



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020

Bearbetningsdatum 03.03.2020

Version 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Zink - Alu - Spray

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Produktkategorier [PC]

PC14 Metallytbehandlingsmedel, inklusive galvaniserings- och galvanopläteringsprodukter

PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/Enda representant

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 7

Deutschland-97230 Estenfeld

box:

Telefon: +49 (0)9305 8280

Telefax: +49 (0)9305 8390

E-post: service@2m-maukner.de

Informationsansvarig avd.: Produktsicherheit

www.2m-maukner.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hälsofaror

Eye Irrit. 2

faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hälsofaror

STOT SE 3

faroangivelser om hälsofaror

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hälsofaror

Skin Irrit. 2

faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

Fysikaliska faror

Flam. Aerosol 1

faroangivelser om fysikaliska faror

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Fysikaliska faror

Flam. Aerosol 1

faroangivelser om fysikaliska faror

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Miljöfaror

Aquatic Chronic 2

faroangivelser om miljöfaror

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

Faroangivelser om fysikaliska faror:

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Faroangivelser om miljöfaror:

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Allmän:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Prevention:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Respons:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Bortskaffande:

P501 Innehåll/Behållare ska överlämnas till problemavfallssortering.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Enthållt:: Aceton / contains: acetone

Kompletterande kännetecken för faror (EU)



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

hälsоеgenskaper

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

anmärkingar

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

Farliga komponenter

acetone	10 - 25 %
CAS 67-64-1	
EC 200-662-2	
INDEX 606-001-00-8	
Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336	
propan	2,5 - 10 %
CAS 74-98-6	
EC 200-827-9	
INDEX 601-003-00-5	
Flam. Gas 1, H220 / Liquef. Gas, H280	
isobutan	10 - 25 %
CAS 75-28-5	
EC 200-857-2	
INDEX 601-004-00-0	
Flam. Gas 1, H220 / Liquef. Gas, H280	
zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)	<2,5 %
CAS 7440-66-6	
EC 231-175-3	
INDEX 030-001-01-9	
Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410	
dimetyleter	10 - 25 %
CAS 115-10-6	
EC 204-065-8	
INDEX 603-019-00-8	
Flam. Gas 1, H220 / Liquef. Gas, H280	
xylene	2,5 - 10 %
CAS 1330-20-7	
EC 215-535-7	
INDEX 601-022-00-9	
Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315	
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad	2,5 - 10 %
CAS 64742-95-6	
EC 265-199-0	
INDEX 649-356-00-4	
Muta. 1B, H340 / Carc. 1B, H350 / Asp. Tox. 1, H304	



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 2,5 - 10 %
EC 92-510-4
Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic
Chronic 2, H411 / Flam. Liq. 2, H225

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

vid hudkontakt

Tvätta genast med:

Vatten och tvål

Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

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

Meddelanden till läkaren

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Skum

Torrsläckningspulver

Koldioxid (CO₂)

Vattenånga

Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid.

Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Vid brand: Använd burens andningsapparat. skyddsklädsel.



AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal

Nödåtgärder

Avlägsna alla antändningskällor.
Förflytta personer i säkerhet
Sörj för tillräcklig ventilation.

Personliga skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning. Se upp för återtändning.

Skyddsutrustning

Använd lämpligt andningskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Lämpligt material till upptagning:

Sand
Kiselgur
Universalbindemedel
Jord

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Bortskaffande: se avsnitt 13
Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om allmän arbetshygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering

Undvik:

Ögonkontakt

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren. Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.

Råd om samförvaring

Material som skall undvikas

Lagras ej tillsammans med:
brännbart ämne
Förvaras åtskilt från:



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Livsmedel och djurfoder

Förvaringsklass

aerosoler

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Skyddas mot:

Värme

UV-strålning/solljus

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	Ämnen	LTV	STV	anmärkingar
67-64-1	Acetone	600 mg/m ³ 250 ppm	1200 (1) mg/m ³ 500 (1) ppm	(1) Short-term value, 15 minutes average value
1330-20-7	Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers	221 mg/m ³ 50 ppm	442 (1) mg/m ³ 100 (1) ppm	Sweden (1) Short term value, 15 minutes average value
115-10-6	Dimethyl ether	1920 mg/m ³ 1000 ppm		Sweden Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] European Union

LTV = långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

STV = kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

källa: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Övervaknings- och observationsprocesser: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

Expositionsgränsvärden vid ändamålsenligt bruk

luftgränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland):

AGW (DE)

Ämnen Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch ; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert

CAS-nr. 64742-65-9

EG-nr 265-199-0

Momentanvärde 100 mg/m³

Spillfaktor 2

Gränsvärdestyp (ursprångsland):

AGW (DE)

Ämnen hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic

EG-nr 927-510-4

Momentanvärde 1000 mg/m³

Spillfaktor 2



8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd

Lämpligt material:

NBR (Nitrilgummi.)

