

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2020/878/EU)

Revisjonsdato: 5 desember 2023 **Dato for forrige utgave:** 11. august 2023 **SDS nr.** 293B-13

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

ARC MX1 (Del B)

PR-nr: 70987

Entydig formelidentifikasjon (UFI): C9VT-WWAM-QS1W-PSDQ

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder: Skal brukes sammen med del A og del C til flater som motstår sliping.

Bruk som frarådes: Ingen informasjon tilgjengelig

Hvorfor bruk frarådes: Gjelder ikke

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, USA
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785
(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Importør:

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.com

E-post: customer.service@chesterton.com

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Nødtelefonnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akutt giftighet, Kategori 4, H302
Hudetsing, Kategori 1B, H31
Alvorlig øyeskade, Kategori 1, H318
Sensibilisering av huden, Kategori 1, H317
Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, Kategori 3, H335

2.1.2. Ytterligere informasjon

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

2.2. Merkelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogram:



Varselord: Fare

Faresetninger: H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger:	P261	Unngå innånding av damp.
	P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
	P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P301/330/331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
	P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
	P333/313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
	P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
	P403/233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Tilleggsinformasjon: Ingen

2.3. Andre farer

Sikkerhets- og helsefarer detaljeres for seg for Del A, Del B og Del C. Det hervede materialet er ufarlig. Ved maskinering, se forholdsregler i sikkerhetsdatabladene for del A, del B og del C.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser ¹	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE
1,2-Etandiamin, N-(2-aminoetyl)-, reaksjonsprodukter med bisfenol A diglycidyleter homopolymer	40-60	68411-71-2 270-141-2	NA	Acute Tox. 4, H302	ATE (oralt): 500 mg/kg
Dietylentriamin*	15-25	111-40-0 203-865-4	NA	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 (oralt): 1 553 mg/kg ATE (hud): 1 045 mg/kg ATE (innånding, tåke): > 0,07 mg/l
Andre ingredienser: Titandioksid**	5-10	13463-67-7 236-675-5	NA	Ikke klassifisert***	ATE (oralt): 10 000 mg/kg ATE (hud): > 10 000 mg/kg ATE (innånding, støv): > 6,82 mg/l
Jernoksid	1-5	1309-37-1 215-168-2	NA	Ikke klassifisert***	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 16.

* Denne komponenten er giftig ved innånding når den sprøytes eller hvis det dannes aerosol eller tåke. Blandingen er ikke tilstede i form av aerosol og aerosol kan ikke dannes.

** Inneholder mindre enn 1 vekt% partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

*** Substanser som har en eksponeringsgrense på arbeidsplasser.

¹Klassifisert i henhold til: * FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139
* 1272/2008/EF, REACH

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding: Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

Hudkontakt: Skyll området med vann mens tilsølte klær fjernes. Kontakt lege.

Øyekontakt: Skyll øyne med store mengder vann i minst 30 minutter. Kontakt lege.

Svelging : Ikke induser oppkast uten å søke medisinsk assistanse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis personen er ved bevissthet, vask munnen med vann å gi litt vann til å drikke. Unngå innsugning av oppkast. Snu offerets hode til siden. Kontakt lege øyeblikkelig.

Beskyttelse av førstehjelpere: Man skal ikke handle på noen måte der man utsettes for personlig risiko eller uten passende opplæring. Unngå kontakt med produktet mens du gir hjelp til offeret. Unngå innånding av damp. Se avsnitt 8.2.2 for anbefalinger om personlig verneutstyr.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Etsende på øyne, hud og slimhinner. Kan føre til sterk irritasjon, brann- og vevskader. Dunster kan virke svært irriterende på øyne og luftveiene. Kan forårsake hudirritasjon noe som kan vise seg som utslett eller eksem.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Som ammoniakk er dette produktet meget skadelig for alt vev. Ingen spesiell behandling. Behandle symptomene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksyd, pulver, tørr sand, kalksteinspulver, alkoholresistent skum

Upassende slokningsmidler: Ingen data tilgjengelige

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Ufullstendig forbrenning kan danne karbonmonoksid. Kan danne: Ammoniakk-gass, giftige nitrogenoksidgasser.

