

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Revisionsdato: 5 december 2023

Dato for forrige udgave: 11. august 2023

SDS-nr. 294B-12

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

ARC MXP (Del B)

PR-nr:

Unikke formelidentifikator (UFI): Y04N-4010-4PEW-EF35

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

Relevante identificerede anvendelser: En grundmalingshærdningsmiddel. Når det bliver korrekt blandet med del A, giver dette produkt et grundlag for MX-systemer.

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 Fax: +1 978-469-6785

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

SDS-anmodninger: www.chesterton.com

E-mail (SDS-spørgsmål): ProductSDSs@chesterton.com

E-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]

Akut toksicitet, Kategori 4, H302

Hudætsning, Kategori 1B, H31

Alvorlig øjenskade, Kategori 1, H318

Hudsensibilisering, Kategori 1, H317

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, Kategori 3, H335

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:	H302	Farlig ved indtagelse.
	H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger:	P261	Undgå indånding af damp.
	P280	Bær beskyttelsehandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
	P303/361/353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
	P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P301/330/331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	P333/313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	P403/233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Supplerende oplysninger: Ingen

2.3. Andre farer

Der findes separate detaljer angående sikkerheds- og sundhedsfarer for del A og del B. Den hærdede færdigvare anses for at være ufarlig. Ved maskinbearbejdning henvises der til sikkerhedsforanstaltningerne i sikkerhedsdatabladene for Del A, Del B og Del C.

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
1,2-Ethanediamin, N-(2-aminoethyl)-, reaktionsprodukter med bisphenol A diglycidylether homopolymer	50-70	68411-71-2 270-141-2	I/T	Acute Tox. 4, H302	ATE (oral): 500 mg/kg
Diethylentriamin*	20-30	111-40-0 203-865-4	I/T	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H312/H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ATE (oral): 1.553 mg/kg ATE (dermal): 1.045 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 0,07 mg/l
Andre ingredienser: Titandioxid**	5-10	13463-67-7 236-675-5	I/T	Ikke klassificeret***	ATE (oral): 10.000 mg/kg ATE (dermal): > 10.000 mg/kg ATE (indånding, støv): > 6,82 mg/l
Jernoxid	1-5	1309-37-1 215-168-2	I/T	Ikke klassificeret***	ATE (oral): > 5.000 mg/kg

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

* Denne komponent er giftig at indånde, hvis den sprøjtes, eller hvis aerosol/dampe dannes. Blandingen er ikke til stede i aerosolform, og aerosoler må ikke forekomme.

** Indeholder mindre end 1 vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

*** Stof med en grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

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: Hold under rindende vand, mens det forurenede tøj tages af. Kontakt læge.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 30 minutter. Kontakt læge.

Indtagelse: Undlad at fremkalde opkastning uden at konsultere en læge. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand og der gives små mængder vand at drikke. Undgå aspiration af opkast. Drej offerets hoved til siden. 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 produktet, mens der ydes førstehjælp til den berørte. Undgå indånding af damp. Se pkt. 8.2.2 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ætsende for øjne, hud og slimhinder, dette kan føre til stærk irritation, brænden og vævsskade. Dampene kan virke yderst irriterende på øjnene og luftvejene. Kan forårsage hudoverfølsomhed, hvilket giver sig udslag i udslæt eller nældefeber.

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

Ligner salmiakspiritus, dette produkt er yderst skadeligt for alt væv. Der findes ingen særlig behandling. Behandl symptomerne.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver, tørt sand, limstenspulver, Alkoholresistent skum

Uegnede slukningsmidler: Ingen underretning disponibel

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Ufuldstændig forbrænding kan danne kullite. Kan generere: ammoniakgas, toksiske nitrogenoxidgasser.

Andre farer: Ingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte beholdere med vand. Det anbefales, at brandslukningspersonale ifører sig et selvstændigt åndedrætsværn og et komplet sæt beskyttelsesudstyr.

