

SIKKERHETS DATABLAD

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

Revisjonsdato: 5 desember 2023**Dato for forrige utgave:** 22. august 2023**SDS nr.** 173B-22**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

715 Spraflex® (Løs vekt)

PR-nr:**Entydig formelidentifikasjon (UFI):** 58Q2-VW2M-QV0G-TVFW**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Identifiserte relevante bruksområder:** Petroleumsbasert smøremiddel for kjededrev, åpne gir og ståltau.**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)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.comE-post: customer.service@chesterton.com**Importør:**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

Døgntåpen 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]**

Brannfarlig væske, Kategori 3, H226

Hudirritasjon, Kategori 2, H315

Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, Kategori 3, H336

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:**

Advarsel

Faresetninger:

H226

Brannfarlig væske og damp.

H315

Irriterer huden.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger:	P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
	P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
	P280A	Benytt vernehansker.
	P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
	P362/364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
	P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
	P370/378	Hvis det oppstår brann: Bruk CO2, tørrkjemikalie, skum eller vannspray til slukkingen.
	P403/233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Tilleggsinformasjon: Ingen

2.3. Andre farer

Ingen kjente

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
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	15 < 25	64742-47-8 265-149-8	NA	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 2 000 ATE (innånding, tåke): > 5 mg/l
m-Xylen	1-5	108-38-3 203-576-3	NA	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332, H312 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ATE (oralt): 4 320 mg/kg ATE (hud): 1 100 mg/kg ATE (innånding, damp): 11 mg/l
Andre ingredienser: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske*	65-75	64742-52-5/ 265-155-0 64742-53-6/ 265-156-6	NA	Ikke klassifisert	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 2 000 ATE (innånding, tåke): > 5 mg/l

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

*Inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt, fastsatt ved bruk av IP 346.

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 øyeblikkelig.
- Hudkontakt:** Vask hud med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging :** Fremkall ikke brekninger. 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

Irriterer huden. Direkte øyekontakt vil forårsake øyeirritasjon. Kraftig inandning av ångor irriterer øgon och andningsvägar och orsakar yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksyd, pulver, skum eller vannspray

Upassende slokningsmidler: Vannspyler med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: CO (kullos), aldehyder, hydrogensylfid og andre giftige gasser/damper.

Andre farer: Vann kan forårsake skumming.

5.3. Råd til brannmannskaper

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

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. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Hvis det ikke er mulig å fjerne tenningskilder, skyl materialet bort med vann.

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. Sug opp med absorberende materiale (f. eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en 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 innånding av damp. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8. Gasser er tyngre enn luft og vil samle seg i lavere områder. Vask før spising, drikking eller røyking. Tilsølt lær inklusive sko kan ikke renses og bør kastes. Jord og kople sammen ved produktoverføring.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagre i kjølig, tørt område i lukkede beholdere.

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
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette m-Xylen	40	275	212*	1200*
	25 (hud)	108	100 STEL: 150	434
Oljetåke, mineral	N/A	1	(inhal.)	5

*Basert på prosedyren som beskrives i vedlegg H, "Resiprositetsberegningemetode for visse blandinger av løsningsmiddeldamp for raffinerte hydrokarboner" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) til ACGIH TLVer® og BEIer®.

¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Anmerkninger:

Ingen

Biologiske grenseverdier

Xylen :

Kontrollparametere	Biologisk eksemplar	Prøvetakingstid	Grenseverdi	Kilde	Bemerkninger
Methylhippuric acids	Urin	Slutten på skiftet	1,5 g/g kreatinin	ACGIH	–

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

Arbeidere

Substans	Eksponeeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
m-Xylen	Innånding	Kroniske virkninger, lokalt	221 mg/m ³ (GESTIS)
	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	221 mg/m ³ (GESTIS)
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	5,58 mg/m ³ (GESTIS)
	Innånding	Kroniske virkninger, lokalt	2,73 mg/m ³ (GESTIS)

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

Ikke tilgjengelig

8.2. Eksponeeringskontroll

8.2.1. Tekniske forholdsregler

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk tilstrekkelig ventilasjon hvis produktet oppvarmes.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeeringsgrense blir overskredet, bruk godkjent organisk gassmaske (dvs., Europeisk standard filtertype A/P).

Arbeidshansker: Hansker som kan motstå kjemikalier (dvs. Viton*, Neopren eller Nitril). *Registrert varemerke som tilhører DuPont.

Øye- og ansiktsvern: Vernebriller

Annet: Det er nødvendig å ha ugjennomtrengelige klær ved repetert, forlenget hudkontakt.

