

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05	Version	3.0
Datum för ändring	2021-09-30		

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

1.1 Produktbeteckning	Correction FLUID
Ämne / blandning	blandning
UFI	V9WV-9Y4F-EFAK-DSD6
Andra namn på blandningen	solvent based correction liquid

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

Produkten är avsedd för försäljning till konsumenten och för professionell/industriell användning.

Användningsinstruktioner

PC 9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

Ej godkänd användning av blandning

inte tillgänglig

Huvudsaklig användning

PC-INK-5 Korrigeringsvätskor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Namn eller företagsnamn	Kores Europe s.r.o.
Adress	Nivka 336, Strmilov, 378 53 Tjeckiska Republiken CZ48208124
Momsnr.	
Telefon	+420384371621
E-post	strmilov@kores.cz
Webbadress	www.kores.cz

E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

Namn	Kores Europe s.r.o.
E-post	strmilov@kores.cz

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 2, H411

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Mycket allvarlig negativ fysikalisk och kemisk inverkan

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbild



Signalord

Fara

Hälso- och miljöfarliga ämnen

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den 2018-03-05
Datum för ändring 2021-09-30 Version 3.0

Varningstexter

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 Undvik att inandas ångor.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskaffa avfall eller genom att returnera den till leverantören.

Kompletterande information

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Krav på barnsäker fästning och taktill varning av fara

Behållaren måste bära en taktill varning om fara.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

Blandning av ämnen och tillsatser anges nedan.

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
EG: 920-750-0 Registreringsnummer: 01-2119473851-33-0003	Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner	30-40	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EG: 236-675-5	titandioxid	25-35	Carc. 2, H351 (inhalation)	1, 2, 3, 4
CAS: 14807-96-6 EG: 238-877-9	talcc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	2,5-3,5	ej klassificerad som farlig	4
Index: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EG: 200-662-2	acetone	≤2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	4
Index: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EG: 203-806-2	cyklohexan	<0,8	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	4, 5
Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EG: 203-539-1	1-metoxi-2-propanol	<0,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	4

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05	Version	3.0
Datum för ändring	2021-09-30		

Noteringar

- 1 Anmärkning V: Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter < 3 µm, längd > 5 µm och längd-diameterförhållandet $\geq 3:1$) eller partiklar som uppfyller WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oralt eller via huden) ska tillämpas.
- 2 Anmärkning W: Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningsmekanismerna för partiklar i lungorna.

Syftet med denna anmärkning är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

- 3 Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm.
- 4 Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.
- 5 Användningen av ämnet är begränsad av bilaga XVII i REACH-förordningen.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Vid medvetslöshet, sätt personen i den stabiliserade (återhämtande) positionen på sidan med huvudet lätt bakåtböjt och se till att luftvägarna är fria - Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks av sig själv, se till att han eller hon inte andas in uppkastningen. Vid livshotande tillstånd bör du först och främst utföra återupplivning av den drabbade personen och säkerställa medicinsk hjälp. Andningsstillestånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillestånd – ge indirekt hjärtmassage omedelbart.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Skydda personen mot kyla. Ge medicinsk behandling om irritation, andnöd eller andra symtom kvarstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår. Skölj huden med vatten eller duscha.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter.

Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Vid hudkontakt

Förväntas inte.

Vid kontakt med ögonen

Förväntas inte.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

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

Symtomatisk behandling.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den 2018-03-05
Datum för ändring 2021-09-30 Version 3.0

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Kyla ner stängda behållare med produkten som står nära elden med vatten. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Andas inte in aerosoler.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte komma ut i avlopp. Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspilld produkt bör täckas med lämpligt (brandsäkert) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial). Ska förvaras i väl slutna behållare och avlägsnas enligt avsnitt 13. Informera brandkår och andra behöriga organ i händelse av utsläpp av en betydande mängd av produkten. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i brandfarliga eller explosiva koncentrationer och koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Produkten bör endast användas i de områden där den inte kommer i kontakt med öppen eld och andra antändningskällor. Använd gnistfria verktyg. Vi rekommenderar användning av antistatiska kläder och skor. Andas inte in aerosoler. Rökning förbjuden. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik utsläpp till miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål. Utsätt inte för solljus. Förvaras inlåst. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras svalt.

Förvaringsklass 3A - Flammable liquids (flash point below 55 °C)

Särskilda krav eller regler som gäller för ämnet/blandningen

Lösningsmedelsångor är tyngre än luft och ackumuleras särskilt nära golvet där de kan bilda en explosiv blandning med luft.

