

SÄKERHETS DATABLAD

enligt REACH (1907/2006/EG, med ändringar och tillägg enligt 2020/878/EU)

Omarbetad: 26 februari 2024**Datum för tidigare utgåva:** 31 maj 2019**SDS nr:** 111B-19**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

752 Kallgalv (Bulk)

Unik formuleringsidentifierare (UFI): 78YV-KXMH-JNPV-FUUW**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar:** Zinkrik primer och beläggning för järn, stål och svetsade fogar.**Användningar som det avråds från:** Inga tillgängliga uppgifter**Skäl till varför det avråds från användningarna:** Ej tillämplig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företag:**

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446

(Mån - Fre 8:30 till 17:00 EST)

Begäran om säkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (frågor om säkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.comE-post: customer.service@chesterton.com**Importör:**EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**Infotrac: +1 352-323-3500 (betalas av mottagaren)
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan

Giftinformationscentralen

Ring 112 – dygnet runt

www.giftinformation.se**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****2.1.1. Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Brandfarlig vätska, Kategori 3, H226

Irriterande på huden, Kategori 2, H315

Ögonirritation, Kategori 2, H319

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2, H373 (hörsel)

Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1, H400

Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1, H410

2.1.2. Ytterligare information

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 2.2 och 16.

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]****Faropiktogram:****Signalord:**

Varning

Faroangivelser:	H226 H315 H319 H373 H410	Brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka hörselskador vid långvarig eller upprepad exponering. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P210 P260 P264 P273 P280 P337/313 P314 P370/378 P391 P403/235	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Inandas inte ångor. Tvätta hud grundligt efter användningen. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Sök läkarhjälp vid obehag. Vid brand: Släck med CO2, pulver eller skum. Samla upp spill. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svält.
Kompletterande information:	Ingen	
2.3. Andra faror		Ingen känd.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar					
Farliga beståndsdelar ¹	Vikt-%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-förordning nr	Klassificering enligt 1272/2008/EG	Specifik koncentrationsgräns, M-faktor, ATE
Zink	70-80	7440-66-6 231-175-3	ET	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M-faktor akut/kronisk: 1 ATE (oral): > 2 000 mg/kg ATE (inandning, damm): > 5,41 mg/l
Xylen	10-15	1330-20-7 215-535-7	ET	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 (hörsel) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 4 300 mg/kg ATE (dermal): > 4 350 mg/kg ATE (inandning, ånga): 27,124 mg/l
Etylbensen	1-3	100-41-4 202-849-4	ET	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hörsel) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): 3 500 mg/kg ATE (dermal): 15 354 mg/kg ATE (inandning, ånga): 17,2 mg/l
För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.					
¹ Klassad enligt: 1272/2008/EG, REACH					

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning:** Flytta till frisk luft. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Konsultera läkare.
- Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Förtäring:** Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.
- Skydd för första hjälpen-personal:** Inga åtgärder får utföras utan tillräcklig utbildning eller om det uppstår faror för personer som ger hjälp. Undvik kontakt med produkten medan den drabbade får hjälp. Inandas inte ångor. Se avsnitt 8.2.2 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden. Direkt kontakt med ögon orsakar ögonirritation. Kraftig inandning av ångor irriterar ögon och andningsvägar och orsakar yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet. Kan orsaka skador på centrala nervsystemet, lever, njurar och hörsel vid långvarig eller upprepad exponering.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Om mer än 2 ml/kg har intagits och kräkning inte har uppträtt skall kräkning framkallas under övervakning.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel:** Koldioxid, pulver eller skum
- Olämpliga släckmedel:** Använd inte vatten på produkten.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser.

Andra faror: Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser. Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga ångor kan bildas vid termisk nedbrytning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningsskydd med friskluftstillförsel.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utrym området. Sörj för god ventilation. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa spillet till ett litet område. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Om tändytorna inte kan avlägsnas bör materialet sköljas bort med vatten. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avyttring.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Sörj för god ventilation. Håll behållarna stängda när de inte används. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i ett kallt, väl ventilerat utrymme. Förpackningen förvaras torr. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga speciella varningsföreskrifter.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	NGV ²		TLV enligt ACGIH	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Zink	(inhalerbar) (respirabel)	5 2,5	(inhal.) (respirabel)	10 3
Xylen	50 (H) KGV: 100	221 KGV: 442	100 STEL: 150	434 STEL: 651
Etylbensen	50 (H) KGV: 200	220 KGV: 884	20	E/T

² Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter

Anmärkningar:

H Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Biologiska gränsvärden

Xylen :

Styrparameter	Biologiskt prov	Samplingstid	Biologiskt gränsvärde	Grundval	Anteckningar
Metylhippursyra	Urin	Slut på skiftet	1,5 g/g kreatinin	ACGIH	–

Etylbensen:

