

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 1 av 10

STYCKE 1: Beteckning för ämnet/blandningen och för företaget

1.1. Produktbeteckning

Prüfgas 918/5

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och avrådda användningsområden

Ämnets/blandningens användningsområde

Testgas

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn:	Hekatron Vetriebs GmbH	
Gata:	Brühlmatten 9	
Ort:	D-79295 Sulzburg	
Telefonnr.:	+49 7634 50 00	Faxnr: +49 7634 64 19
Ansvarig avdelning:	E-post: sdb@aerosol-service.com (STIC)	

1.4. Telefonnummer för nödsituationer: (TSIC)

CH-8030 Zürich Nationellt nödfallsnummer dygnet runt: 145 Schweiz: +41 44 251 51 51)
E-post: info@toxi.ch

STYCKE 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) 1272/2008

Farokategorier:
Aerosol: Aerosol 1
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation: Eye Irrit. 2
Toxicitet för specifikt målorgan – enstaka exponering: STOT SE 3
Faroangivelser:
Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Förordning (EG) 1272/2008

Riskkomponenter för etikettering

2-propanol, isopropylalkohol, isopropanoletylacetat

Signalord Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
------	-------------------------------------------------------------------------

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 2 av 10

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Särskild etikettering för vissa blandningar

EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

2.3. Andra faror

Explosiva eller mycket brandfarliga blandningar kan uppstå när ventilationen är otillräcklig eller vid användning.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

STYCKE 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Blandningar

Farliga ingredienser:

CAS-nr:	Kemiskt namn	Mängd
	EG-nr: Index-nr: REACH-nr:	
	GHS-klassificering	
67-63-0	2-propanol, isopropylalkohol, isopropanol	0-5 %
	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
141-78-6	etylacetat	0-5 %
	205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	

För fullständiga H- och EUH-angivelser, se stycke 16.

Ytterligare uppgifter

>0,1 % enligt förordningen (EG) 1907/2006 (REACH)

STYCKE 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna uppgifter

Vid olycksfall eller illamående, sök omedelbart läkarhjälp (visa om möjligt användningsinstruktionerna eller säkerhetsdatabladet).

Vid inandning:

Förse med frisk luft. Vid irritation i luftvägarna, sök läkarhjälp.

Vid kontakt med huden:

Tvätta med mycket vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Vid hudirritation, sök läkarhjälp.

Vid kontakt med ögonen:

Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögonrengöring eller vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid irritation i ögonen, sök hjälp från en ögonläkare.

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 3 av 10

Vid förtäring:

Skölj omedelbart munnen och drick mycket vatten. Stoppa aldrig något i munnen på en person som är medvetslös eller har kramp. Framkalla INTE kräkning. Inandningsrisk finns vid kräkning. Ring omedelbart en läkare.

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

Ingen information finns till förfogande.

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

Behandla symptomen.

STYCKE 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel Lämpliga

släckmedel

Spridd vattenstråle, koldioxid, skum, pulver.

Olämpliga släckningsmedel:

Stark vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig. Ångor kan orsaka explosiva blandningar i luften. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Lättantändlig Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd bärbar tryckluftsapparat.

Ytterligare hänvisningar

Använd spridd vattenstråle för att skydda personal och svalka behållare i riskzonen. Vatten som har förorenats vid brandbekämpning ska samlas upp separat. Det får inte gå ner i avlopp eller vattendrag. Vid brand och/eller explosion, andas inte in röken.

