

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Revisionsdato: 5 december 2023

Dato for forrige udgave: 13. juli 2023

SDS-nr. 293C-12

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

1.1. Produktidentifikator

ARC MX (Del C)

PR-nr: Ikke tildelt

Unikke formelidentifikator (UFI): SUE7-7KR2-F9KE-27FT

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

Relevante identificerede anvendelser: Når det blandes med en korrekt proportionel polymermatrice, vil den resulterende blanding danne en belægning, der er modstandsdygtig over for slitage.

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]

Hudsensibilisering, Kategori, 1, H317

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:

Advarsel

Faresætninger:

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger:	P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
	P280	Bær beskyttelseshandsker.
	P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
	P333/313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	P362/364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	P501	Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Supplerende oplysninger: Ingen

2.3. Andre farer

Sikkerheds- og sundhedsfarerne beskrives særskilt i detaljer for Del A, Del B og Del C. 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
Homologe med molekylvægt <= 700	1-2	1675-54-3 * 216-823-5	I/T	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Irrit. 2A, H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5 % ATE (oral): 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg
2,3-Epoxypropyl-o-tolyleter	0,1-0,5	2210-79-9 218-645-3	I/T	Muta. 2, H341 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE (oral): 5.800 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): 6,09 mg/l
Andre ingredienser:					
Aluminiumoxid	80-90	1344-28-1 215-691-6	I/T	Ikke klassificeret **	ATE (oral): 5.000 mg/kg
Titandioxid	1-2	13463-67-7 236-675-5	I/T	Ikke klassificeret ** ^a	ATE (oral): > 10.000 mg/kg ATE (dermal): > 10.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 6,82 mg/l

* Alternativt CAS (kemisk abstraktservice) Nr: 25068-38-6, EF-nr 500-033-5. ** Stof med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

^a Indeholder mindre end 1 vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm. Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 2.2 og 16.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ikke relevant

Hudkontakt: Tag det forurenede tøj af. Vask tøj, før det bruges igen. Vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.

Indtagelse: Framkald ikke opkastning. 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. Se pkt. 8.2.2 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage hudoverfølsomhed, hvilket giver sig udslag i udslet eller nældefeber.

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:** Ingen kendes**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Farlige forbrændingsprodukter:** Termisk nedbrydning kan fremkalde kulilte, kuldioxid, metaloxider og andre giftige dampe.**Andre farer:** Ingen**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

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

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå hudkontakt. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skovl op og overfør til en passende affaldsbeholder.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelses-anvisninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Tag det forurenede tøj af. Vask tøjet, før det bruges igen. Kontamineret læder, deri inkluderet sko, kan ikke dekontamineres, og bør derfor kasseres. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Oppbevares køligt og tørt.

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
Homologe med molekylvægt <= 700	I/R	I/R	I/R	I/R
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	I/R	I/R	I/R	I/R
Aluminiumoxid	(total) (som Al)	5 2	(respirabel)	1
	(respirabel) (som Al)			
Titandioxid	(som Ti)	6 15 Min: 12	I/R	10

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	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	DNEL-værdi
Homologe med molekylvægt <= 700	Indånding	Akutte lokale virkninger / Akutte systemiske virkninger	ingen underretning disponibel
		Kroniske lokale virkninger	ingen underretning disponibel
		Kroniske systemiske virkninger	4,93 mg/m ³ (GESTIS)
	Indånding	Kroniske systemiske virkninger	21,12 mg/m ³ (GESTIS)

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

Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol**8.2.1. Tekniske foranstaltninger**

Ingen særlige krav. Hvis grænserne for udsættelse overskrides, sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Åndedrætsværn: Behøves normalt ikke. Hvis eksponeringsgrænserne overstiges, brug en selvstændig respirator (SCBA), en luftforsynet respirator (SAR) eller en luftrensingsrespirator (APR) med et passende filter (f.eks. EN filtertype P1).

Beskyttelseshandsker: Kemisk bestandige handsker (f.eks. 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	blanding af granulat	pH	ikke relevant
Farve	hvid	Kinematisk viskositet	ikke relevant
Lugt	sødlig epoxy-lugt	Vandopløselighed	tungt opløselig
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	ikke relevant	Damptryk @ 20°C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke relevant	Massefylde og/eller relativ massefylde	3,37 kg/l
% Flygtige stoffer (volumen)	ingen	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Antændelighed	ikke brændbart	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	Vægt% aromatiske forbindelser	ingen
Flammepunkt	ikke relevant	Partikelegenskaber	ikke bestemt
Metode	ikke relevant	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**

Ingen data tilgængelige for blandingen. 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

Høje temperaturer

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke mineralsyrer og -baser, stærke organiske baser og stærke iltningmidler, f.eks. flydende chlor og koncentreret ilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan fremkalde kulilte, kuldioxid, metaloxider og andre giftige dampe.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse: Hud- og øjenkontakt. Personale, der lider af forud eksisterende hud- og øjenlidelser samt allergiske reaktioner i huden, får det i eventuelt værre ved eksponering.