8.2.3. Miljøeksponeeringskontroll

Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	væske med høy viskositet	pH	gjelder ikke
Farge	svart	Kinematisk viskositet	≥ 57,87 cSt @ 40 °C (beregnet)
Lukt	sterk petroleumslukt	Vannoppløselighet	uoppløselig
Lukterskel	ikke fastslått	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log. verdi)	gjelder ikke
Kokepunkt eller kokeområde	139 °C	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke fastslått	Tetthet og/eller relativ tetthet	0,917 kg/l
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	35%	Rel. Damp tetthet (luft = 1)	> 1
Brannfare	antennelig	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare	ikke fastslått	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	< 6%
Flammepunkt	41 °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, varme, gnister og glødende overflater.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksyder som flytende klor og konsentrert oksygen.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO (kullos), aldehyder, hydrogensylfid og andre giftige gasser/damper.

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. Personell med hudbetennelse vil vanligvis få forverring ved eksponering.

Akutt giftighet -

Oralt: Basert på tilgjengelig data om komponentene har ikke klassifikasjonskriteriene blitt møtt. ATE-mix > 5000 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50, rotte	> 5 000 mg/kg
m-Xylen	LD50, rotte	4 320 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske	LD50, rotte	> 5 000 mg/kg

Hud: Basert på tilgjengelig data om komponentene har ikke klassifikasjonskriteriene blitt møtt. ATE-mix = 22 044 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50, kanin	> 2 000 mg/kg
m-Xylen	LD50, kanin	> 4 200 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske	LD50, kanin	> 2 000 mg/kg

Innånding: ATE-mix = 220,4 mg/l (damp). Kraftig inandning av ångor irriterer øgon och andningsvägar och orsakar yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet.

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LC50, rotte, 4 t	> 5,28 mg/l (damp)
m-Xylen	LC50, rotte, 4 t	27,124 mg/l (damp)
m-Xylen	LC50, rotte, 4 t	6 700 ppm (damp)

Hudskader/irritasjon: Irriterer huden.

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende / Noe irriterende / Moderat irritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Direkte øyekontakt vil forårsake øyeirritasjon.

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende / Noe irriterende

Sensibilisering av luftveier og hud: Basert på tilgjengelig data om komponentene har ikke klassifikasjonskriteriene blitt møtt.

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
Xylen	Hudsensibilisering, mus	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenitet: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, m-Xylen: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Karsinogenisitet: Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) eller det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA).

Reproduksjonstoksisitet: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, m-Xylen: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT- enkelteksponering: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT- gjentatt eksponering: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, m-Xylen: 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

Oljeprodukter som blir utløst feilaktig til omgivelsene kan forårsake jord- og vannforurensing.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Løsemidlene (m-xylen, destillater [petroleum], hydrogenbehandlede lette) degraderes raskt i luft. m-Xylen: lett biologisk nedbrytbar. Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske: naturlig biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

m-Xylen, liten sannsynlighet for bioakkumulering. Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: Oktylalkohol vanndelingskoeffisient (log Kow) = 2,1 – 5 (beregnet). Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede nafteniske: noen komponenter kan akkumuleres biologisk i fisk og andre levende organismer i vann.

12.4. Mobilitet i jord

Væske. Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se avsnitt 9). Ved utslipp i miljøet vil løsemidlene (m-xylen, destillater [petroleum], hydrogenbehandlede lette) raskt fordampe i luften. m-Xylen: antas å ha moderat mobilitet i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert å være et PBT eller et vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

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

Brenn absorbert materiale og bruk et anlegg med passende lisens til det. Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler. Ubrukt eller oppbrukt produkt er mottagelig for brenning eller brennstoffblanding. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF.

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

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1993

14.2. N-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS NAPHTHA)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

14.5. Miljøfarer

INGEN MILJØFARER

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-E, S-E

ADR: CLASSIFICATION CODE F1 , TUNNEL RESTRICTION CODE (D/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 2012/18/EU om kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer (farekategori er P5c, Brennbare Væsker; mengdegrensene: 5 000 t (netto), 50 000 t (netto)).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen

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: Dødelig 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 litteraturreferanser og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datnettverket 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
Flam. Liq. 3, H226	På grunnlag av forsøksdata
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Ekstrapoleringsprinsipp "Fortynning"

Relevante H-setninger: H226: Brannfarlig væske og damp.
 H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H312: Farlig ved hudkontakt.
 H315: Irriterer huden.
 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H332: Farlig ved innånding.
 H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.