

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Revision: 26. februar 2024

Dato for forrige udgave: 31. maj 2019

SDS-nr. 111B-19

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

1.1. Produktidentifikator

752 Cold Galvanizing Compound (Bulk)

PR-nr:

Unikke formelidentifikator (UFI): 78YV-KXMH-JNPV-FUUW

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

Relevante identificerede anvendelser: Zinkrig primer og belægning beregnet til jern, stål og svejsefuger deraf.

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)

Leverandør:

SDS-anmodninger: www.chesterton.com
E-mail (SDS-spørgsmål): ProductSDSs@chesterton.com
E-mail: customer.service@chesterton.com

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]

Brandfarlig væske, Kategori 3, H226
Hudirritation, Kategori 2, H315
Øjenirritation, Kategori 2, H319
Specifik målorganstoksicitet – gentagen eksponering, Kategori 2, H373 (hørelse)
Farlig for vandmiljøet, Akut, Kategori 1, H400
Farlig for vandmiljøet, Kronisk, Kategori 1, H410

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: H226 Brandfarlig væske og damp.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H373 Kan forårsage beskadigelse af hørelsen ved langvarig eller gentagen eksponering.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger: P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P260 Indånd ikke damp.
 P264 Vask hud omhyggeligt efter håndtering.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
 P337/313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
 P370/378 Ved brand: Anvend CO2, pulver eller skum til brandslukning.
 P391 Udslip opsamles.
 P403/235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Supplerende oplysninger: Ingen

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
Zink	70-80	7440-66-6 231-175-3	I/T	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M-faktor akut/kronisk: 1 ATE (oral): > 2.000 mg/kg ATE (indånding, støv): > 5,41 mg/l
Xylen	10-15	1330-20-7 215-535-7	I/T	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332/H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (hørelse) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 4.300 mg/kg ATE (dermal): > 4.350 mg/kg ATE (indånding, damp): 27,124 mg/l
Ethylbenzen	1-3	100-41-4 202-849-4	I/T	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hørelse) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 3.500 mg/kg ATE (dermal): 15.354 mg/kg ATE (indånding, damp): 17,2 mg/l

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

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. Søg lægehjælp.
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. 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. Indånd ikke damp. Se pkt. 8.2.2 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Direkte øjenkontakt vil forårsage øjenirritation. Overindånding af dampe vil forårsage irritation af øjne og luftveje, svimmelhed, hovedpine og andre bivirkninger i centralnervesystemet. Kan forårsage beskadigelse af centralnervesystemet, lever, nyrer og hørelse via langvarig eller gentagen eksponering.

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

Behandl symptomerne. Hvis der er indtaget mere end 2 ml/kg, og vedkommende ikke har kastet op, skal der indgives brækmiddel under overvågning.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver eller skum

Uegnede slukningsmidler: Der må ikke anvendes vand på produktet.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, carbondioxid og andre giftige damper.

Andre farer: Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser. Termisk nedbrydning kan fremkalde kullite, kuldioxid og andre giftige dampe.

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

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelsesanvisninger.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Sørg for at holde beholderen lukket, når den ikke bruges. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, velventilleret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

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
Zink	(total)	10	(inhal.)	10
	(respirabel)	5	(respirabel)	3
Xylen	25	109 (EH)	100	434
	15 Min:	15 Min:	STEL:	STEL:
	50	218	150	651
Ethylbenzen	50	217 (EHK)	20	I/R
	15 Min:	15 Min:		
	100	434		

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.

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

Biologiske grænseværdier

Xylen:

Kontrolparameter	Biologisk prøve	Prøvetagningstid	Grænseværdi	Grundlag	Bemærkning
Methylhippuric syrer	Urin	Skiftets afslutning	1,5 g/g kreatinin	ACGIH	–

Ethylbenzen:

Kontrolparameter	Biologisk prøve	Prøvetagningstid	Grænseværdi	Grundlag	Bemærkning
Summen af mandelsyre og phenylglyoxylsyre	Urin	Skiftets afslutning	0,15 g/g kreatinin	ACGIH	Ikke-specifik

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

Substans Substance	Eksponeringsvej Route of exposure	Potentielle sundhedseffekter Potential health effects	DNEL-værdi DNEL
Xylen	Indånding	Kroniske lokale virkninger/Kroniske systemiske virkninger	221 mg/m ³ (GESTIS)
Ethylbenzen		Kroniske systemiske virkninger	77 mg/m ³ (GESTIS)

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006: Predicted No Effect Concentration (PNEC) according to Regulation (EC) No 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: 4-3 (1993); brugsklar blanding, med xylene: 4-3 (1993).

Beskyttelseshandsker: Handsker, der er kemisk resistente (f.eks. Viton*, polychloropren eller nitril). *Varemærke tilhørende The Chemours Company FC, LLC.

Xylen, Ethylbenzen:

Kontakttype	Handskemateriale	Lagtykkelse	Gennembrudstid *
Fuld	Viton	0,7 mm	> 480 minutter
Sprøjt	Nitrilgummi	0,4 mm	Ethylbenzen: > 10 minutter Xylen: > 30 minutter

*Afgjort ifølge EN374 standard.