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. Skovl op og overfør til en passende affaldsbeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelses-anvisninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå al direkte kontakt. Undgå indånding af damp. Man skal vaske sig grundigt efter håndtering. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8. Tag øjeblikkeligt kontaminerede beklædningsgenstande af. Vask tøjet, før det bruges igen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Kontamineret læder, deri inkluderet sko, kan ikke dekontamineres, og bør derfor kasseres. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må ikke forurennes med natriumnitrit eller andre nitroserende stoffer, som eventuelt kunne forårsage dannelse af kræftfrembringende nitrosamin. Undgå at lave og at indånde støv under fjernelse, boring, mekanisk slibning, savning eller slibning med sandpapir.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i et køligt, tørt og veludluftet område. Må ikke opbevares i nærheden af syrer

7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Indholdsstoffer	At Grænseværdier ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
1,2-Ethanediamin, N-(2-aminoethyl)-, reaktionsprodukter med bisphenol A diglycidylether homopolymer	I/R	I/R	I/R	I/R
Diethylentriamin	1 (hud)	4	1 (hud)	4,2
	15 Min:	2		
		8		
Titandioxid	(som Ti)	6	I/R	10
		15 Min:		
		12		
Jernoxid	(som Fe)	3,5	(respirabel)	5
		15 Min:		
		7		

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

Anmærkninger:

Ingen

Biologiske grænseværdier

Der er ingen kendt biologisk påvirknings grænse for denne ingrediens.

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

Arbejdstagere

Substans	Eksponeeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	DNEL-værdi
Diethylentriamin	Indånding	Akutte lokale virkninger	2,6 mg/m ³
		Akutte systemiske virkninger	92,1 mg/m ³
		Kroniske lokale virkninger	0,87 mg/m ³
	Dermal	Kroniske systemiske virkninger	15,4 mg/m ³
		Kroniske lokale virkninger	1,1 mg/cm ²
		Kroniske systemiske virkninger	11,4 mg/kg
Titandioxid	Indånding	Kroniske virkninger	10 mg/m ³

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

Substans	Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdi
Diethylentriamin	Ferskvand	0,56 mg/l
	Ferskvandssedimenter	1,072 mg/kg
	Havvand	0,056 mg/l
	Havvandssedimenter	107,2 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	6 mg/l
	Jord (landbrugsjord)	7,97 mg/kg
Titandioxid	Ferskvand	0,127 mg/l
	Havvand	>= 1 mg/l
	Vand	0,61 mg/l
	Ferskvandssedimenter	>= 1000 mg/kg
	Havvandssedimenter	>= 100 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	>= 100 mg/l
Jord (landbrugsjord)	100 mg/kg	

8.2. Eksponeringskontrol**8.2.1. Tekniske foranstaltninger**

Må kun bruges på steder med god ventilation. Sørg for tilstrækkelig udluftning for at holde koncentrationerne under udsættelsesgrænserne. Hvis det er nødvendigt at ændre det hærdede slutprodukt, så der eventuelt udvikles støv, skal der anvendes tilstrækkelig støvudsugning eller befugtning.

8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Andedrætsværn: Behøves normalt ikke. Hvis eksponeringsgrænserne overstiges, brug en selvstændig respirator (SCBA), en luftforsynet respirator (SAR) eller en luftrensningsrespirator (APR) med et passende filter (f.eks. EN filtertype A-P2).

Beskyttelseshandsker: Kemisk bestandige handsker (f.eks. naturgummi, nitrilgummi, neoprene eller PVC)

Diethylentriamin:

Kontakttype	Handskemateriale	Lagtykkelse	Gennembrudstid *
Fuld	neopren	0,65 mm	> 480 minutter
Sprøjt	naturgummi	0,6 mm	> 60 minutter

*Afgjort ifølge EN374 standard.

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	pasta	pH	ikke relevant
Farve	lyserød	Kinematisk viskositet	6K – 9K cSt @ 25 °C
Lugt	salmiaklugt	Vandopløselighed	meget lidt
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	ikke bestemt	Damptryk @ 20°C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	Massefylde og/eller relativ massefylde	1,14 kg/l
% Flygtige stoffer (volumen)	Ingen	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Antændelighed	ikke relevant	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	Vægt% aromatiske forbindelser	0%
Flammepunkt	> 200 °C	Partikelegenskaber	ikke relevant
Metode	PM lukket kop	Eksplosive egenskaber	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		

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. Udhærdningstid, når det kombineres med del A: 2 timer @ 25 °C (se Produktdatablad).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Åben ild og rødgldende overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer og stærke oxideringsmidler, f.eks. chlor og koncentreret ilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kuldioxid, NOx, ammoniak, aminer og andre giftige gasarter.

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.