STYCKE 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Förse tillräcklig ventilation. Andas inte in gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläder. Använd personlig skyddsutrustning (se stycke 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten släppas ut okontrollerat i naturen. Explosionsrisk Låt inte produkten ta sig in i vattendrag eller avlopp. Undvik spridning över ett stort utrymme (t.ex. genom förorening eller oljebarriärer)

6.3. Metoder och material för förvaring och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel eller universalbindemedel). Omhänderta uppsamlat material i enlighet med stycket om avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se stycke 7 för information beträffande säker hantering

Se stycke 8 för information beträffande personlig

skyddsutrustning Se stycke 13 för information

beträffande avfallshantering

STYCKE 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Används endast i väl ventilerade utrymmen. På grund av explosionsrisken, se till att ångor inte läcker i källare, rökkanaler och diken. Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 4 av 10

Råd om skydd mot brand och explosion

Spreja inte på öppna lågor eller glödande material. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Håll borta från antändningskällor – Rökning förbjuden. Ta försiktighetsmått mot statisk urladdning. Ångor kan orsaka explosiva blandningar i luften. Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för explosion.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt och med god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor Rökning förbjuden. Förse tillräcklig ventilation.

Råd om sammanlagring

Förvara inte tillsammans med: Pyroforiska eller andra självuppvärmande ämnen, farliga ämnen som avger brandfarliga gaser när de kommer i kontakt med vatten, oxiderande vätskor och fasta ämnen, självreagerande ämnen och blandningar, organiska peroxider, radioaktiva ämnen, infektiösa ämnen

Ytterligare uppgifter om lagringsvillkoren

Rekommenderad lagringstemperatur är 10–30 °C Förvara ej i temperaturer över 50 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Testgas

STYCKE 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsbegränsning (EH40)

CAS-nr:	Ämne	ppm	mg/m ³	fibrer/ml	Kategori	Ursprung
106-97-8	Butan	600	1 450		TWA (8 tim)	WEL
		750	1 810		STEL (15 min)	WEL
141-78-6	Etylacetat	200			TWA (8 tim)	WEL
		400			STEL (15 min)	WEL
67-63-0	2-propanol	400	999		TWA (8 tim)	WEL
		500	1 250		STEL (15 min)	WEL

8.2. Begränsning av exponering



Lämpliga ingenjörsmässiga begränsningar

Om lokal avgasventilation inte finns eller är otillräcklig ska hela arbetsutrymmet ventileras genom tekniska åtgärder.

Skydds- och hygienåtgärder

Ta av förorenade kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät och drick inte under användning. Ät, drick och rök inte under användning.

Ögon-/ansiktsskydd:

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Handskydd:

Vid hantering av kemikalier måste skyddshandskar användas. Dessa ska ha CE-etikett med fyra

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 5 av 10

kontrollsiffror. De kemikalieresistenta skyddshandskarnas kvalitet måste väljas med den specifika arbetsplatsens koncentration och mängd farliga ämnen i åtanke. För särskilda ändamål rekommenderas det att kontrollera skyddshandskarnas kemikalieresistens tillsammans med handskleverantören.

Hudskydd:

Flamskyddade skyddskläder. Använd antistatiska skor och kläder.

Andningsskydd:

Använd andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Använd endast andningsskyddsutrustning med CE-märkning och ett fyrsiffrigt testnummer.

Begränsning av exponering i naturen

Låt inte produkten släppas ut okontrollerat i naturen.

STYCKE 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:	Aerosol
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk

Testmetod

pH-värde:	ej bestämt	
Ändring i fysiskt tillstånd		
Smältpunkt:	ej bestämd	
Kokpunkt och kokintervall:	-42 °C	(propan)
Sublimeringspunkt:	ej bestämd	
Mjukningspunkt:	ej bestämd	
Flampunkt:	-104 °C	(propan)
Antändlighet		
Solid:	ej bestämd	
Gas:	ej bestämd	
Explosiva egenskaper		
Vid användning kan brännbara/explosiva ång-/luftblandningar bildas.		
Lägre explosionsgräns:	ej bestämd	
Övre explosionsgräns:	ej bestämd	
Antändningstemperatur	460–400 °C	gaser
Självantändningstemperatur		
Solid:	ej bestämd	
Gas:	ej bestämd	
Sönderfallstemperatur:	ej bestämd	

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 6 av 10

Oxiderande egenskaper

Inte oxiderande.