Øjen- og ansigtsbeskyttelse: Beskyttelsesbriller.

Andet: Uigennemtrængeligt tøj er nødvendigt mod gentagen, langvarig 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	tyktflydende væske	pH	ikke relevant
Farve	grå	Kinematisk viskositet	1300-1700 mm ² /s
Lugt	opløsningsmiddellugt	Vandopløselighed	uvæsentlig
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	99 °C	Damptryk @ 20°C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	Massefylde og/eller relativ massefylde	2,88 kg/l
% Flygtige stoffer (volumen)	48,1	Dampvægtfylde (luft=1)	>1
Antændelighed	antændelig	Fordampningshastighed (ether=1)	<1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	0,7 UEN ; 22,7 ØEN	Vægt% aromatiske forbindelser	14,2%
Flammepunkt	26 °C	Partikelegenskaber	ikke relevant
Metode	PM lukket kop	Eksplorative egenskaber	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		

9.2. Andre oplysninger

Dynamisk viskositet: 3800-4800 cPs

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, varme, gnister og rødglødende overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan fremkalde kullite, kuldioxid 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: Inhalering, hud- og øjenkontakt. Personale som allerede lider af øjen-, hud- og respiratoriske lidelser, kan få det værre, når de udsættes for produktet.

Akut toksicitet -

Oral: Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt. ATE-mix: 20.636 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Zink	LD50 oral rotte	> 2.000 mg/kg
Xylen	LD50, rotte	2.840 mg/kg
Ethylbenzen	LD50, rotte	3.500 mg/kg

Dermal: Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt. ATE-mix: 9.259 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Xylen	LC50, kanin	> 4.350 mg/kg
Xylen	cATpE	1.100 mg/kg
Ethylbenzen	LC50, kanin	15.354 mg/kg

Indånding: Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt. ATE-mix: 82,31 mg/l (damp). Overindånding af dampe vil forårsage irritation af øjne og luftveje, svimmelhed, hovedpine og andre bivirkninger i centralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Xylen	LC50, rotte, 4 timer	5.000 ppm
Xylen	LCLo, human	10.000 ppm, 6 h
Xylen	LC50, rotte, 4 timer	27,124 mg/l
Xylen	cATpE (damp)	11 mg/l
Ethylbenzen	LC50, rotte, 4 timer	17,2 mg/l

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Direkte øjenkontakt vil forårsage øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan, på grundlag af de foreliggende data vedrørende komponenter, ikke anses for at være opfyldt.

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

Kræftfremkaldende egenskaber: The International Agency for Research on Cancer (Det Internationale Kræfforskningscenter) (IARC) har designeret Ethylbenzen et muligt cancerfrembringende stof for mennesker (Gruppe 2B).

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

Enkel STOT-eksponering: Forventes ikke at forårsage toksicitet.

Gentagne STOT-eksponeringer: Rapporter har forbundet gentagen eller langvarig overeksponering til alle opløsningsmidler på arbejdspladsen med varig beskadigelse af hjernen og nervesystemet. Forsøgsdyr, der blev udsat for xylen-damp, udviste toksiske bivirkninger for embryo/foster, tab af hørelse samt lever- og nyrebivirkninger.

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

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

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Solventer: Nedbrydning forventes i det atmosfæriske miljø indenfor dages eller ugers tidsrum; bionedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Xylen og ethylbenzen har lav risiko for biokoncentration i akvatiske organismer, baseret på experimentelle BCF (biokoncentrationsfaktor-) værdier. Bioakkumuleringen af zink er muligvis vigtig i akvatiske miljøer.

12.4. Mobilitet i jord

Væske. Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). Solventer (Xylen, Ethylbenzen): vil evaporere hurtigt i luften, hvis den slippes ud i miljøet; forventes at have moderat til høj mobilitet i jordbunden. Zink: forventes at udvise lav mobilitet i jordbund.

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**

Absorberede materialer skal brændes på en lodseplads, som har licens dertil. Ubrugt produkt er velegnet til forbrænding eller blanding med brændstof. 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: UN1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

14.5. Miljøfarer

HAVFORURENENDE

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-E, S-E

ADR: CLASSIFICATION CODE F1 , TUNNEL RESTRICTION CODE (D/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.
Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (farekategori P5c, brændbare væsker, tærskelmængder 50 t, 200 t; farekategori: E1, Farlig for vandmiljøet, kategori Akut 1 eller Kronisk 1, tærskelmængder 100 t, 200 t).

15.1.2. Landsomfattende vedtægter

Brandfareklasse: 2a

Kodenummer:

Andre nationale bestemmelser: Nationale implementering af EF-direktiv, der blev henvist til i pkt. 15.1.1.

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 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
Flam. Liq. 3, H226	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
STOT RE 2, H373	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1, H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1, H410	Beregningsmetode

Relevante H-erklæringer: H225: Meget brandfarlig væske og damp.
 H226: Brandfarlig væske og damp.
 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H312: Farlig ved hudkontakt.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H332: Farlig ved indånding.
 H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
 H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information: Ingen

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.1, 5.2, 8.1, 8.2.2, 9.1, 9.2, 10.6, 11.1, 12.6, 15.1, 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.