Styrparameter	Biologiskt prov	Samplingstid	Biologiskt gränsvärde	Grundval	Anteckningar
Summan av mandelsyra och fenylglyoxylysyra	Urin	Slut på skiftet	0,15 g/g kreatinin	ACGIH	Ej specifikt

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**Arbetstagare Workers**

Ämnet Substance	Exponeringsväg Route of exposure	Potentiella hälsoeffekter Potential health effects	DNEL DNEL
Xylen	Inandning	Kroniska effekter, lokala/Kroniska effekter, systemiska	221 mg/m ³ (GESTIS)
Etylbensen		Kroniska effekter, systemiska	77 mg/m ³ (GESTIS)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006: Predicted No Effect Concentration (PNEC) according to Regulation (EC) No 1907/2006:

Ej tillgängligt

8.2. Begränsning av exponeringen**8.2.1. Tekniska åtgärder**

Sörj för god explosionssäker ventilation så att ångkoncentrationen alltid understiger gränsvärdena för exponering.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder**Andningsskydd:**

Krävs normalt ej. Om hygieniska gränsvärdet överskrids, använd godkänt andningsskydd för organiska ångor (t. ex filttyp EN A/P). Använd godkänd andningsapparat vid ingång i slutet utrymme och andra dåligt ventilerade lokaler samt vid rengöring av stora spill.

Skyddshandskar: Handskar som motstår kemikalier (t. ex Viton*, Neopren eller Nitril). *Varumärke som tillhör The Chemours Company FC, LLC.

Xylen , Etylbensen:

Typ av kontakt	Handskmaterial	Skiktjocklek	Genomträngningstid*
Full	Viton	0,7 mm	> 480 min
Stänk	Nitrilgummi	0,4 mm	Etylbensen: > 10 min Xylen : > 30 min

*Fastställd enligt EN374-standarden.

Ögon- och ansiktsskydd: Skyddsglasögon.

Övrigt: Tät klädsel är en nödvändighet vid upprepade, långvarig hudkontakt.

8.2.3. Exponeringsskydd för miljön

Se avsnitt 6 och 12.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	viskös vätska	pH-värde	ej tillämplig
Färg	grå	Kinematisk viskositet	1300-1700 mm ² /s
Lukt	lukt av lösningsmedel	Löslighet i vatten	försurbar
Lukttröskel	ej bestämd	Fördelningskoefficient:	ej tillämplig
Kokpunkt	99 °C	n-oktanol/vatten (loggvärde)	
Smältpunkt/fryspunkt	ej bestämd	Ångtryck vid 20 °C	ej bestämd
% Flyktiga ämnen (i volym)	48,1	Densitet och/eller relativ densitet	2,88 kg/l
Brandfarlighet	antändliga	Ångtäthet (luft=1)	>1
Undre/övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	0,7 NEG; 22,7 OEG	Avdunstningshastighet (eter=1)	<1
Flampunkt	26 °C	Aromatinnehåll i viktprocent	14,2%
Metod	PM Stängd Kopp	Partikelegenskaper	ej tillämplig
Självantändningstemperatur	ej bestämd	Explosiva egenskaper	ej bestämd
Sönderfallstemperatur	ej bestämd	Oxiderande egenskaper	ej bestämd

9.2. Annan information

Dynamisk viskositet: 3800-4800 cPs

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt 10.3 och 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Öppna lågor, värme, gnistor och glödgheta ytor.

10.5. Oförenliga material

Alkalimetaller och Kraftiga oxidationsmedel som flytande klor och koncentrerat syre.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga ångor kan bildas vid termisk nedbrytning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Primär exponeringsväg vid normal användning: Inandning, hud- och ögonkontakt. För personer som redan har besvär med ögon, hud och andningsvägar kan tillståndet förvärras med exponering.

Akut toxicitet -

Oral: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna. ATE-blandning: 20 636 mg/kg.

Ämnet	Test	Resultat
Zink	LD50 oral råtta	> 2 000 mg/kg
Xylen	LD50, råtta	2 840 mg/kg
Etylbenzen	LD50, råtta	3 500 mg/kg

Dermal: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna. ATE-blandning: 9 259 mg/kg.

Ämnet	Test	Resultat
Xylen	LC50, kanin	> 4 350 mg/kg
Xylen	cATpE	1 100 mg/kg
Etylbenzen	LC50, kanin	15 354 mg/kg

Inandning: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna. ATE-blandning: 82,31 mg/l (ånga). Kraftig inandning av ångor irriterar ögon och andningsvägar och orsakar yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet.

Ämnet	Test	Resultat
Xylen	LC50, råtta, 4 timmar	5 000 ppm
Xylen	LCLo, människa	10 000 ppm, 6 tim
Xylen	LC50, råtta, 4 timmar	27,124 mg/l
Xylen	cATpE (ånga)	11 mg/l
Etylbenzen	LC50, råtta, 4 timmar	17,2 mg/l

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Direkt kontakt med ögon orsakar ögonirritation.