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
acetone (CAS: 67-64-1)	OEL	1210 mg/m ³	
	OEL	500 ppm	
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	OEL	375 mg/m ³	Hud
	OEL	100 ppm	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den 2018-03-05
Datum för ändring 2021-09-30 Version 3.0

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	OEL	568 mg/m ³	Hud
	OEL	150 ppm	

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2006/15/EG

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
cyklohexan (CAS: 110-82-7)	OEL	700 mg/m ³	
	OEL	200 ppm	

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
Titandioxid- totaldamm (CAS: 13463-67-7)	NGV	5 mg/m ³	
Talk - totaldamm (CAS: 14807-96-6)	NGV	2 mg/m ³	
Talk- respirabel fraktion (CAS: 14807-96-6)	NGV	1 mg/m ³	
acetone (CAS: 67-64-1)	NGV	600 mg/m ³	Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
	NGV	250 ppm	
	KGV	1200 mg/m ³	
	KGV	500 ppm	
cyklohexan (CAS: 110-82-7)	NGV	700 mg/m ³	
	NGV	200 ppm	
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	NGV	190 mg/m ³	Ämnet kan lätt upptas genom huden - Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.
	NGV	50 ppm	
	KGV	568 mg/m ³	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den 2018-03-05
Datum för ändring 2021-09-30 Version 3.0

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	KGV	150 ppm	Ämnet kan lätt upptas genom huden - Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

DNEL

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner

Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt	Bestämma metod
Arbetare	Inandning	2035 mg/m ³	Systemiska kroniska effekter	
Arbetare	Dermalt	773 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter	
Konsumenter	Dermalt	699 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter	
Konsumenter	Inandning	608 mg/m ³	Systemiska kroniska effekter	
Konsumenter	Oralt	699 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter	

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Detta kan endast uppnås genom uppsugning lokalt eller effektiv allmän ventilation. Man måste använda lämpliga skydd för luftvägar om man inte kan fastställa exponeringsgränser i detta läge. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte.

Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

Andningsskydd

Halvmask med filter mot organiska ångor eller en självförsörjande andningsapparat, beroende på vad som är tillämpligt, om gränsvärden för exponering av ämnen överskrider eller om man befinner sig i en dåligt ventilerad miljö.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iakttta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2. Samla upp spill.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	vätska
Färg	vit
Lukt	efter lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt	information ej tillgänglig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	90 °C
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Nedre och övre explosionsgräns	
övre	1 %
undre	6,5 %
Flampunkt	4 °C
Självantändningstemperatur	information ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	information ej tillgänglig
pH-värde	opolära / aprotiska
Kinematisk viskositet	>22 mm ² /s vid 40 °C
Vattenlöslighet	uppgifter ej tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05	Version	3.0
Datum för ändring	2021-09-30		

Löslighet i fetter	uppgifter ej tillgängliga
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information ej tillgänglig
Ångtryck	40 hPa vid 20 °C
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	1,3-1,4 g/cm ³ vid 20 °C
Relativ densitet	uppgifter ej tillgängliga
Form	vätska

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet	uppgifter ej tillgängliga
Oxiderande egenskaper	inte tillgänglig
Explosiva egenskaper	uppgifter ej tillgängliga
Ångdensitet	uppgifter ej tillgängliga
inga	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

inte tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot eld, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av ångor från lösningsmedel som ligger över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Inandning	LD ₅₀	OECD 403	>23,3 mg/kg	4 timme	Råtta	
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	>5820 mg/kg		Råtta	
Dermalt	LD ₅₀	OECD 402	>2920 mg/kg		Kanin	

Frätande/irriterande på huden

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05		
Datum för ändring	2021-09-30	Version	3.0

Cancerogenicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

11.2 Information om andra faror

inte tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
EL 50	4,6-10 mg/l	48 timme	Kräftdjur (Daphnia magna)	
LL 50	3-10 mg/l	96 timme	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
EL 50	10-30 mg/l	72 timme	Alger (Selenastrum capricornutum)	
NOELR	10 mg/l	96 timme	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEL	3 mg/l	96 timme	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
NOELR	0,574 mg/l	28 dag	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
NOELR	1 mg/l	21 dag	Kräftdjur	
EL 50	13 mg/l	4 dag	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Kronisk toxicitet

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, cykloalkaner, isoalkaner

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
LOEC	0,32 mg/l	21 dag	Kräftdjur (Daphnia magna)	
NOEC	0,17 mg/l	21 dag	Kräftdjur (Daphnia magna)	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

inte tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05	Version	3.0
Datum för ändring	2021-09-30		

Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Kod för avfallstyp

20 01 27 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen *

Förpackningsavfallskod

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen *

(*) - Farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning

FÄRG

14.3 Faroklass för transport

3 Brandfarliga vätskor

14.4 Förpackningsgrupp

II - ämnen som uppvisar medellåg risk

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

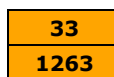
Ytterligare information

Riskidentifiering nr.