Akut toksicitet -**Oral:**

Farlig ved indtagelse. ATE-mix: 555 mg/kg. Hvis indtaget, vil der opstå alvorlige forbrændinger af mund og hals samt fare for perforering af øsofagus og mave.

Substans	Test	Resultat
1,2-Ethanediamin, N-(2-aminoethyl)-, reaktionsprodukter med bisphenol A diglycidylether homopolymer	LD50, rotte	200 (LC0) -500 (LC100) mg/kg
Diethylentriamin	LD50, rotte	1.553 mg/kg
Titandioxid	LD50, rotte	> 10.000 mg/kg

Dermal:

ATE-mix: 4.033 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Diethylentriamin	LD50, kanin	1.045 mg/kg
Titandioxid	LD50, kanin	> 10.000 mg/kg

Indånding:

Dampene kan virke yderst irriterende på øjnene og luftvejene.

Substans	Test	Resultat
Diethylentriamin	LC50, rotte, 4 h	Ingen mortalitet ved dampmætningsniveau
Titandioxid	LC50, rotte, 4 h	> 6,82 mg/l (støv)

Hudætsning/-irritation:

Ætsningsfare.

Substans	Test	Resultat
Diethylentriamin	Hudirritation, kanin	Ætsende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenskade.

Substans	Test	Resultat
Diethylentriamin	Øjenirritation.	Ætsende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Substans	Test	Resultat
Diethylentriamin	Hudsensibilisering, marsvin	Sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

Diethylentriamin: dette stof var ikke-mutagent i en bakterieanalyse og i en analyse af en kultur af pattedyrceller.

Kræftfremkaldende egenskaber:

The International Agency for Research on Cancer (Det Internationale Kræftforskningscenter) (IARC) har designet inhaleret titandioxid et muligt cancerfrembringende stof for mennesker (Gruppe 2B). Titandioxid i dette produkt udskiller sig ikke fra blandingen eller bliver luftbærent på egen hånd, derfor er der ingen risiko ved almindelig brug.

Reproduktionstoksicitet:

Diethylentriamin: forventes ikke at forårsage toksicitet; skadelige virkninger på eller via amning: data mangler.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Diethylentriamin: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen

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

Mange akvatiske arter tåler ikke ætsende materialer, f.eks. ureagerede hærdningsmidler.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Diethylentriamin: forventes at være modstandsdygtigt overfor bio-nedbrydning. Ureagerede bestanddele (del A og B), som er sluppet forkert ud i miljøet, kan forårsage forurening af undergrund og vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Diethylentriamin: biokoncentration i akvatiske organismer forventes ikke at være væsentlig (log Kow: -2,13).

12.4. Mobilitet i jord

Pasta. Vandopløselighed: meget lidt. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). Diethylentriamin: forventes at være i høj grad mobilt i jordbunden.

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

Bland harpiks og hærdningsmiddel. Den hærdede færdigvare anses for at være ufarlig. Forseglede beholdere med stabiliserede og størknede væsker deponeres i et offentligt godkendt deponeringsanlæg. Kan brændes i passende forbrændingsanlæg. Ureagerede komponenter er en særlig type affald (klassificeres som sundhedsfarligt affald iflg. 2008/98/EF). Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS 2,2'-IMINODIETHYLAMINE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 8

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: II

14.5. Miljøfarer

NO

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-A, S-B, IMDG SEGREGATION GROUP 18-ALKALIS

ADR: CLASSIFICATION CODE C7, TUNNEL RESTRICTION CODE (E)

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: Ingen

Andre EU-bestemmelser: Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

15.1.2. Landsomfattende vedtægter

Brandfareklasse: ej tillæmplig

Kodenummer: 5-5 (1993); brugsklar blanding: 5-5 (1993).

Andre nationale bestemmelser: Brugeren af produktet skal have særlig uddannelse efter Bekendtgørelse nr. 292 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). 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: 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 effektiveau
 I/R: Ikke relevant
 I/T: Ikke tilgængelig
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)
 NOEL: Intet observeret effektiveau
 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 befording 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.

Nøglelitteraturreferencer og datakilder: 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 (Datanetværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

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

Klassificering	Klassificeringsmetode
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
Skin Corr. 1B, H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Brobygningsprincippet "Fortynding"

Relevante H-erklæringer: H302: Farlig ved indtagelse.
H312: Farlig ved hudkontakt.
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330: Livsfarlig ved indånding.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere information: Ingen

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 1.1.

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.