Ångtryck: 3 000–3 800 hPa
(vid 20 °C)

Ångtryck: <12 000 hPa
(vid 50 °C)

Densitet 0,5713 g/cm³

Vattenlöslighet: Denna studie behöver ej genomföras eftersom det är känt att ämnet är olösligt i vatten.

Löslighet i andra lösningsmedel

ej bestämd

Fördelningskoefficient: ej bestämd

Viskositet, dynamisk: ej bestämd

Viskositet, kinematisk: ej bestämd

Avrinningstid: ej bestämd

Ångdensitet: ej bestämd

Avdunstningshastighet: ej bestämd

Prov av lösningsmedlets separeringsförmåga: ej bestämd

Lösningsmedelsinnehåll: ej bestämt

9.2. Annan information

Lösningsmedelsinnehåll: ej bestämt

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under förvaring i normala rumstemperaturer.

10.3. Risker för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Håll borta från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppna lågor. Ångor kan orsaka explosiva blandningar i luften. Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för explosion.

10.5. Oförenliga material

Ingen information finns till förfogande.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-/luftblandningar bildas. Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid

SEKTION 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 7 av 10

CAS-nr:	Kemiskt namn					
	Exponeringsväg	Dos		Art	Källa	Metod
67-63-0	2-propanol, isopropylalkohol, isopropanol					
	oral	LD50 mg/kg	5 840	Råtta	Säkerhetsdatablad	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	13 900	Kanin	Säkerhetsdatablad	OECD 402
	inandning (4 tim) ånga	LC50	>25 mg/l	Råtta	Säkerhetsdatablad	OECD 403
141-78-6	etylacetat					
	oral	LD50 mg/kg	5 620	Kanin	Säkerhetsdatablad	
	inandning ånga	LC50	1 600 mg/l	Råtta	Säkerhetsdatablad	

Retning och korrosivitet

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Korrosiv/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering

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

Cancerogena/mutagena/toxiska effekter på könsceller

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

STOT – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (2-propanol, isopropylalkohol, isopropanol, etylacetat)

STOT – upprepad exponering

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

Inandningsrisk

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

SEKTION 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Produkten är inte Ekotoxisk.

CAS-nr:	Kemiskt namn						
	Akvatisk toxicitet	Dos		[tim] [dag]	Art	Källa	Metod
67-63-0	2-propanol, isopropylalkohol, isopropanol						
	Akut toxicitet för fiskar	LC50 mg/kg	9 640	96 tim	Pimephales promelas (knölskallelöja)	Säkerhetsdatablad	
	Akut toxicitet för alger	ErC50 mg/l	1 800	96 tim	Grönalger	Säkerhetsdatablad	
	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50 mg/kg	10 000	48 tim	Daphnia magna	Säkerhetsdatablad	
141-78-6	etylacetat						
	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50	717 mg/l	48 tim	Daphnia magna	Säkerhetsdatablad	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 8 av 10

12.3. Bioackumulativa risker

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS-nr:	Kemiskt namn	Log Pow
67-63-0	2-propanol, isopropylalkohol, isopropanol	<1

12.4. Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information finns till förfogande.

Ytterligare uppgifter

Undvik utsläpp i naturen.

SEKTION 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Råd om bortskaffande**

Låt inte produkten ta sig in i vattendrag eller avlopp. Bortskaffa avfall enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallshanteringsnummer för avfall från restprodukt/oanvänd produkt

160504 AVFALL EJ SPECIFICERAT I LISTAN, gaser i tryckbehållare och bortskaffade kemikalier, gaser i tryckbehållare (inklusive halon) som innehåller skadliga ämnen, farligt avfall

Avfallshanteringsnummer för använd produkt

160504 AVFALL EJ SPECIFICERAT I LISTAN, gaser i tryckbehållare och bortskaffade kemikalier, gaser i tryckbehållare (inklusive halon) som innehåller skadliga ämnen, farligt avfall

Avfallshanteringsnummer för ej rengjorda förpackning

160504 AVFALL EJ SPECIFICERAT I LISTAN, gaser i tryckbehållare och bortskaffade kemikalier, gaser i tryckbehållare (inklusive halon) som innehåller skadliga ämnen, farligt avfall

Ej rengjord förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Hantera en rengjorda förpackningar på samma sätt som själva produkten.

