

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1

Sidan 1/9



FSG-Hårdvax (olika färger)

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

FSG-Hårdvax (olika färger)

Artikelnr.:

HW68000

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

Användning av ämne/blandning:

Reparationsmaterial

Relevanta identifierade användningar:

Användningsområden [SU]

SU 18: Möbeltillverkning

Produktkategorier [PC]

PC 9: Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

Produktkategorier [AC]

AC 11: Träprodukter

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare):

Rudolf Ostermann GmbH

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +46 (0)36 860 84 22

Faxnr.: +49 (0) 2871 2550-1699

E-post: sales.se@ostermann.eu

Webbplats: www.ostermann.eu

E-post (kompetent person): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjäns bara under kontorstid.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

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

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

Faroangivelser: -

Kompletterande kännetecken för faror: -

Skyddsangivelser: -

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar:

18,7 % procent av blandningen består av ämne(n) vars akuta (dermala) toxicitet är okänd.

23,8 % procent av blandningen består av beståndsdel(ar) av okänd akut toxicitet (inhalativ).

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1

Sidan 2/9



FSG-Hårdvax (olika färger)

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Inga data tillgängliga

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

Vid inandning:

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt:

Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador. Efter kontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier snabbt med kallt vatten. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med den smälta produkten: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Efter förtäring:

Skölj munnen. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Torrsläckningspulver, Koldioxid, Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Själva produkten är inte brännbar.

Farliga förbränningsprodukter:

Vid brand kan frigöras: Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid Pyrolysisprodukter, toxisk, kimrök.

Vid brand: Gaser/ångor, toxisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Förflytta personer i säkerhet

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1

Sidan 3/9



FSG-Hårdvax (olika färger)

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Samla upp spill. Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning.

Fasta ämnen skall fukttorkas eller sugas upp.

För rengöring:

Vatten (med rengöringsmedel)

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Bortskaffande: se avsnitt 13.

6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Brandskyddsåtgärder:

Själva produkten är inte brännbar. Ångor är tyngre än luft.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.

Miljöskyddsåtgärder:

Utsläpp i miljön skall undvikas. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

förpackningsmaterial:

Förvaras endast i originalbehållaren.

Krav för lagerlokaler och behållare:

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

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Livsmedel och djurfoder.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 13 - Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

7.3. Specifik slutanvändning

Branschlösningar:

Oljor/vaxer, lösningsmedelsfri

GISCODE:

Ö10

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1



Sidan 4/9

FSG-Hårdvax (olika färger)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprungsländ)	Ämnets namn	① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE	titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	① 5 mg/m ³ ⑤ (totalt damm)
SE	Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	① 3,5 mg/m ³ ⑤ respirabel fraktion (järnoxid)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	10 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	700 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Gult järnoxidpigment CAS-nr.: 51274-00-1	10 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Gult järnoxidpigment CAS-nr.: 51274-00-1	3 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Pigmentgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EG-nr: 237-898-0	0,02 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Pigmentgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EG-nr: 237-898-0	0,005 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Pigmentgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EG-nr: 237-898-0	20 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	10 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Rouge CAS-nr.: 1309-37-1	3 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	0,127 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötwater
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1



Sidan 5/9

FSG-Hårdvax (olika färger)

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 000 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 667 mg/kg	① PNEC Sekundärförgiftning
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	0,61 mg/l	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC jord, sötvatten
Pigmentsgul AL 23 CAS-nr.: 14059-33-7 EG-nr: 237-898-0	10 000 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

8.2.2. Personligt skydd



Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166.

vid normal användning (ingen ögonkontakt): Inga skyddsglasögon krävs.

Hudskydd:

Först när hantering uppvärmda produkter som behövs. Handskmaterialet måste vara resistent och ogenomträngligt för produkten / ämnet / blandningen. Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi), Handskmaterialets tjocklek 0,7 mm, Genombrottsid 480 min. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Andningsskydd:

Först när hantering uppvärmda produkter som behövs. Produktvärme endast så långt att fluiditeten uppnås. Vid tillräcklig uppvärmning, tillräcklig ventilation. Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas. Partikelfilteranordning (EN 143).

Termisk fara:

Förbränning.

Övriga skyddsåtgärder:

Använd lämpliga skyddskläder.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: fast

Färg: olika

Lukt: Paraffin

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1



Sidan 6/9

FSG-Hårdvax (olika färger)

Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	<i>inte tillämplig</i>			
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	<i>ej fastställd</i>			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	<i>ej fastställd</i>			
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>			
Självantändningstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<i>ej fastställd</i>			
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>			
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Densitet	<i>ej fastställd</i>			
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>			
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Löslighet i vatten	Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>			

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

utan betydelse Själva produkten är inte brännbar.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

10.5. Oförenliga material

Klor, Oxidationsmedel, stark.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid Pyrolysisprodukter, toxisk, kimrök.

Vid brand: Gaser/ångor, toxisk.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1



Sidan 7/9

FSG-Hårdvax (olika färger)

Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information:

Inga data tillgängliga

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt:

12 01 12 *	Använda vaxer och fetter
------------	--------------------------

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1

Sidan 8/9



FSG-Hårdvax (olika färger)

Avfallskod förpackning:

15 01 06 Blandade förpackningar

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

Andra rekommendationer för bortskaffning:

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

13.2. Ytterligare information

Återgå till tillverkaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Vägtransport (ADR/ RID)	Fartyg i inlandssjöfa rt (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.2. Officiell transportbenämning			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.3. Faroklass för transport			
utan betydelse			
14.4. Förpackningsgrupp			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.5. Miljöfaror			
utan betydelse			
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
utan betydelse			

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Användningsbegränsningar:

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 22 okt. 2021

Tryckdatum: 27 okt. 2021

Version: 0.1

Sidan 9/9



FSG-Hårdvax (olika färger)

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori. Information enligt 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjer):

VOC-värde ISO 11890-2: 0,000

VOC-värde ASTM D2369: 0,000

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

3.2. Blandningar

16.2. Förkortningar och akronymer

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

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

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

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

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

Inga data tillgängliga

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.