Butylgummi

FKM (fluorgummi)

Genombrottstid (maximal användningstid) >480 min

anmärkingar

Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Kroppsskydd:

Egenskaper som erfordras:

antistatisk

flambeständig

Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid:

överstiger gränsvärden för exponering

Lämplig andningsskyddapparat:

Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter:

AX

anmärkingar

i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Aggregationstillstånd

Aerosol

Färg

silvergrå

Lukt

karaktäristisk

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
	pH-värde	ej fastställd
	Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd
	Flampunkt (°C) ca.-80 °C	(isobutane)
	Avdunstningshastighet	ej fastställd
	brandfarlighet	ej fastställd



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
Övre explosionsgräns	13 Vol-%	(acetone)
nedre explosionsgräns	1,4 Vol-%	Isobutan
Ångtryck		ej fastställd
Ångdensitet		ej fastställd
Densitet	0,833 g/cm ³	Temperatur 20 °C
Löslighet i fett (g/L)		ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)		svagt löslig
Löslig (g/L) i		ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		ej fastställd
Självantändningstemperatur		ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd

9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

Bildung explosionsfäihiger Gemische mit Luft möglich

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut dermal toxicitet

beståndsdel xylene

Akut dermal toxicitet >2000 mg/kg

Effektiv dos

LD50:



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Art:

Kanin

beståndsdel solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

Akut dermal toxicitet >3160 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Kanin

beståndsdel aceton

Akut dermal toxicitet >2000 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta

Uppskattning/klassificering

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Akut inhalationstoxicitet (ånga)

beståndsdel xylén

Akut inhalationstoxicitet (ånga) >5 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Exponeringstid 4 h

Art:

Råtta

beståndsdel solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

Akut inhalationstoxicitet (ånga) >5,2 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Exponeringstid 4 h

Art:

Råtta

beståndsdel aceton

Akut inhalationstoxicitet (ånga) >20 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Exponeringstid 4 h

Art:

Råtta

Akut oral toxicitet

beståndsdel aceton

Akut oral toxicitet 5800 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta.

beståndsdel xylén



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Akut oral toxicitet >2000 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta

beståndsdel solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

Akut oral toxicitet >5000 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta

Frätande/irriterande på huden

Uppskattning/klassificering

Irriterande.

Ögonskador/-irritation

In vitro-test på ögon

Irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

beståndsdel aceton

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet >1000 mg/L

Effektiv dos

LC50:

beståndsdel xylén

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet 1 - <10 mg/L

Effektiv dos

LC50:

beståndsdel solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet 1 - 10 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Akut (kortvarig) toxicitet för kräddjur

beståndsdel aceton

Akut (kortvarig) toxicitet för kräddjur >1000 mg/L

Effektiv dos

EC50



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

art

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

beståndsdel xylene

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur 1 - <10 mg/L

Effektiv dos

EC50

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

beståndsdel xylene

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier 1 - <10 mg/L

Effektiv dos

EC50

beståndsdel solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier 1 - 10 mg/L

Effektiv dos

EC50

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

Avfallskod förpackning 150110

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfallskod produkt 160504

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 FN-nr	1950	1950	1950
14.2 Officiell benämning för transporten	AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3 Klass(er)	2	2.1	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 MILJÖFARLIGT	Ja.	Ja.	Ja.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig

Ytterligare information - Vägtransport (ADR/RID)

Faroetikett(er) 2.1
Begränsad mängd (LQ) 1 L
tunnelrestriktionskod D
transportkategori 2

Ytterligare information - Sjötransport (IMDG)

Marine pollutant Ja.

Ytterligare information - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Begränsad mängd (LQ) 30

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-lagstiftning**

Andra bestämmelser (EU)

Information enligt 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjer).

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 88 Vikt-%

VOC-värde (i g/L): 646 g/L

Att följa:

Aerosoldirektivet (75/324/EEG)

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Hänvisningar på änding(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version

Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Zink - Alu - Spray

Tryckdatum	03.03.2020
Bearbetningsdatum	03.03.2020
Version	1.0

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.