

SÄKERHETSDATABLAD

illbruck PU700 Stenlim

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 05.09.2011
Revisionsdatum 26.05.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn illbruck PU700 Stenlim
Artikelnr. 340929

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

Användningsområde Lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tremco illbruck International Gmbh Tyskland-Sverige Filial
Postadress Motorgatan 2
Postnr. S-442 40
Postort Kungälv
Land SVERIGE
Telefon 00 46 31570010
Fax 00 46 31572007
E-post info@tremco-illbruck.se
Webbadress http://www.tremco-illbruck.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen :112
Kemiakuten:020 99 60 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
Aerosol 1; H222
Aerosol 1; H229
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Skin Irrit. 2; H319
Resp. Sens. 1; H334
Acute tox. 4; H332
STOT SE3; H335
Carc. 2; H351
STOT SE2; H373

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer:50 - 75 %, Dimetyleter:5 - 10 %, Isobutan:5 - 10 %, Propan:1 - 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H332 Skadligt vid inandning. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H351 Misstänks kunna orsaka cancer H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Skyddsangivelser	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. P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P342 + P311 Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
Kompletterande märkning	EUH 204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Miljöfara: Ej miljöfarlig Brand- och explosionsfara: Extremt brandfarligt. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Risk föreligger att aerosolbehållaren exploderar i samband med upphetning och tryckstegring. Lagras som brandfarlig aerosol.
Hälsoeffekt	Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387).
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer	CAS-nr.: 9016-87-9 EG-nr.: 202-966-0	Xn, Xi; R20, R36/37/38, R40, R42/43, R48/20 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE3; H335 Carc. 2; H351	50 - 75 %

		STOT RE2; H373	
Reaktionsmassa av: propylenoxid och fosforoxiklorid.	CAS-nr.: 1244733-77-4 EG-nr.: 911-815-4 Registreringsnummer: 01-2119486772-26	Xn; R22 Acute tox. 4; H302	10 - 20 %
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8 Synonymer: Dimetyleter	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Anmärkning: C	5 - 10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	F+; R12 Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	1 - 5 %
Ämne, kommentar	R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Avlägsna nedstänkta kläder.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid symptom på andningsbesvär. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Torka av huden med papper eller liknande. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Skadligt vid inandning. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan ge huvudvärk, yrsel trötthet och illamående. Vid höga halter kan reaktionstid och minne försämrats och medvetslöshet samt andningsbesvär tillkomma. Hudkontakt: Irriterar huden. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Ögonkontakt: Orsakar en övergående ögonirritation med sveda och rodnad som följd. Orsakar allvarlig ögonirritation. Förtäring: Kan ge illamående och kräkningar.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma. Vid större brand släck med vattendimma eller alkoholresistent skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare. Får inte utsättas för temperaturer
-----------------------------	---

	över 50°C. Risk föreligger att aerosolbehållaren kan explodera i samband med upphettning och tryckstegring.
Farliga förbränningsprodukter	Vätecyanid (HCN). Nitroösa gaser (NOx). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.
--------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Produkten föreligger som tryckbehållare. Intakt behållare ger inte upphov till något spill. Skulle tryckbehållare läcka eller gå sönder gäller nedanstående.
Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon.
Farliga förbränningsprodukter	Vätecyanid (HCN). Nitroösa gaser (NOx). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
---------------------------	--

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
-----------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Punktera inte aerosolbehållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Eliminera alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Öppna och hantera behållaren försiktigt. Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Byt genast nedsmutsade kläder. Får inte sprutas mot öppen eld eller glödande materia. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras som brandfarlig aerosol. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
Speciella egenskaper och risker	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Risk föreligger att aerosolbehållaren exploderar i samband med upphettning och tryckstegring.
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras åtskilt från vatten, syror, baser, alkoholer och aminer.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
4,4'-Metylendifenylidiisocyanat	CAS-nr.: 101-68-8	Nivågränsvärde (NGV): 0,002	2011
	EG-nr.: 202-966-0	ppm	
	Indexnr.: 615-005-00-9	Nivågränsvärde (NGV): 0,03	
	Synonymer: 4,4'-Metylendifenylidiisocyanat	mg/m ³ KTV: 0,005 KTV: 0,05 mg/m ³	
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV): 500	2011
	EG-nr.: 204-065-8	ppm	
	Indexnr.: 603-019-00-8	Nivågränsvärde (NGV): 950	
	Synonymer: Dimetyleter	mg/m ³ KTV: 800 ppm KTV: 1500 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Byt genast nedsmutsade skyddskläder och tvätta dessa innan de används igen. Produkten faller under Arbetsmiljöverkets förordning om härdplaster, följ reglerna i AFS 2005:18. Personal som arbetar med härdplaster ska genomgå medicinsk kontroll samt utbildning.
--	--

Andningsskydd

Andningsskydd	Produkten får inte användas i utrymmen med bristfällig ventilation om inte en andningsmask används. Vid otillräcklig ventilation använd halv- eller helmask med gasfilter A (A1 alt. A2 alt. AX, brun).
---------------	---

Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Butylgummi.
Handskydd, kommentar	Ersätt omedelbart punkterade eller nedsmutsade skyddshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
-----------	--

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------------------	-------------------------------

Termisk fara

Termisk fara	Extremt brandfarlig aerosol.
--------------	------------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosolbehållare.
Färg	Varierande färg.
Lukt	Karaktäristisk.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: < -140 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -42 °C

Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	(propan)
Flampunkt	Värde: < -97 °C
Kommentarer, Flampunkt	(propan)
Explosionsgräns	Värde: 3,0-18,6 vol-%
Ångtryck	Värde: 5200 hPa
Kommentarer, Ångtryck	(propan)
Relativ densitet	Värde: 1,02 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Löslig i etanol
Självantändningstemperatur	Värde: 450 °C
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Flyktiga organiska ämnen: <50%
-----------	--------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerar med vatten och fuktigheten i luften.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet. Utsätt inte aerosolburkar för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Vatten, ånga, vattenblandningar. Starka syror. Starka baser. Alkoholier. Aminer.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vätecyanid (HCN). Nitroxa gaser (NO _x). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: 0,49 mg/l Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4 h
Akut toxicitet	Hud: Irriterande.
Ämne	Reaktionsmassa av: propylenoxid och fosforoxiklorid.
LD50 oral	Värde: 632 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentar: hona
LD50 oral	Värde: 500 - 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta

	Kommentar: hane
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LC50 inandning	Värde: 7 mg/l Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4 h
Ämne	Dimetyleter
LC50 inandning	Värde: > 308 mg/kg Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4 h

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Skadligt vid inandning. Kan ge allergi vid inandning. Inandning av produkten kan ge sveda i näsa, mun och svalg, hosta, yrsel, huvudvärk, omtöckning, ansträngd andning och vid svårare fall medvetlöshet.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka sveda och rodnad.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation. Stänk i ögonen ger övergående irritation med sveda och rodnad.
Förtäring	Kan orsaka illamående och kräkningar.
Fara vid aspiration	Ingen fara föreligger.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kroniska effekter	De flesta diisocyanater är retande för luftvägarnas slemhinnor, ögonens bindhinna och huden. Kroniska luftvägsbesvär som astma och bronkit kan induceras. STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser: Upprepad hudkontakt med produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter. Upprepad inandning av produkten orsakar organskador. Upprepat oralt intag av produkten orsakar inte ämnesrelaterade effekter.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Misstanke om cancerrisk. Innehåller diisocyanater som kan orsaka cancer.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande effekter kända.
Reproduktionstoxicitet	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Testmetod: OECD TG 203 Art: Danio rerio Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Art: Kiselalg Varaktighet: 72 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testmetod: OECD 202

	Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är inte lätt biologiskt nedbrytbart. 0 % bryts ned på 28 dygn OECD 301F. Reagerar med vatten till olösliga, kemiskt och biologiskt inerta polyureaföreningar. Isocyanater i allmänhet genomgår snabb nedbrytning vid låga koncentrationer, och bioackumuleras sannolikt ej.
Ämne	Reaktionsmassa av: propylenoxid och fosforoxiklorid.
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 51 mg/l Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 82 mg/l Testmetod: OECD 201 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varaktighet: 72 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 131 mg/l Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 14 % Testperiod: 28 dagar Testmetod: EU C.4-D (Determination of the "Ready" Biodegradability - Manometric Respirometry Test) Kommentar: Ämnet är inte lätt biologisk nedbrytbar. Ämnet är potentiellt biologisk nedbrytbar.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 0,8-14 Kommentar: Låg bioackumuleringspotential.
Ämne	iso-Butan
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Varaktighet: 96 h
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet förväntas vara lättnedbrytbart. Global uppvärmningsfaktor (GWP100): < 10 koldioxidekvivalenter.
Bioackumulering	Ämnet förväntas inte vara bioackumulerande.
Fördelningskoefficient	Värde: 2,8
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 27
Ämne	Propan
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Varaktighet: 96 h
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet förväntas vara lättnedbrytbart. Global uppvärmningsfaktor (GWP100): < 10 koldioxidekvivalenter.
Bioackumulering	Ämnet förväntas inte vara bioackumulerande.
Fördelningskoefficient	Värde: 2,4
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 13
Ämne	Dimetyleter
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Art: Grönalg Varaktighet: 72 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet förväntas vara lättnedbrytbart.
Bioackumulering	Ämnet förväntas inte vara bioackumulerande.
Fördelningskoefficient	Värde: 0,1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Reagerar med vatten till olösliga, kemiskt och biologiskt inerta polyureaföreningar.
------------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ej relevant på grund av produktens låga vattenlöslighet. Bioackumulering i vattenlevande organismer förväntas ej, eftersom produkten reagerar med vatten och bildar en fast inert olöslig produkt med hög smältpunkt (polyurea).
-------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är inte vattenlöslig. Reagerar med vatten och fukt som finns i jorden och bildar en fast inert olöslig produkt med hög smältpunkt (polyurea).
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
Miljöupplysningar, summering	Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destrueras i förbränningsanläggning godkänd för farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 08 05 01 Avfall som utgörs av isocyanater EWC: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Andra upplysningar	Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skyddsutrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	AEROSOLER
RID	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-D, S-U

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**Annan relevant information.**

Annan relevant information. Omfattas ej av dessa regler.
Aerosolbehållare med volym <1000 ml kan skickas som begränsade mängder.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Andra anmärkningar	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Lagras som brandfarlig gas.
Nationella föreskrifter	AFS 2011:18 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Produkten faller under Arbetsmiljöverkets förordning om hårdplaster, följ reglerna i AFS 2005:18. Personal som arbetar med hårdplaster ska genomgå medicinsk kontroll samt utbildning. Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Skin Irrit. 2; H319; Acute tox. 4; H332; Resp. Sens. 1; H334; STOT SE3; H335; Carc. 2; H351; STOT SE2; H373; Aerosol 1; H229;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R20 Farligt vid inandning. R40 Misstänks kunna ge cancer. R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R12 Extremt brandfarligt. R22 Farligt vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H332 Skadligt vid inandning. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

	H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H220 Extremt brandfarlig gas. H351 Misstänks kunna orsaka cancer H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H315 Irriterar huden. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Version	7
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial