

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn: RENGÖRING FÖR PVC-U

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

Rengöringsmedel för PVC-U rör

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladFöretag: Fluidra Sverige AB
Adress: Ekenleden 11A, 428 36 Kålleröd
Telefon: 031-99 41 00
E-post: order@astrapool.se
Kontaktperson: Peter Brattkull**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**Giftinformationscentralen – akut: 112 (dygnet runt)
Giftinformationscentralen: 08-33 13 31 (dagtid)**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen***I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):*Flam. Liq. 2: Mycket brandfarlig vätska och ånga
Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.**2.2 Märkningsuppgifter***I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):*

Faropiktogram:



Signalord:

FARA

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknadKompletterande
faroinformation:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P370+P378 Vid brand: Släck med pulver eller koldioxid.
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Innehåller: Aceton, Butanon**2.3 Andra faror**

Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämnen som är hälso- eller miljöfarliga enligt CLP-förordningen ((EG) nr 1272/2008), ämnen för vilka EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen har tilldelats och ämnen klassificerade som PBT/vPvB eller ämnen som uppförts på kandidatförteckningen för tillstånd:

Identifiering	Namn	Halt	Klassificering (CLP) *	Särskilda konc.gränser, M-faktorer
CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2 REACH reg.nr: 01-2119471330-49-XXXX	Aceton	20-75 %	Flam. Liq 2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 EUH066	-
CAS-nr: 78-93-3 EG-nr: 201-159-0 REACH reg.nr: 01-2119457290-43-XXXX	Butanon (metyletylketon)	20-50 %	Flam. Liq 2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 EUH066	-

* För förklaring av förkortningarna/koder för klassificering i klartext, se avsnitt 16.

¹⁾ Ämnen med hygiensiska gränsvärden, se avsnitt 8.1

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärderna vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om symptom uppstår, kontakta läkare. Ge inte en medvetslös person något att dricka.

Inandning

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halvsittande ställning. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Medvetslös person läggs i sidoläge. Kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj genast med vatten i minst 10 minuter (håll ögonlocken brett isär, ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt). Kontakta sjukhus/ögonläkare.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i märkningen (se avsnitt 2.2)

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

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd pulver eller koldioxid (CO₂). Vid större bränder; alkoholresistent skum eller vattendimma. Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig produkt. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas tjock svart rök. Farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning; kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten om detta kan ske utan risk. Låt inte kontaminerat släckvatten tränga ner i marken, grundvattnet eller vattendrag. Spill och restprodukter tas om hand som farligt avfall, se avsnitt 13. Vid brandbekämpning skall andningsskydd med separat lufttillförsel och skyddsutrustning för räddningstjänstpersonal användas.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER MOT OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i omgivningen. Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning. Håll obehöriga personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Begränsa utsläpp och samla upp utspilld vätska innan den sprids ut i avloppssystem. Utsläpp till miljön måste undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in spill med icke brännbart absorberande material (jord, sand, vermikulit, etc.). Samla upp och lägg i lämpligt avfallsbehållare. Rengör förorenad yta med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämpligt personligt skydd och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Arbeta endast i väl ventilerade lokaler eller använd punktutsug. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs marken. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Beakta hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7 Hygieniska Gränsvärden.

Produkten får bara användas i utrymmen där öppna lågor eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder samt golven ska vara avledande för statisk elektricitet.

Håll avskilt från värme, gnistor och öppna lågor. Använd gnistskyddade verktyg. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid hanteringen är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut. Byt arbetskläder vid behov.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för mycket brandfarliga varor. Behållarna förvaras väl tillslutna på torr och väl ventilerad plats, avskilt från värme och direkt solljus. Rekommenderad lagringstemperatur: 5 till 35 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Håll borta från oxidationsmedel och från starka syror och baser. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare ska återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: BEGRÄSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden:

Namn	CAS-nr.	Land	Hyg. gränsvärde	ppm	mg/m ³
Aceton	67-64-1	Sverige, AFS 2015:7	Nivågränsvärde (8h)	250	600
			Korttidsvärde (15 min)	500	1200*

Butanon (metyletylketon)	78-93-3	Sverige, AFS 2015:7	Nivågränsvärde (8h)	50	150
			Korttidsvärde (15 min)	300	900

* Vägledande korttidsgrensvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) eller härledd minimal effektnivå (DMEL):

