
SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0	Revisionsdatum 05.04.2014	Tryckdatum 08.04.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	Universalfett I, 400 g
Produktkod	:	08938701
MSDS-Identcode	:	10032974

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Polerings- och smörjmedel
---------------------------------------	---	---------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	Würth Svenska AB Berglundavägen 38 70236 Örebro Sverige
---------	---	------------------------------------------------------------------

Ansvarig/utfärdande person	:	E-postadress: prodsafe@wuerth.com
----------------------------	---	-----------------------------------

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontorstid 07.30-16.30 +46 019 35 10 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.3 Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0	Revisionsdatum 05.04.2014	Tryckdatum 08.04.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allmän rekommendation | : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. |
| Vid inandning | : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. |
| Vid hudkontakt | : Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Vid ögonkontakt | : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. |
| Vid förtäring | : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0	Revisionsdatum 05.04.2014	Tryckdatum 08.04.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Lämpliga släckmedel : Pulver, Skum, Koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer (se avsnitt 10). Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Förorenade ytor blir extremt hala. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Bär inte med trasor med rester av produkten i kläderna. För personligt skydd se avsnitt 8.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Dammexplosionsklass : Inte tillämplig

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Lagringstemperatur : <= 50 °C

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	64742-65-0	NGV: 350 mg/m ³ , 18, KTV: 500 mg/m ³ , 18, NGV (Dimma): 1 mg/m ³ , 38, 39, KTV (Dimma): 3 mg/m ³ , 38, 39,	SE AFS	2005-06-13

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	64742-52-5	NGV: 350 mg/m ³ , 18, KTV: 500 mg/m ³ , 18, NGV (Dimma): 1 mg/m ³ , 38, 39, KTV (Dimma): 3 mg/m ³ , 38, 39,	SE AFS	2005-06-13
lithium 12-hydroxystearate	7620-77-1	NGV (Totalt damm): 5 mg/m ³ , 2, 43, 44,	SE AFS	2011-12-16

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Ordna med lämplig ventilation.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141).**Handskydd****Anmärkning**: Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på
koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella
arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars
kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans
med tillverkaren av handskarna.**Ögonskydd**

: Vid risk för stänk - bär skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd: Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på
arbetsplatsen.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Allmän industrihygienpraxis.
Undvik inandning av ånga/dimma/gas.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: pasta
Färg	: brun
Lukt	: oljig
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 150 °C
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brand-tal	: Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: < 1 g/cm ³
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: icke blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Flödestid	: Ingen tillgänglig data
Stötkänslighet	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Ytspänning	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi	: Ingen tillgänglig data
Syratal	: Ingen tillgänglig data
brytningsindex	: Ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Lösningsmedelsseparationstest	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas., Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförelvägar):

Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation : Kan eventuellt irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan eventuellt irriterar ögonen. : Kan eventuellt irriterar ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro:

Ingen tillgänglig data

Genotoxicitet in vivo:

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Teratogenicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömning

Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Akuta effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0	Revisionsdatum 05.04.2014	Tryckdatum 08.04.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Absorberade organiskt bundna halogener (AOX) : Anmärkning: ej medtaget

Tillägg till ekologisk information : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Avfall:
Enligt lokala och nationella bestämmelser. Lämna det inte tillsammans med hushållsavfall.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC) : Avfallsnyckel (oanvänd produkt):
130899, Annat avfall

Avfallsnycket (använd produkt):
130899, Annat avfall

Avfallshantering av ej rengjorda förpackningar : Avfallsnyckel (ej rengjorda förpackningar):
150110, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Anmärkning: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaftande.
Avfallshanteras som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

ADN

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

se kapitel: 6, 7 och 8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår : Uppdatering: 2003
Direktiv 96/82/EG ej tillämplbar

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Uppdatering: Kvantitet 1 Kvantitet 2

Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) 2.500 tn 25.000 tn

Nationella föreskrifter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0 Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV
Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013
Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Andra föreskrifter : Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Övrig information : Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar
Ytterligare information : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

- 18 Gränsvärdet avser alifatiska kolväten i ångform, dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer, som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma 5 mg/m³.
- 2 Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.
- 38 Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.
- 39 För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.
- 43 Här innefattas stearater som salter och estrar, bl.a. Aluminiummonostearat [7047-84-9], Aluminiumdistearat [300-92-5], Aluminiumtristearat [637-12-7], Ammoniumstearat [1002-89-7], N-butylstearat [123-95-5], Dietylglykolmonostearat [106-11-6], Etylglykolmonostearat [111-60-4], Glycerolmonostearat [31566-31-1], Kalciumstearat [1592-23-0], Kaliumstearat [593-29-3], Litiumstearat [4485-12-5], Magnesiumstearat [557-04-0], Natriumstearat [822-16-2], Zinkstearat [557-05-1]
- 44 Gränsvärdet gäller inte sådana metallstearater som innehåller toxiska metaller, t.ex. bly. I detta fall ska gränsvärdet för bly användas

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

08938701 - Universalfett I, 400 g

Version 3.0

Revisionsdatum 05.04.2014 Tryckdatum 08.04.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Utarbetat av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000294