SEKTION 14: Transportinformation**Landbaserad transport (ADR/RID)**

14.1. UN-nr:	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning, UN:	AEROSOLS
14.3. Faroklass för transport:	2
14.4. Förpackningsgrupp	–
Faroetikett:	2.1



Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 9 av 10

Klassificeringskod:	5F
Särskilda bestämmelser:	190 327 344 625
Begränsad mängd:	1 l
Reducerad mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelrestriktionskod:	D

Inlandssjöfart (ADN)

14.1. UN-nr:	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning, UN:	AEROSOLS
14.3. Faroklass för transport:	2
14.4. Förpackningsgrupp:	–
Faroetikett:	2.1



Klassificeringskod:	5F
Särskilda bestämmelser:	190 327 344 625
Begränsad mängd:	1 l
Reducerad mängd:	E0

Havstransport (IMDG)

14.1. UN-nr:	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning, UN:	AEROSOLS
14.3. Faroklass för transport	2.1
14.4. Förpackningsgrupp:	-
Faroetikett:	2.1



Särskilda bestämmelser:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begränsad mängd:	1 000 ml
Reducerad mängd:	E0
EmS:	F-D, S-U

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 10 av 10

Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nr:	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning, UN:	AEROSOLS, brandfarlig
14.3. Faroklass för transport	2.1
14.4. Förpackningsgrupp:	–
Faroetikett:	2.1



Särskilda bestämmelser:	A145 A167 A802
Begränsad mängd, passagerarflyg:	30 kg G
Passagerarflyg LQ:	Y203
Reducerad mängd:	E0
IATA-packningsinstruktioner – Passagerarflyg:	203
Max. kvantitet enl. IATA – Passagerarflyg:	75 kg
IATA-packningsinstruktioner – Fraktflyg:	203
Max. kvantitet enl. IATA – Fraktflyg:	150 kg

14.5. Miljöfaror

SKADLIGT FÖR MILJÖN: nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder för användaren

Varning: Brandfarliga gaser.

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

ej applicerbart

SEKTION 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner på användning (REACH, bilaga XVII)

Artikel 40: isobutan, butan

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Ytterligare hänvisningar

Blandningen klassificeras som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP)

Aerosoldirektiv (75/324/EEG).

Information om nationella föreskrifter

Restriktioner på anställning: Observera restriktioner på anställning av minderåriga i enlighet med direktiven om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenföreningssklass (D): 1 – något vattenförorenande

Säkerhetsdatabla

enligt förordningen (EG) 1907/2006

Prüfgas 918/5

Omarbetad: 05.03.2019

Produktkod: WH21008_WH21020

Sida 11 av 10

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga kemikaliesäkerhetsbedömningar har genomförts på ämnena i denna blandning.

SEKTION 16: Annan information

Ändringar

Version 1.00, 12.05.2018, ursprunglig publicering

Version 1.01, 05.03.2019, ändringar i sektion 1.3

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Letal koncentration, 50 %

LD50: Letal dos, 50 %

Blandningen klassificeras och utvärderas enligt metoderna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP)

Klassificering	Klassificeringsprocess
Aerosol 1, H222-H229	Baserat på provresultat
Eye Irrit. 2, H319	Överbrygningsprincip "aerosoler"
STOT SE 3, H336	Överbrygningsprincip "aerosoler"

Relevanta H- och EUH-angivelser (nummer och fullständig text)

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH018	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare uppgifter

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Mottagaren av vår produkt har ensam ansvaret för att följa existerande lagar och föreskrifter.

(Uppgifterna för farliga beståndsdelar hämtades från den senaste versionen av respektive underleverantörs säkerhetsdatablad.)