Namn	Värdetyp	Exponeringsväg, Typ, Hälsoeffekter	Värde
Aceton CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Långvarig, Systemeffekter	1210 (mg/m ³)
	DNEL (Allmän population)	Inandning, Långvarig, Systemeffekter	200 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Akut, Lokala effekter	2420 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Dermal, Långvarig, Systemeffekter	186 (mg/kg kroppsvikt/dag)
	DNEL (Allmän population)	Dermal, Långvarig, Systemeffekter	62 (mg/kg kroppsvikt/dag)
	DNEL (Allmän population)	Oralt, Långvarig, Systemeffekter	62 (mg/kg kroppsvikt/dag)
Butanon (metyletylketon) CAS-nr: 78-93-3 EG-nr: 201-159-0	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Långvarig, Systemeffekter	600 (mg/m ³)
	DNEL (Allmän population)	Inandning, Långvarig, Systemeffekter	106 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Dermal, Långvarig, Systemeffekter	1161 (mg/kg kroppsvikt/dag)
	DNEL (Allmän population)	Dermal, Långvarig, Systemeffekter	412 (mg/kg kroppsvikt/dag)
	DNEL (Allmän population)	Oralt, Långvarig, Systemeffekter	31 (mg/kg kroppsvikt/dag)
	DMEL (Allmän population)	Inandning, Långvarig, Systemeffekter	106 (mg/m ³)
	DMEL (Allmän population)	Dermal, Långvarig, Systemeffekter	412 (mg/m ³)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):


Namn	Detaljer	Värde
Aceton CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2	vatten (sötvatten)	10,6 (mg/l)
	vatten (havsvatten)	1,06 (mg/l)
	vatten (periodiska utläpp)	21 (mg/l)
	sediment (sötvatten)	30,04 (mg/kg sediment dw)
	sediment (havsvatten)	3,04 (mg/kg sediment dw)
	Mark	29,5 (mg/kg dw)
	PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 (mg/l)
Butanon (metyletylketon) CAS-nr: 78-93-3 EG-nr: 201-159-0	vatten (sötvatten)	55,8 (mg/l)
	vatten (havsvatten)	55,8 (mg/l)
	vatten (periodiska utläpp)	55,8 (mg/l)
	sediment (sötvatten)	284,74 (mg/kg sediment dw)
	sediment (havsvatten)	284,74 (mg/kg sediment dw)
	Mark	22,5 (mg/kg dw)
	PNEC STP (avloppsreningsverk)	709 (mg/l)
PNEC oralt (livsmedel)	1000 (mg/kg)	





8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Håll exponeringen på låg nivå genom god ventilation och lämpliga hanteringsföreskrifter. Mekanisk ventilation eller punktutslug bör användas. Ögondusch och nöddusch skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:
Helmasc eller halvmasc med filter: Gasfilter A (organiska ämnen, brun) eller andningsapparat kan behövas. 

Handskydd:	
<p>Kemikaliebeständiga skyddshandskar</p> <p>Rekommenderad handsmaterial: PVC (polyvinylklorid) - Genombrottsid: > 480 min, Tjocklek: 0,35 mm</p> <p>Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål. Tillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas. Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet. Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarder EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 samt är CE-märkta.</p>	
Ögonskydd:	
<p>Använd lämpligt ögonskydd, t ex korgglasögon, glasögonm med sidoskydd som sluter tätt mot ansiktet eller visir.</p> <p>Ögonskyddet ska hållas rent och bör rengöras/desinficeras enligt tillverkarens instruktioner. Ögonskydd som är skadat eller trasigt skall ej användas. Några tecken på slitage inkluderar: gulfärgning av linserna, ytliga repor på linserna etc. Använd lämpligt ögonskydd som uppfyller standarder EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 samt är CE-märkt.</p>	
Hudskydd:	
<p>Skyddskläder (antistatiska) mot kemikalier</p> <p>Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av farliga ämnen vid varje enskild arbetsplats. Skyddsnivån ska anpassas efter genombrottsiden, d.v.s. hur lång tid det tar för den kemikalien att passera genom materialet. Tillverkarens anvisningar och instruktioner om tvätt- och underhåll ska följas. Använd skyddskläder med bra passform.</p>	
<p>Skyddsskor (antistatiska) mot kemikalier</p> <p>För korrekt underhåll av denna typ av skyddsskor, är det nödvändigt att följa de anvisningar som anges av tillverkaren. Skor bör bytas ut så snart som tecken på skador observeras. Skor ska rengöras regelbundet och torkas om de är fuktiga (bör dock inte placeras för nära en värmekälla för att undvika kraftig förändring av temperatur). Använd lämpliga skyddsskor som uppfyller standarder EN ISO 132873, EN ISO 20344, EN ISO 20346 samt är CE-märkta.</p>	

