets afslutning	25 mg/l	ACGIH	Ikke-specifik

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	DNEL-værdi
Acetone	Indånding	Kroniske systemiske virkninger	1.210 mg/m ³ (GESTIS)
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Indånding	Kroniske lokale virkninger	837,5 mg/m ³ (GESTIS)
Tin bis(2-ethylhexanoat)	Indånding	Kroniske systemiske virkninger	8 mg/m ³

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Tekniske foranstaltninger

Yd tilstrækkelig eksplosionssikker ventilation for at holde dampkoncentrationerne under eksponeringsgrænserne.

8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Andedrætsværn: Behøves normalt ikke. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, brug en godkendt, luftforsynet respirator (indeholder stoffer, hvis dampe adsorberer dårligt på kulfiltre).

Beskyttelseshandsker: Kemisk modstandsdygtige handsker (fx af nitrilgummi, butylgummi, neoprene)

Øjen- og ansigtsbeskyttelse: Beskyttelsesbriller.

Andet: Uigennemtrængeligt tøj efter behov for at undgå kontakt med huden.

8.2.3. Miljømæssige eksponeringskontroller

Se pkt. 6 og 12.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	væske	pH	ikke relevant
Farve	klar til lysegul	Kinematisk viskositet	1,05 cSt, udelukkende produkt
Lugt	opløsningsmiddellugt	Vandopløselighed	delvist opløselig
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	56,5°C, udelukkende produkt	Damptryk @ 20°C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	Massefylde og/eller relativ massefylde	0,86 kg/l, udelukkende produkt
% Flygtige stoffer (volumen)	79%	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Antændelighed	antændelig	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	Vægt% aromatiske forbindelser	< 0,1%
Flammepunkt	-18°C	Partikelegenskaber	ikke relevant
Metode	PM lukket kop, udelukkende produkt	Eksplorative egenskaber	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ingen underretning disponibel		

9.2. Andre oplysninger

Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se pkt. 10.3 og 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Åben ild og rødglødende overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxideringsmidler som f.eks. flydende chlor og koncentreret ilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonmonoxid, carbondioxid og andre giftige damper.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse: Inhalering, hud- og øjenkontakt. Personale, der allerede lider af hudlidelser, forværres som regel ved eksponering.

Akut toksicitet -

Oral: ATE-mix = 3.486 mg/kg. Kan være skadelig ved indtagelse.

Substans	Test	Resultat
Acetone	LD50, rotte	5.800 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	LD50, rotte	> 5.000 mg/kg
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan	LD50, rotte	849 mg/kg
Tin bis(2-ethylhexanoat)	LD50, rotte	3.400-5.870 mg/kg

Dermal:

Substans	Test	Resultat
Acetone	LD50, kanin	> 7.426 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	LD50, kanin	> 2.000 mg/kg
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan	LD50, kanin	> 2.000 mg/kg
Tin bis(2-ethylhexanoat)	LD50, rotte	> 2.000 mg/kg

Indånding:

Indånding af dampkoncentrationer, der overskrider eksponeringsgrænserne, kan medføre svimmelhed, hovedpine og andre bivirkninger i centralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Acetone	LC50, rotte, 4 h	> 20 mg/l
Isobutan	LC50, rotte, 4 h	658 mg/l
Propan	LC50, rotte, 4 h	658 mg/l

Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

Substans	Test	Resultat
Acetone	Hudirritation, kanin	Moderat irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Substans	Test	Resultat
Acetone	Øjenirritation, rotte	Irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet:

Acetone, Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan, Tin bis(2-ethylhexanoat) – Ames-test: negativ.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Dette produkt indeholder ingen karcinogener som angivet af "the International Agency for Research on Cancer" (IARC) og det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA).

Reproduktionstoksicitet:

Kan skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering (centralnervesystemet, immunsystem).

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret som aspirationsgift på grund af aerosolspraymønsteret.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendes

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. De oplysninger, der er angivet nedenfor, er baseret på viden om produktets bestanddele og lignende stoffers økotoksikologi.

12.1. Toksicitet

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Acetone, Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let: kan nedbrydes i luft; kan eventuelt nedbrydes biologisk. Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (analogislutning). Tin bis(2-ethylhexanoat): umiddelbart biologisk nedbrydeligt (analogislutning).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Acetone, Propan, Isobutan: biokoncentration i akvatiske organismer forventes ikke at være væsentlig. Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, Oktanol vandadskillelseskoefficient (log Kow): 2,1 - 5, skønnet.

12.4. Mobilitet i jord

Væske. Delvist opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). Solventerne (acetone, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let) vil evaporere hurtigt i luften, hvis de slippes ud i miljøet. Acetone: forventes at have meget høj bevægelighed i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgængelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendes

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendes

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet skal afskaffes som antændeligt giftaffald. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav. Dette produkt klassificeres som sundhedsfarligt affald iflg. 2008/98/EF.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ICAO: AEROSOLS, FLAMMABLE

IMDG: AEROSOLS

ADR/RID/ADN: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 2.1

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE RELEVANT

14.5. Miljøfarer

INGEN MILJØMÆSSIGE RISICI

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

INGEN SÆRLIGE FORHOLDSREGLER FOR BRUGEREN

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IKKE RELEVANT

14.8. Andre oplysninger

IMDG: EMS. F-D, S-U, SHIPPED AS LIMITED QUANTITY

ADR: CLASSIFICATION CODE 5F, TUNNEL RESTRICTION CODE (E), SHIPPED AS LIMITED QUANTITY

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-bestemmelser**

Tilladelser i henhold til afsnit VII: Ikke relevant

Begrænsninger i henhold til afsnit VIII: Forbeholdt erhvervsmæssige brugere.

Andre EU-bestemmelser: Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.
 Direktiv 92/85/EØF om sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer
 Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler.
 Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (farekategori P3a, Brandfarlige Aerosoler; tærskelmængder 150 t (net), 500 t (net)).

15.1.2. Landsomfattende vedtægter

Brandfareklasse: 1, endast produkt

Kodenummer: 3-6 (1993).

Andre nationale bestemmelser: At-vejledning nr. 13.0.1, dette produkt må ikke bruges af personer under 18 år.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding af leverandøren.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer:	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate) BCF: Biologisk koncentrationsfaktor cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate) CLP: Klassificerings-, mærknings- og emballeringsbestemmelse (1272/2008/EF) GHS: Globalt harmoniseret system ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart IMDG: International kode for søtransport af farligt gods LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation LOEL: Lavest observerede effektniveau I/R: Ikke relevant I/T: Ikke tilgængelig NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration) NOEL: Intet observeret effektniveau OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling PBT: Persistent, bioakkumulativt og toksisk stof (Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (1907/2006/EF) RID: Internationalt reglement for befordring af farligt gods på jernbane SCL: Specifikke koncentrationsgrænse SDS: Sikkerhedsdatablad STEL: Korttidsgrænseværdi STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity) STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering (Repeated Exposure) STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (Single Exposure) TLV: Tærskelgrænseværdi vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof Der findes mere om andre forkortelser og akronymer på www.wikipedia.org.</p>
Nøglelitteraturreferencer og datakilder:	<p>Chemical Classification and Information Database (CCID) Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) - Information om kemikalier Det Svenske Kemikalieagentur (KEMI) National Institute of Technology and Evaluation (NITE) U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (Datatværet for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)</p>

Metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering	Klassificeringsmetode
Flam. Aerosol 1, H222	På grundlag af bestanddele
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Brobygningsprincippet "Fortynding"
Repr. 1B, H360D	Beregningsmetode
STOT RE 1, H372	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Relevante H-erklæringer: H220: Yderst brandfarlig gas.
 H225: Meget brandfarlig væske og damp.
 H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
 H302: Farlig ved indtagelse.
 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H360D: Kan skade det ufødte barn.
 H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
 H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information: Ingen

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 2.1, 3, 16.

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer – ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.