Akut toksicitet -**Oral:**

Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt.

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	LD50, rotte	> 5.000 mg/kg
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	LD50, rotte	> 2.000 mg/kg
Aluminiumoxid	LD50, rotte	> 5.000 mg/kg
Titandioxid	LD50, rotte	> 10.000 mg/kg

Dermal:

Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt.

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	LD50, kanin	> 2.000 mg/kg
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	LD50, kanin	5.800 mg/kg
Titandioxid	LD50, kanin	> 10.000 mg/kg

Indånding:

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	LC50, rotte, 5-8 h	Ingen mortalitet ved dampmætningsniveau
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	LC50, rotte, 4 h	Ingen mortalitet ved dampmætningsniveau
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	LC50, rotte, 4 h	6,09 mg/l (aerosol)
Titandioxid	LC50, rotte, 4 h	6,82 mg/l (støv)

Hudætsning/-irritation:

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	Hudirritation, kanin	Moderat irritation
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	Hudirritation, erfaringer fra mennesker	Alvorlig irritation
Aluminiumoxid	Hudirritation, kanin	Ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	Øjenirritation, kanin	Moderat irritation / Mild irritation
Aluminiumoxid	Øjenirritation, kanin	Ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage hudoverfølsomhed, hvilket giver sig udslag i udslæt eller nældefeber.

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	Hudsensibilisering, marsvin	Sensibiliserende
2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	Hudsensibilisering, erfaringer fra mennesker	Sensibiliserende
Aluminiumoxid	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

2,3-epoxypropyl-o-tolyether er mutagent (ændringer i genetiske systemer) i visse laboratorieprøver. Homologe med molekylvægt <= 700: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Aluminiumoxid, Ames-test: negativ.

Kræftfremkaldende egenskaber:

The International Agency for Research on Cancer (Det Internationale Kræftforskningscenter) (IARC) har designeret inhaleret titandioxid et muligt cancerfrembringende stof for mennesker (Gruppe 2B).

Reproduktionstoksicitet:

Homologe med molekylvægt <= 700, Aluminiumoxid: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Langvarig og gentagen udsættelse for 2,3 Epoxypropyl O-totl æter kan forårsage forplantningsforstyrrelser (fosterskader/sterilitet).

Enkel STOT-eksponering:

Homologe med molekylvægt <= 700, Aluminiumoxid: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Homologe med molekylvægt <= 700, Aluminiumoxid: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Substans	Test	Resultat
Homologe med molekylvægt <= 700	Subkronisk NOAEL, oral, 90 dage, rotte, han / hun (OECD 408)	50 mg/kg legemsvægt/dag
Homologe med molekylvægt <= 700	Subkronisk NOAEL, dermal, 90 dage, rotte, han / hun (OECD 411)	10 mg/kg legemsvægt/dag
Homologe med molekylvægt <= 700	Subkronisk NOAEL, dermal, 90 dage, mus, han (OECD 411)	100 mg/kg legemsvægt/dag

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

Forventes ikke at være skadeligt for akvatiske organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Homologe med molekylvægt <= 700, 2,3-Epoxypropyl-o-tolyether: ikke umiddelbart bionedbrydeligt. Aluminiumoxid, Titandioxid: uorganiske stoffer .

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Homologe med molekylvægt ≤ 700 : $\log Kow = 2,64 - 3,8$, lavt potentiel for biologisk akkumulering. 2,3-Epoxypropyl-o-tolyether: $\log Kow = 2,5$, lavt potentiel for biologisk akkumulering. Aluminiumoxid: biokoncentration i akvatiske organismer forventes ikke at være væsentlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9).

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. Deponeringsforseglede beholdere med en korrekt autoriseret facilitet. Kan brændes i passende forbrændingsanlæg. Ureagerede komponenter er en særlig type affald. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav.

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

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE FARLIGT GODS, IKKE KLASSIFICERET

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

IKKE RELEVANT

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IKKE RELEVANT

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IKKE RELEVANT

14.8. Andre oplysninger

IKKE RELEVANT

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). Dette produkt må ikke bruges af personer, der har eksem, konstateret epoxyallergi eller kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum). 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 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.

Nøglelitteraturreferenc Chemical Classification and Information Database (CCID)
er og datakilder: 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
Hudsensibilisering, Kategori 1, H317	Beregningsmetode

Relevante H-erklæringer: H315: Forårsager hudirritation.
 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.