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Vätska, klar (genomskinlig)
Lukt:	Karaktäristisk, lösningsmedel
Lukttröskel:	Inte fastställt
pH-värde:	Inte fastställt
Smältpunkt:	< -80 °C
Kokpunkt:	61 °C
Flampunkt:	-16 °C
Avdunstningshastighet:	Inte fastställt
Brandfarlighet:	Mycket brandfarlig vätska
Explosionsgräns:	nedre: Inte fastställt övre: Inte fastställt
Ångtryck:	193 mmHg vid 20 °C
Ångdensitet:	Inte fastställt
Relativ densitet:	0,81 g/cm ³
Löslighet:	Ej lösligt i vatten
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inte fastställt
Självtändningstemp.:	>350 °C
Sönderfallstemperatur:	Inte fastställt
Viskositet:	Inte fastställt

Explosiva egenskaper: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande

9.2 Annan information

VOC innehåll (%): 100 %
VOC innehåll: 810 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden, se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte relevant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). Undvik uppvärmning, direkt solljus, gnistor och öppen eld. Undvik temperaturer nära eller över flampunkten. Undvik kontakt med oförenliga material.

10.5 Oförenliga material

Syror. Baser. Oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning; kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂), kväveoxider

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Frätande/irriterande:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Ögonirritation, kategori 2: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

STOT SE, kategori 3: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Annan information:

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfatta huden, vilket ger upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption av produkten genom huden.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ingående ämnen:

Namn	Ekotoxicitet			
	Typ	Test	Typ	Värde
Aceton CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2	Fisk	LC50	Fisk	8300 mg/l (96 h)
	Kräftdjur	LC50	Crustacean	8450 mg/l (48 h)
	Alger	EC50		7200 mg/L (96 h)
Butanon (metyletylketon) CAS-nr: 78-93-3 EG-nr: 201-159-0	Fisk	LC50	Fisk	3220 mg/l
	Kräftdjur	EC50	Crustacean	5090 mg/l (48 h)
			Daphnia magna	308 mg/l (48 h)
	Alger	CE50	Desmodesmus subspicatus	>100 mg/L (7 dagar)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämnen:

Namn	Bioackumulering			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nivå
Butanon (metyletylketon) CAS-nr: 78-93-3, EG-nr: 201-159-0	0,29	-	-	Mycket låg

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data om rörlighet i jord. Produkten innehåller lösningsmedel som är lättflyktiga och avdunstar snabbt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inte tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter är kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Spill och rester av denna produkt samt förorenade förpackningar skall tas om hand som farligt avfall. Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön. Konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering.

Typ av farligt avfall anges med siffrigt avfallskod. Förteckning över avfallskoder finns i Avfallsförordningen (2011:927) och koderna för farligt avfall är markerade med en asterisk (*). Förslag på avfallskoder:

- 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall
- 15 01 02 Plastförpackningar
- 15 01 04 Metallförpackningar
- 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är klassificerad som farligt gods vid transport på väg (ADR), järnväg (RID, sjö (IMDG-koden) och i luften (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.1 UN-nummer

UN 1993

14.2 Officiell transportbenämningSvenska: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (acetone, butanon)
Engelska: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone, butanone)**14.3 Faroklass för transport**Klass: 3
Sekundärfara: -**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror

Miljöfarlighet/Marine Pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärderEtiketter: nr 3
Tunnelrestriktionskod (väg): (D/E)
EmS-kod (sjö): F-E, S-E
Begränsad mängd (väg, järnväg, sjö): 1 liter per innerförpackning**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej relevant.

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

Inga särskilda.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Koder för klassificering angivna i avsnitt 2 och 3:**Faroangivelser
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknadFaroklasser
Eye Irrit. 2: Ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2: Brandfarlig vätska, kategori 2
STOT SE 3: Specifik organotocitet – enstaka exponering, kategori 3**Förkortningar:**ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF: Biokoncentrationsfaktor
EC50: Half maximal effective concentration.
IATA: International Air Transport Association – Technical Instructions
ICAO: International Civil Aviation Organization – Dangerous Goods Regulations
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
Log Pow: Logaritmen för fördelningskoefficienten i vatten och n-oktanol
NOEC: NO Effect Concentration
RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail**Övrig information**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar. Denna information gäller endast denna produkt och behöver inte nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig vid tidpunkten för bedömningen, men är ingen garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om att informationen är relevant och fullständig när det gäller den egna användningen av denna produkt.