Luftvägs-/hud-sensibilisering: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna.

Mutagenitet i könsceller: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna.

Cancerogenitet: Världshälsoorganisationens internationella cancerforskningscentrum (IARC) har klassat etylbenzen som en potentiell cancerrisk för människor (Grupp 2B).

Reproduktionstoxicitet: Klassificeringskriterierna uppfylls ej vad avser tillgängliga data för komponenterna.

STOT-enstaka exponering: Förväntas ej orsaka toxicitet.

STOT-upprepad exponering: Rapporter har sammankopplat upprepad och långvarig överexponering för alla lösningsmedel med kvarstående skador på hjärna och nervsystem. Försöksdjur exponerade för xylenånga uppvisade förgiftning på embryo/foster, hörselskada och påverkan på lever och njurar.

Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska data är inte bestämda speciellt för denna produkten. Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter och ekotoxikologi för liknande ämnen.

12.1. Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lösningsmedel: Nedbrytning förväntas ske i atmosfären inom några dagar till veckor; biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Värden för biokoncentrationsfaktorn från olika försök visar att xylen och etylbenzen har liten potential för biokoncentration i vattenlevande organismer. Bioackumuleringen av zink kan vara betydelsefull i vattenmiljöer.

12.4. Rörligheten i jord

Vätska. Ej vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9. Lösningemedel (Xylen , Etylbensen): avdunstar snabbt i luft om den släpps ut i omgivningen; förväntas ha måttlig till hög rörlighet i markytan. Zink: förväntas ha liten rörlighet i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillgängligt

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen känd.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Förbränn absorberat material i en för ändamålet godkänd anläggning. Ej använd produkt går att förbränna eller blandas med bränsle. Kontrollera statliga och kommunala bestämmelser och uppfyll de strängaste kraven. Produkten är klassad som farligt avfall enligt 2008/98/EG.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1. UN-nummer eller id-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1263

14.2. Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: PAINT

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

14.5. Miljöfaror

VATTENFÖRORENANDE

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

INGA SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDAREN

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

EJ TILLÄMPLIG

14.8. Annan information

IMDG: EMS. F-E, S-E

ADR: KLASSIFICERINGSKOD F1 , RESTRIKTIONS KOD FÖR TUNNEL (D/E)

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-förordningar**

Tillstånd enligt avdelning VII: Ej tillämplig

Begränsningar enligt avdelning VIII: Ingen

Andra EU-förordningar: Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet. Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (riskkategori P5c, brandfarliga vätskor, tröskelvärden 50 t, 200 t; riskkategori: E1, Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1, tröskelvärden 100 t, 200 t).

15.1.2. Nationella bestämmelser

Antändningsklass: 2a

Andra nationella förordningar: Nationellt genomförande av EG-direktivet som hänvisas till i avsnitt 15.1.1.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utvärderat kemikaliesäkerheten för ämnet/blandningen.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenväg
 ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
 ATE: Uppskattad akut toxicitet
 BCF: Biokoncentrationsfaktor
 cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet (Converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning (1272/2008/EG)
 E/T: Ej tillämpligt
 ET: Ej tillgängligt
 GHS: Globalt harmoniserat system
 ICAO: International Civil Aviation Organization, FN-organ för internationellt civilflyg
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods, sjötransport av farligt gods
 KGV: Korttidsgränsvärde
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
 LC50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation
 LOEL: Lägsta observerbara effektnivå
 NGV: Nivågränsvärde
 NOEC: Koncentration utan observerad effekt
 NOEL: Ingen observerad effektnivå
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
 PBT: Långlivat, bioackumulativt och giftigt ämne
 (Q)SAR: Kvantitativa struktur-aktivitetssamband
 REACH: Registrering, utvärdering, tillståndsprövning och begränsning av kemikalier (1907/2006/EG)
 RID: Föreskrifter om internationell tågtransport av farligt gods
 SDS: Säkerhetsdatablad
 STEL: Korttidsgränsvärde för exponering
 STOT RE: Specifik målorgantoxicitet, upprepad exponering
 STOT SE: Specifik målorgantoxicitet, enstaka exponering
 TGV: Takgränsvärde
 TLV: Nivågränsvärde
 vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerbart ämne
 Förklaringar till övriga förkortningar och akronymer finns på www.wikipedia.org.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor: Chemical Classification and Information Database (CCID)
 Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) - Information om kemikalier
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (TOXNET)
 Kemikalieinspektionen (KEMI)

Procedur som används till att fastställa klassificeringen för blandningar enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Klassificering	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 3, H226	På grundval av testdata
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1, H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1, H410	Beräkningsmetod

Relevanta faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H226: Brandfarlig vätska och ånga.
 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H312: Skadligt vid hudkontakt.
 H315: Irriterar huden.
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H332: Skadligt vid inandning.
 H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Mer information: Ingen

Ändringar i säkerhetsdatabladet för den här revisionen: Avsnitt 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.

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.