UN-nummer

Klassificeringskod

Varningsmärken



F1

3+miljöfarlig



SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05		
Datum för ändring	2021-09-30	Version	3.0

Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för passagerare	353
Förpackningsinstruktioner för last	364

Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan)	F-E, S-E
MFAG	310
Havsföroreningar	Ja

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Förordning (EG) nr 1907/2006 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 18 december 2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. Förordning (EG) nr 1272/2008 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 1907/2006 i dess ändrade lydelse. Produkten innehåller sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav: Rapportering av misstänkta transaktioner, försvinnanden och stölder enligt förordning (EU) 2019/1148, Artikel 9.

Restriktioner enligt bilaga XVII i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), i dess ändrade lydelse

cyklohexan

Begränsning	Villkor gällande begränsning
57	<p>1. Får inte för första gången släppas ut på marknaden efter den 27 juni 2010 för försäljning till allmänheten som en beståndsdel i neoprenbaserade kontaktlim i koncentrationer som är lika med eller högre än 0,1 viktprocent i förpackningsstorlekar som rymmer mer än 350 g.</p> <p>2. Neoprenbaserade kontaktlim som innehåller cyklohexan och som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden för försäljning till allmänheten efter den 27 december 2010.</p> <p>3. Utan att det påverkar tillämpningen av annan gemenskapslagstiftning om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och beredningar, ska leverantörerna före utsläppandet på marknaden se till att neoprenbaserat kontaktlim som innehåller cyklohexan i koncentrationer som är lika med eller högre än 0,1 viktprocent och som efter den 27 december 2010 släpps ut på marknaden för försäljning till allmänheten är synligt, läsligt och outplånligt märkt med följande text: "– Denna produkt får ej användas under dåliga ventilationsförhållanden. – Denna produkt får ej användas vid mattläggning."</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inte tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P391	Samla upp spill.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05	Version	3.0
Datum för ändring	2021-09-30		

- P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskafta avfall eller genom att returnera den till leverantören.
- P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
- P261 Undvik att inandas ångor.
- P273 Undvik utsläpp till miljön.

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

- EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

- ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
- BCF Biokoncentrationsfaktor
- CAS Chemical Abstracts Service
- CLP Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- DNEL Härledd nolleffektnivå
- EG Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
- EINECS Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
- EL₅₀ Effekbelastning för 50 % av testade organismer
- EmS Beredningsplan
- EU Europeiska unionen
- EuPCS Europeiska produktkategoriseringssystemet
- IATA Internationella lufttransportorganisationen
- IBC Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier
- ICAO Internationella civila luftfartsorganisationen
- IMDG Internationella koden för sjötransport av farligt gods
- INCI Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
- ISO Internationella standardiseringsorganisationen
- IUPAC Internationella kemiunionen
- LD₅₀ Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
- LL₅₀ Dödlig belastning för 50 % av testade organismer
- log Kow Fördelningskoefficient oktanol/vatten
- MARPOL Den internationella konventionen för förebyggande av föroreningar från fartyg
- NOEC Koncentration där ingen effekt observerats
- NOEL Nolleffektnivå
- NOELR Ingen observerbar effekbelastning
- OEL Gränsvärden för yrkesmässig exponering
- PBT Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
- ppm Miljondelar
- REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
- RID Avtal om transport av farligt gods via järnväg
- UN Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar
- UVCB Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
- VOC Flyktiga organiska föreningar
- vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerande
- Aquatic Acute Farligt för vattenmiljön (akut)
- Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön (kronisk)
- Asp. Tox. Risk vid inandning
- Carc. Cancerogenitet
- Eye Irrit. Ögonirritation
- Flam. Liq. Brandfarlig vätska
- Skin Irrit. Hudirritation

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Correction FLUID

Skapad den	2018-03-05		
Datum för ändring	2021-09-30	Version	3.0

STOT SE Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Utan klassificering Utan klassificering

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Ändringar (information som har lagts till, raderats eller ändrats)

Versionen 3.0 ersätter SDS-versionen från 2021-02-11. Ändringar gjordes i sektionerna 2 och 16.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.