Andre farer: Ingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Anbefal brannslukkere å bruke trykkluftapparat og komplett røykdykkerutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Evakuer området. Sørg for nødvendig ventilasjon. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl til et lite område. Skuff opp og flytt til passende avfallsbeholder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til avsnitt 13 for råd om avhending.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå all direkte kontakt. Unngå innånding av damp. Grundig vasking er nødvendig etter håndtering. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8. Fjern tilsølte klær øyeblikkelig. Vask klær før gjenbruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølt lær inklusive sko kan ikke renses og bør kastes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Ikke forurens med natriumnitrat eller andre nitroseringsmidler som kan forårsake dannelse av kreftfremkallende nitrosamin. Unngå å lage støv og å puste det inn ved fjerning, drilling, jevning, saging eller sliping.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i et kjølig, tørt og godt ventilert område. Må ikke lagres i nærheten av syrer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle forholdsregler.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**

Ingredienser	Administrative Normer ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
1,2-Etandiamin, N-(2-aminoetyl)-, reaksjonsprodukter med bisfenol A diglycidyleter homopolymer	N/A	N/A	N/A	N/A
Dietyltriamin	1 (hud)	4	1 (hud)	4,2
Titandioksid	N/A	5	N/A	10
Jernoksid	(som Fe)	3	(resp.)	5

¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Anmerkninger:

Ingen

Biologiske grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser angitt for ingrediensen.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**Arbeidere**

Substans	Eksponeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
Dietyltriamin	Innånding	Akutte virkninger, lokalt	2,6 mg/m ³
		Akutte virkninger, systemisk	92,1 mg/m ³
		Kroniske virkninger, lokalt	0,87 mg/m ³
		Kroniske virkninger, systemisk	15,4 mg/m ³
		Hud	Kroniske virkninger, lokalt
Titandioksid	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	11,4 mg/kg
		Kroniske effekter	10 mg/m ³

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Mål for miljøbeskyttelse	PNEC
Dietyltriamin	Ferskvann	0,56 mg/l
	Ferskvannsavsetninger	1 072 mg/kg
	Sjøvann	0,056 mg/l
	Sjøvannsavsetninger	107,2 mg/kg
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	6 mg/l
	Jordsmonn (landbruk)	7,97 mg/kg
Titandioksid	Ferskvann	0,127 mg/l
	Sjøvann	>= 1 mg/l
	Vann	0,61 mg/l
	Ferskvannsavsetninger	>= 1000 mg/kg
	Sjøvannsavsetninger	>= 100 mg/kg
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	>= 100 mg/l
Jordsmonn (landbruk)	100 mg/kg	

8.2. Eksponeringskontroll**8.2.1. Tekniske forholdsregler**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Gi nok ventilering for å holde konsentrasjonene under eksponeringsgrensene. Hvis det er nødvendig å forandre endelig herdet produkt slik at det oppstår støv, må det brukes tilstrekkelig støvekstraksjon eller neddamping.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrensene overskrides, bruk en ansiktsdekkende friskluftmaske (SCBA), heldekkende maske koblet til godkjent pusteluft gjennom slange (SAR) eller godkjent motordrevet filtermaske (APR) med passende filter (dvs., Europeisk standard filtertype A-P2).

Arbeidshansker: Kjemikalieresistente hansker (f.eks. naturgummi, nitrilgummi, neopren eller PVC).

Dietylentrilamin:

Type kontakt	Hanskemateriale	Lagtykkelse	Gjennombruddstid*
Full	neopren	0,65 mm	> 480 min
Sprut	naturgummi	0,6 mm	> 60 min

*Fastslått i henhold til EN374-standarden.

Øye- og ansiktsvern: Sikkerhetsbriller.

Annet: Ugjennomtrengelige klær etter behov for å unngå hudkontakt.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	pasta	pH	gjelder ikke
Farge	lyserød	Kinematisk viskositet	48 000 cSt @ 25 °C
Lukt	sterk ammoniakklukt	Vannoppløselighet	meget liten
Luktterskel	ikke fastslått	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log. verdi)	gjelder ikke
Kokepunkt eller kokeområde	ikke fastslått	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke fastslått	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,25 kg/l
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	Ingen	Rel. Damp tetthet (luft = 1)	> 1
Brannfare	gjelder ikke	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare	ikke fastslått	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	0%
Flammepunkt	> 200 °C	Partikkelegenskaper	gjelder ikke
Metode	PM Closed Cup	Eksplosjonsegenskaper	ikke fastslått
Tenntemperatur	ikke fastslått	Oksidasjonsegenskaper	ikke fastslått
Nedbrytningstemperatur	ikke fastslått		

9.2. Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt 10.3 og 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme og glødende overflater.

10.5. Uforenlige materialer

Syre og sterke oksyder som flytende klorin og konsentrert oksygen.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO (karbonmonoksyd), CO2 (karbondioksyd), NOx, ammoniakk, aminer og andre giftige gasser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Primær eksponeringsmåte ved normal bruk: Innånding, hud- og øyekontakt.

