

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 1 / 8

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Handhygiene Spray DK S
Deichmann Art.-Nr. 2 985 0154

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

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-post info@nanogate.com

Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person)

msds@nanogate.com

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 3 / H229

Aerosol

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Extremt brandfarlig aerosol.

2.2. Märkningsuppgifter *

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU-direktiv och motsvarande nationala lågar.

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

Faropiktogram



Fara

Faroangivelser

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H222

Extremt brandfarlig aerosol.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

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.

P260

Inandas inte aerosol.

P211

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

inte tillämplig

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter

Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 2 / 8

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

EG-nr CAS-nr. INDEX-nr	REACH-nr Beteckning Klassificering: // Anmärkningar	Vikt-%
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 Etanol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	70 < 100

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. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan.

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

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.

Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 3 / 8

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. Läs etiketten före användning.

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: 19000 mg/m³; 1000 ppm

Rekommenderad Andningsskydd: Andningsskydd med halvmask filtermaterial typ A. standarderna EN 136, 140 och 405 från Europeiska kommissionen för standardisering (CEN) ge rekommendationer till respiratorer, standarderna EN 149 och EN 143 ger rekommendationer till filter i andningsorganen.

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 användas. Iakttas tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Handskydd

Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 4 / 8

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Nitril eller butylgummi med minst 0,7 mm tjocklek
Handskmaterialets tjocklek \geq 0,7 mm

Genombrottsid (maximal användningstid) > 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 DIN EN 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 värmeresistent 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

*

Utseende:

Aggregationstillstånd:

Vätska

Färg:

färglös

Lukt:

alkoholist

Luktgräns:

ej fastställd

pH-värde vid 20 °C:

inte tillämplig

Metod: DIN 19268

Smältpunkt/frys punkt:

inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

-196 °C

Källa: Nitrogen

Flampunkt:

-60 °C

Metod: DIN 51755 del 1

Avdunsningshastighet:

ej fastställd

brandfarlighet

Brinntid (s):

ej fastställd

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:

Nedre explosionsgräns:

0,8 Vol-%

Övre explosionsgräns:

15 Vol-%

Källa: Etanol

Ångtryck vid 20 °C:

44,5978 mbar

Ångdensitet:

ej fastställd

Relativ densitet:

Densitet vid 20 °C:

0,11 g/cm³

Metod: DIN EN ISO 15212-1

Löslighet:

Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:

olöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:

se avsnitt 12

Självantändningstemperatur:

370 °C

Källa: Glycerol

Sönderfallstemperatur:

ej fastställd

Viskositet vid 20 °C:

< 10 mPa*s

Metod: DIN 53019

Explosiva egenskaper:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper:

inte tillämplig

9.2. Annan information

*

Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 5 / 8

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

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

11.1. **Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet

Etanol

oral, LD50, Råtta: 10470 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 51 mg/l (4 h)

Metod: OECD 403

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Etanol

ögon: utvärdering Irriterar ögonen.

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

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. **Toxicitet**

Etanol

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 13000 mg/l (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 12340 mg/l (48 h)

Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 6 / 8

Metod: ASTM E 729-80
Algtoxicitet, ErC50, Chlorella vulgaris: 275 mg/l (72 h)
Metod: OECD 201
Statisk metod
Algtoxicitet, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/l (72 h)
Metod: OECD 201
Statisk metod
Dafnientoxicitet, EC50, Artemia salina: 858 mg/l (24 h)
Metod: OECD 202

12.2. **Persistens och nedbrytbarhet**

Etanol

Biologisk nedbrytning, Aktiverat slam: 97 % (28 D); utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teoretisk koldioxidmängd (ThCO₂):

12.3. **Bioackumuleringsförmåga**

Etanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -0,35 ; utvärdering Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Metod: OECD 107

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Etanol

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66 ; utvärdering Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4. **Rörlighet i jord**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

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

12.6. **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.

Avfallshantering / Förpackning

Rekommendation

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. **UN-nummer**

UN 1950

*

14.2. **Officiell transportbenämning**

Vägtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend

Sjötransport (IMDG):

AEROSOLS

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, non-flammable

*

14.3. **Faroklass för transport**

2.2

*

14.4. **Förpackningsgrupp**

inte tillämplig

*

14.5. **Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havs förorenande ämne

inte tillämplig

14.6. **Särskilda skyddsåtgärder**

*

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 7 / 8

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 E

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-D, S-U

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

VOC Schweiz:

viktandel i % in %: 77,00

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Flam. Liq. 2 / H225

Brandfarliga vätskor

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Irrit. 2 / H319

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificeringsförfarandet

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

Aerosol 3

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

Chemical Abstracts 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

International Air Transport Association

IBC Code

International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

ICAO-TI

International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG Code

International Maritime Dangerous Goods Code

ISO

Internationella standardiseringsorganisationen

LC

Dödlig koncentration

LD

Dödlig dos

MARPOL

Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000052
Tryckdatum: 08.06.2020
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S
Bearbetningsdatum: 19.05.2020
Utgivningsdatum: 19.05.2020

S
Sidan 8 / 8

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]

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.

* Data har ändrats gentemot tidigare version