

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Pro-Tec G 230 preservative spray

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

Användning av ämnet eller blandningen : Korrosionsinhibitor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Wintersteiger AG
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9
Tel. +43 (0) 7752 919-0, Fax: +43 (0) 7752 919-52
E-Mail: sports@wintersteiger.at

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen
171 76 Stockholm
Tel: +46 10 456 6700
E-Mail: giftinformation@gic.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1 H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

Faropiktogram

:



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H222
H229
H336

Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid
uppvärmning.
Kan göra att man blir dåsig eller
omtöcknad.

: EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller
hudsprickor.

Skyddsangivelser

: P102
Förebyggande:
P260
P210

P251

P211

Förvaring:
P410 + P412

Avfall:
P501

Förvaras oåtkomligt för barn.

Inandas inte sprej.
Får inte utsättas för värme, heta ytor,
gnistor, öppen låga eller andra
antändningskällor. Rökning förbjuden.
Får inte punkteras eller brännas, gäller
även tömd behållare.
Spreja inte över öppen låga eller andra
antändningskällor.

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

Innehållet/ behållaren lämnas till en
godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

2.3 Andra faror

De erforderliga uppgifterna finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Bredning baserad på oljor och korrosionsinhibitorer

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Flytande	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280 Note U (Table 3.1)	>= 25 - < 50
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater	919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Note N	>= 25 - < 50
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 25
Isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280 Note U (Table 3.1) Note C	>= 10 - < 25
2-ethylhexanoic acid, compound with dodecylamine (1:1)	85068-69-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av nota nämnda i detta avsnitt.

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Kontakta läkare om symptom uppstår.
- Vid inandning : Sörj för frisk luft.
Håll patienten varm och i vila.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tag genast av alla nedstänkta kläder.
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
- Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Kontakta omedelbart läkare.
Låt vila.
Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Förbränning kan orsaka:
Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
Avlägsna alla antändningskällor.
Undvik inandning av ånga.
Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Underrätta berörda myndigheter om det kommer i avloppet, akvatiska miljön eller marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se under sektion 8 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Andas inte in ångor och sprutdimma.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas.
Gäller även tömd behållare.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
Följ vattenreglerna.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Får inte utsättas för värme.

Råd för gemensam lagring : Får ej blandas med oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Korrosionsinhibitor

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värde	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater		NGV	350 mg/m ³	2005-06-13	SE AFS
Ytterligare information	:	19: Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde.			
		KTV	500 mg/m ³	2005-06-13	SE AFS
Ytterligare information	:	19: Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde.			
		KTV	100 ppm 600 mg/m ³	2011-12-16	SE AFS
Ytterligare information	:	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12			

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

		och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 40 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.			
		NGV	50 ppm 300 mg/m ³	2011-12-16	SE AFS
Ytterligare information	:	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spådningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 40 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.			

DNEL/DMEL

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater : Användningsområde: Arbetstagare DNEL
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 871 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare DNEL
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 208 mg/kg bw/dag

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd : Undvik inandning av gas/rök/ånga/sprutdimma. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
- Handskydd : Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas.
- Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- Hud- och kroppsskydd : skyddsdräkt

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

Skyddsåtgärder : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Följ hudskyddsplanen.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Underrätta berörda myndigheter om det kommer i avloppet,
akvatiska miljön eller marken.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : aerosol

Färg : brun

Lukt : mild

Flampunkt : < 0 °C

Antändningstemperatur : > 230 °C

Nedre explosionsgränse : 0,60 %(V)

Övre explosionsgränse : 10,90 %(V)

pH-värde : Inte tillämplig

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Metod: DIN 51751

Ångtryck : 3.500 hPa

Densitet : 0,63 g/cm³
vid 20 °C

Löslighet i vatten : oblandbar till svagt blandbar

9.2 Annan information

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

Explosivitet : Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Risk för sönderdelning. : Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:
Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid
Kväveoxider (NO_x)
Rök

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, : LD50: > 5.000 mg/kg
isoalkaner, cykliska, < 2% Arter: Råtta
aromater Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, : LD50: > 5.000 mg/kg
isoalkaner, cykliska, < 2% Arter: Kanin

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

aromater

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation

: Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt hudfett resulterande i huduttorkning. Kan ge ögon- och hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan eventuellt irritera ögonen.

: Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper

: Informationen saknas.

Cancerogenitet

Anmärkning

: Ej klassificerbar som humancarcinogen.

Ytterligare information

: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska studier för produkten är inte tillgänglig.

Fisktoxicitet

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

: Gränstest (Limit-test) LC50: > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

: Gränstest (Limit-test) EC50: > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2%

: IC50: > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

aromater

Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)

NOEC: 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet : Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Tilllägg till ekologisk information : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ta hand om avfallet enligt lokala regler.
Förhindra utsläpp i avloppssystemet.
Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.

Förpackning : Faro- och försiktighetsuppgifterna på etiketten gäller även för alla rester som är kvar i behållaren.
Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.

Förorenad förpackning : Ta hand om avfallet enligt lokala regler.

Avfallskod : 160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

UN-nummer : 1950
Officiell transportbenämning : AEROSOLER
Faroklass för transport : 2
Klassificeringskod : 5F
Begränsad mängd : 1,00 L
innerförpackning
Maximal kvantitet : 30,00 KG
Etiketter : 2.1
Tunnel-restrik-tionskod : (D)
Miljöfarlig : nej

IATA

UN-nummer : 1950
Benämning av godset : Aerosols, flammable
Klass : 2.1
Etiketter : 2.1

IATA_C

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Maximal kvantitet : 150,00 KG
Miljöfarlig : nej

IATA_P

Packinstruktion : 203
(passagerarflyg)
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Maximal kvantitet : 75,00 KG
Miljöfarlig : nej

IMDG

UN-nummer : 1950
Benämning av godset : AEROSOLS
Klass : 2.1
Etiketter : 2.1
EmS Nummer 1 : F-D
EmS Nummer 2 : S-U
Vattenförorenande ämne : nej

"IMDG-Code segregation group not applicable".

Protected from sources of heat.

For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Seg-

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

regation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

RID

UN-nummer : 1950
Benämning av godset : AEROSOLER
Faroklass för transport : 2
Klassificeringskod : 5F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1
Begränsad mängd innerförpackning : 1,00 L
Maximal kvantitet : 30,00 KG

Miljöfarlig : nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra föreskrifter : Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning.
Regionala eller nationella implementeringar av GHS implementerar inte samtliga faroklasser och kategorier.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

Pro-Tec G 230 preservative spray, Art. No. 55-645-360

Version: 2.2

Revisionsdatum 31.10.2016

Tryckdatum 31.10.2016

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig ordalydelse av nota nämnda i avsnitt 3

Note C	Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
Note N	Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om hela raffineringförloppet är känt och det kan visas att det ämne från vilket det framställts inte är cancerframkallande. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.
Note U (Table 3.1)	Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som "Gaser under tryck" i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kyld kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall.

Ytterligare information

Den givna informationen är baserad på vår aktuella kunskap och erfarenhet och hänför sig till produkten i dess leveransform. Vad beträffar produktens egenskaper garanteras dessa ej. Överlämnandet av detta säkerhetsdatablad fritar ej mottagaren av produkten från eget ansvar att följa tillämplbara lagar och regler rörande denna produkt. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.