Akutt giftighet -

Oralt: Farlig ved svelging. ATE-mix: 680 mg/kg. Hvis inntatt, alvorlige forbrenninger av munn og hals, og også fare for gjennomtrengning av spiserøret og magesekken.

Substans	Test	Resultat
1,2-Etandiamin, N-(2-aminoetyl)-, reaksjonsprodukter med bisfenol A diglycidyleter homopolymer	LD50, rotte	200 (LC0) -500 (LC100) mg/kg
Dietyltriamin	LD50, rotte	1 553 mg/kg
Titandioksid	LD50, rotte	> 10 000 mg/kg

Hud: ATE-mix: 4 939 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Dietyltriamin	LD50, kanin	1 045 mg/kg
Titandioksid	LD50, kanin	> 10 000 mg/kg

Innånding: Dunster kan virke svært irriterende på øyne og luftveiene.

Substans	Test	Resultat
Dietyltriamin	LC50, rotte, 4 t	Ingen dødelighet ved dampens metningsnivå
Titandioksid	LC50, rotte, 4 t	> 6,82 mg/l (støv)

Hudskader/irritasjon: Etsende.

Substans	Test	Resultat
Dietyltriamin	Hudirritasjon, kanin	Etsende

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Substans	Test	Resultat
Dietyltriamin	Øyeirritasjon	Etsende

Sensibilisering av luftveier og hud: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Substans	Test	Resultat
Dietyltriamin	Hudsensibilisering, marsvin	Sensibiliserende

Kimcellemutagenitet: Dietyltriamin: dette stoffet var ikke-mutagent i en bakterieprøve og i en prøve av pattedyrcellekulturer.

Karsinogenisitet: Det internasjonale institutt for kreftforskning (IARC) har vedtatt at titandioksid kan være mulig kreftframkallende for mennesker (gruppe 2B). Titandioksid i dette produktet verken skiller seg ut fra blandingen eller slippes ut i luften og er derfor ingen fare ved normal bruk.

Reproduksjonstoksicitet: Dietyltriamin: ikke forventet å forårsake giftighet; virkninger på eller via amming: mangler data.

STOT- enkelteksponering: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT- gjentatt eksponering: Dietyltriamin: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for detteproduktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

12.1. Giftighet

Mange akvatiske arter kan ikke tolerere korroderende materiale slik som herdemiddel som er ureagert.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dietyltriamin: antas å være motstandsdyktig mot bionedbryting. Komponenter som er ureagerte (del A og del B) og utløst uriktig til omgivelsene, kan forårsake jord og vannforurensing.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Dietyltriamin: biokonsentrasjonen i levende organismer i vann er ikke forventet å være signifikant (log Kow: -2,13).

12.4. Mobilitet i jord

Pasta. Vannopløselighet: meget liten. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se avsnitt 9). Dietylentiarnin: antas å ha høy mobilitet i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Metoder for behandling av avfall**

Blanding av harpiks og herder. Det hervede materialet er ufarlig. Forseglede beholdere med stabiliserte og solidifiserte væsker må deponeres i et godkjent område i en landmasse. Kan brennes i en passende fasilitet. Ureagerte komponenter er spesialavfall (klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF). Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN2735

14.2. N-forsendelsesnavn

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. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: II

14.5. Miljøfarer

NO

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

INGEN SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IKKE EGNET

14.8. Andre opplysninger

IMDG: EMS F-A, S-B, IMDG SEGREGATION GROUP 18-ALKALIS

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. EU-forordninger**

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Ingen

Andre EU-forordninger: Direktiv 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Nasjonal implementering av EF-direktivet henviser til i avsnitt 15.1.1.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EF) (Klassifisering og merking av kjemikalier)
 GHS: Globalt harmonisert system
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods
 LC50: Dødlig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
 LOEL: Laveste observerte effektnivå
 N/A: Gjelder ikke
 NA: Ikke tilgjengelig
 NOEC: Intet observert effektnivå
 NOEL: Ingen observert effektnivå
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane
 SDS: Sikkerhetsdatablad
 STEL: Korttidseksponeringsgrense
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering
 TLV: Terskelverdi
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på www.wikipedia.org

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datanettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
Skin Corr. 1B, H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Ekstrapoleringsprinsipp "Fortynning"

Relevante H-setninger: H302: Farlig ved svelging.
 H312: Farlig ved hudkontakt.
 H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318: Gir alvorlig øyeskade.
 H330: Dødelig ved innånding.
 H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Ytterligere informasjon: Ingen

Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen: Avsnitt 1.1.

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.