



Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 1 på 10

Tech Chek

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

1.1 Produktnamn

Produktnamn: Tech Chek

Produktkod: 751, 751-5G, 751-55G

Ytterligare information: Rev 2.0

1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Läckage detektor

Använder avråds: Ej bestämd eller ej tillämplig.

Orsaker till att användningar avråds från: Ej bestämd eller ej tillämplig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

North America

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031
1-740-967-9015

Leverantör:

Storbritannien

Tech International Europe
15 Ballinderry Road
Lisburn, BT28 2SA, UK
0044 2892 665721
info@techeurope.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Europeiska unionen

CHEMTREC

UK (London) +(44)-870-8200418

Poland (Warsaw) +(48)-223988029

Sweden (Stockholm) +(46)-852503403

AVSNITT 2: Riskidentifikations

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP):

Allvarlig ögonskada , kategori 1

Farodefinierande delar av märkningen:

Alkoholetoxylat

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338+P310 OM I ÖGON: Skölj med vatten utan uppehåll i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart GIFTCENTRAL eller läkare.

2.3 Övriga faror:

Ingen känd

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 2 på 10

Tech Chek

AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1 Substansen: Ej tillämpligt.

3.2 Blandning:

Beståndsdel	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP)	Vikt %
CAS-nr: 84133-50-6	Alkoholetoxylat	Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Dam. 1; H318	9-11
CAS-nr: 25322-68-3	Poly (etylenoxid)	Stot SE 3; H335	<0.5
CAS-nr: 4080-31-3	metenamin 3-kloroallyloklorid	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<0.1
CAS-nr: 144-55-8	Natriumvätekarbonat	Inte klassificerat	<0.05
CAS-nr: 100-97-0	Hexametylentetramin	Skin Sens. 1; H317 Flam. Sol. 2; H228	<0.02
CAS-nr: 7647-14-5	Natriumklorid	Inte klassificerat	<0.02

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmänna uppgifter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Efter inandning:

Lossa kläderna vid behov och placera personen i en bekväm position

Håll luftvägarna öppna

Sök läkare om du känner dig dålig

Efter hudkontakt:

Tvätta det utsatta området med tvål och vatten

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande

Efter ögonkontakt:

Undvik direktkontakt och använd kemiska skyddshandskar om nödvändigt

Skölj ögonen försiktigt med ljummet, försiktigt med strömmande vatten i flera minuter, medan du håller ögonlocken öppna

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra det

Fortsätt sköljning tills medicinsk hjälp är tillgänglig

Kontakta omedelbart GIFTCENTRAL eller sök läkarvård

Efter förtäring:

Skölj munnen noga

Sök läkarvård om irritation, obehag eller kräkningar kvarstår

4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Fördröjda symptom och effekter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 3 på 10

Tech Chek

Specifik behandling:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Anteckningar till läkaren:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Använd lämpligt brandsläckningsmedel för intilliggande brännbart material eller antändningskällor.

Olämpliga släckningsmedel:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande gaser och ångor frigörs.

5.3 Råd till brandbekämpare

Personlig skyddsutrustning:

Använd typisk utrustning för brandsläckning, tryckluftsapparat, speciellt tättslutande dräkt.

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Kontrollera att lufthanteringsystemen är funktionella.

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Bör ej släppas ut i miljön.

Hindras från att nå avlopp eller vattenvägar.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

Absorbera med icke brännbart vätskebindande material (sand, kiselgur (lera), syrabinde medel, universalbinde medel).

Kassera innehållet/behållaren för kassering enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Använd med tillräcklig ventilation.

Undvik inandning av dimma eller ånga.

Ät inte, drick inte, rök inte och använd inte personliga produkter vid hantering av kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Håll behållaren tätt tillsluten.

Skyddas mot frost och fysiska skador.

