

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158 Silky Way
Tryckdatum: 20.02.2023 Bearbetningsdatum: 16.02.2023 S
Version: 1.1 Utgivningsdatum: 03.02.2023 Sidan 1 / 8

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

1.1. **produktidentifikatorer**

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 31000158
Handelsnamn/beteckning Silky Way
Deichmann Art.Nr. 2 985 2008
UFI: 2VNR-90RT-YS2U-1TYG

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

Relevanta identifierade användningar:

Kosmetisk produkt

1.3. **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Benzy Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3 Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
D-66287 Göttelborn Faxnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
E-post info@benzy-gmbh.de

Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person) info@benzy-gmbh.de

1.4. **Telefonnummer för nödsituationer**

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. **Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

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

Aerosol 1 / H222 Aerosol Extremt brandfarlig aerosol.
Aerosol 1 / H229 Aerosol Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2. **Märkningsuppgifter**

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

Faropiktogram



Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noga och följ alla instruktioner.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

inte tillämplig

2.3. **Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. **Blandningar**

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 2 / 8

Beskrivning Lösningsmedelsblandning innehåller särskilda ingredienser

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

EG-nr	REACH-nr	
CAS-nr.	Beteckning	vikt-%
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkingar	
200-578-6	01-2119457610-43	
64-17-5	Etanol	20 - 25
603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	
200-827-9	01-2119486944-21	
74-98-6	propan	10 - 15
601-003-00-5	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
203-448-7	01-2119474691-32	
106-97-8	butan	35 - 50
601-004-00-0	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 3 / 8

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSIVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Etanol

INDEX-nr 603-002-00-5 / EG-nr 200-578-6 / CAS-nr. 64-17-5

NGV: 1000 mg/m³; 500 ppm

TGV: 1900 mg/m³; 1000 ppm

Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Personligt skydd

Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 4 / 8

användas. Använd endast andningskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Nitril eller butylgummi med minst 0,7 mm tjocklek. Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	färglös
Lukt:	efter mild doft
Lukttröskel:	ej fastställd
Smältpunkt/fryspunkt:	-138 °C Källa: butan
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	-1 °C Källa: butan
Brandfarlighet:	Extremt brandfarlig aerosol.
Nedre och övre explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	1,4 Vol-% Källa: butan
Övre explosionsgräns:	15 Vol-% Källa: Etanol
Flampunkt:	-104 °C Metod: DIN 51755 del 1
Självantändningstemperatur:	365 °C Källa: butan
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde vid 20 °C:	inte tillämplig Metod: DIN 19268
Viskositet vid 20 °C:	< 10 mPa* s Metod: DIN 53019
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Ångtryck vid 20 °C:	1685,7 mbar
Densitet och/eller relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,00 g/cm³ Metod: DIN EN ISO 15212-1
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2. Annan information

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 5 / 8

Halt av fast substans:	0,00 vikt-%
innehåll av lösningsmedel:	
Organiska lösningsmedel:	75 vikt-%
Vatten:	25 vikt-%
Test för avskiljning av lösningsmedel:	< 3 vikt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. **Reaktivitet**
Ingen information tillgänglig.
- 10.2. **Kemisk stabilitet**
Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.
- 10.3. **Risken för farliga reaktioner**
Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.
- 10.4. **Förhållanden som skall undvikas**
Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.
- 10.5. **Oförenliga material**
inte tillämplig
- 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**
Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1. **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande på huden; 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.
- CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; 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.
- Praktiska erfarenheter/humandata**
Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.
- Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper**
Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.
- 11.2. **Information om andra faror**
- Hormonstörande egenskaper**
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

- 12.1. **Toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 6 / 8

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallshantering / Förpackning

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Sjötransport (IMDG):

AEROSOLS

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Faroklass för transport

2.1

14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

D

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

F-D, S-U

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 7 / 8

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 506,925

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.
laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
200-578-6 64-17-5	Etanol	01-2119457610-43
200-827-9 74-98-6	propan	01-2119486944-21
203-448-7 106-97-8	butan	01-2119474691-32

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3

Flam. Liq. 2 / H225 Brandfarliga vätskor Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Flam. Gas 1 / H220 brandfarliga gaser Extremt brandfarlig gas.
Press. Gas Gaser under tryck

Klassificeringsförfarandet

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

Aerosol 1 Aerosol Grundat på testdata.
Aerosol 1 Aerosol Grundat på testdata.

Förkortningar och akronymer

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV Biologiskt gränsvärde
CAS Kemisk abstrakt service
CLP Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL Härledd nolleffektnivå
EAKV European Waste Catalogue
EC Effektiv koncentration
EG Europeiska gemenskapen
EN Europeisk standard
IATA-DGR Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO Internationella standardiseringsorganisationen
LC Dödlig koncentration
LD Dödlig dos
MARPOL Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN United Nations
VOC Flyktiga organiska föreningar
vPvB mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158
Tryckdatum: 20.02.2023
Version: 1.1

Silky Way
Bearbetningsdatum: 16.02.2023
Utgivningsdatum: 03.02.2023

S
Sidan 8 / 8

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.