Förvara på sval och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 4 på 10

Tech Chek



8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
Bulgaria	Hexametylentetramin	100-97-0	Tidsvägt medelvärde: 2.0 mg/m ³
Estonia	Hexametylentetramin	100-97-0	8-timmars TWA: 3 mg/m ³
	Hexametylentetramin	100-97-0	Korttidsgränsvärde: 5 mg/m ³
Lithuania	Hexametylentetramin	100-97-0	8-timmars TWA: 3 mg/m ³
	Hexametylentetramin	100-97-0	15 minuters Korttidsgränsvärde: 5 mg/m ³
	Natriumklorid	7647-14-5	8-timmar Tidsvägt medelvärde 5 mg/m ³
Poland	Hexametylentetramin	100-97-0	8-timmar Tidsvägt medelvärde (NDS): 4 mg/m ³
Sweden	Hexametylentetramin	100-97-0	Nivågränsvärde (NGV): 3 mg/m ³
	Hexametylentetramin	100-97-0	Korttidsgräns (KTV): 5 mg/m ³
Czech Republic	Natriumvätekarbonat	144-55-8	8-timmar Tidsvägt medelvärde 5 mg/m ³
	Natriumvätekarbonat	144-55-8	Takgräns (NPK-P): 10 mg/m ³
Latvia	Natriumvätekarbonat	144-55-8	8-timmar Tidsvägt medelvärde 5 mg/m ³
	Natriumklorid	7647-14-5	8-timmar Tidsvägt medelvärde 5 mg/m ³
Slovakia	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	8-timmar Tidsvägt medelvärde (NPEL): 1000 mg/m ³
Slovenia	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	Korttidsgränsvärde: 4000 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Denmark	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m ³
Germany	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	AWG kortvarig (15 min) exponeringsgräns: 8000 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	ÅWG gränsvärde: 1000 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)

Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser noterade för ingrediensen(erna).

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

Information om övervakningsprocedurer:

Övervakning av koncentrationen av ämnen i andningsområdet för arbetstagare eller på den allmänna

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 5 på 10

Tech Chek

arbetsplatsen kan krävas för att bekräfta överensstämmelse med en OEL och tillräcklighet för exponeringskontroll

Biologisk övervakning kan också vara lämpligt för vissa ämnen

8.2 Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller:

Ögonduschar för nödsituationer och skyddsduchar ska finnas i omedelbar närhet till användning och hantering.

Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga och dimma under gällande gränsvärden (Hygieniska gränsvärden-OEL) som anges ovan.

Personlig skyddsutrustning

Ögon och ansiktsskydd:

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd eller lämpligt ögonskydd.

Hud och kroppsskydd:

Välj ogenomträngliga handskar som kan motstå ämnet.

Använd lämplig klädsel för att undvika risk för kontakt med huden.

Handskens tjocklek bör normalt vara över 0,35 mm, beroende på typ och modell av handske.

Rådfråga alltid handskleverantören

Vid fortsatt kontakt rekommenderas nitril handskar med en genombrytningstid på över 240 minuter, företrädesvis > 480 minuter då lämpliga handskar kan identifieras.

Skydd av andningsvägar:

Om tekniska kontroller inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade hygieniska gränsvärden (i förekommande fall) eller på en acceptabel nivå (i länder där hygieniska gränsvärden inte har fastställts), måste godkänd andningsapparat användas.

Använd ett positivt tryck friskluftsmask om det finns någon potential för ett okontrollerat utsläpp, är exponeringsnivåer inte kända, eller några andra omständigheter där luftrenande andningskydd inte ger tillräckligt skydd.

Använd en europeisk standard EN149 godkänd respirator om exponeringsgränserna överskrids eller om irritation eller andra symptom upplevs. Uppfyller europeiska standarden EN149.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Tvätta händerna före arbetsrast och vid arbetets slut.

Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Miljökontroller:

Välj kontroller baserat på en riskbedömning av lokala förhållanden.

Se avsnitt 6 för information om åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Röd vätska
Lukt	Lätt tensid
Lukttröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt	0°C (32°F)
Initial kokpunkt/intervall	100°C (212°F)
Flampunkt (sluten behållare)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Förångningshastighet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lättantändlighet (fast, gas)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Övre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lägre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 6 på 10

Tech Chek

Ångdensitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Relativ densitet	1,0
Lösligheter	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Dynamisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxidationsegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

9.2 Övrig information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Reagerar ej under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.3 Risk för farliga reaktioner:** Inga under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas:** Inga kända.
- 10.5 Oförenliga material:** Inga kända.
- 10.6 Farliga sönderfallsprodukter:** Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Färdväg	Resultat
metenamin 3-kloroallyloklorid	oralt	LD50 - Kanin - 78,5 mg/kg
	dermal	LD50 - Kanin - 565 mg/kg

Frätskador/irritation på hud

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
metenamin 3-kloroallyloklorid	Irriterar huden.
Alkoholetoxylat	Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/-irritation.

Bedömning: Orsakar allvarlig ögonskada

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
metenamin 3-kloroallyloklorid	Irriterande effekt på ögonen.

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 7 på 10

Tech Chek

Namn	Resultat
Alkoholetoxylat	Frätande för ögonen.

Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Hexametylentetramin	Sensibilisering möjlig genom hudkontakt.

Karcinogenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Internationella byrån för cancerforskning (IARC): Ingen av ingredienserna är listade.

Nationell toxikologi program (NTP): Ingen av ingredienserna är listade.

Könsellsmutagenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Andning toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar: Ingen data tillgänglig.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper: Ingen data tillgänglig.

Övrig information: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet (Kortsiktigt)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Kronisk toxicitet (långsiktigt)

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 8 på 10

Tech Chek

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT-bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT-egenskap:

vPvB bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara vPvB.

12.6 Andra oönskade effekter: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Att beakta vid kassering


13.1 Metoder för avfallsbehandling

Relevant information:


Det åligger avfallsgenereraren att korrekt beskriva allt avfall i enlighet med tillämpliga föreskrifter

AVSNITT 14: Transportinformation

Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	UN1760
Officiell transportbenämning enligt UN	Frätande vätska, N.O.S. Alkoholetoxylat
Transportriskklasser UN	8 
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	UN1760
Officiell transportbenämning enligt UN	Frätande vätska, N.O.S. Alkoholetoxylat
Transportriskklasser UN	8 
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG; International Maritime Dangerous Goods) (IMDG)

UN-nummer	UN1760
-----------	--------


Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)


Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 9 på 10

Tech Chek

Officiell transportbenämning enligt UN	Frätande vätska, N.O.S. Alkoholetoxylat
Transportriskklasser UN	8 
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	UN1760
Officiell transportbenämning enligt UN	Frätande vätska, N.O.S. Alkoholetoxylat
Transportriskklasser UN	8 
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Europeiska bestämmelser

Inventarlista (EINECS):

100-97-0	Hexametylentetramin	listade
144-55-8	Natriumvätekarbonat	listade
4080-31-3	metenamin 3-kloroallyloklorid	listade
25322-68-3	Poly (etylenoxid)	inte listade
84133-50-6	Alkoholetoxylat	inte listade
7647-14-5	Natriumklorid	listade

REACH SVHC kandidatlista: Ej fastställt.

REACH SVHC auktorisationer: Ej fastställt.

REACH-begränsning: Ej fastställt.

Vattenfaroklass (WGK): Ej fastställt.

Andra förordningar

Tyskland MAK: metenamin 3-kloroallyloklorid: 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 2 mg/m³, Poly (etylenoxid): 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m³

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

AVSNITT 16: Annan information

Indikation av förändringar:

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Sida 10 på 10

Tech Chek

Förkortningar och akronymer: Ingen

Klassificeringsförfarandet:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP)	Metod som användes
Allvarlig ögonskada , kategori 1	Beräkningsmetod

Sammanfattning av klassificering i avsnitt 3:

Skin Irrit. 2 ; H315	Hudirritation kategori 2
Eye Dam. 1; H318	Allvarlig ögonskada , kategori 1
Stot SE 3; H335	Specifik organotocitet, enstaka exponering, kategori 3, allergi vid inandning
Acute Tox. 3; H301	akut toxicitet (oralt), kategori 3
Acute Tox. 3; H311	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Eye Irrit. 2; H319	Ögonirritation, kategori 2a
Skin Sens. 1; H317	Hudallergi, kategori 1
Flam. Sol. 2; H228	Brandfarligt fast ämne kategori 2

Sammanfattning av faroangivelser i avsnitt 3:

H315	Orsakar hudirritation
H318	Orsakar allvarlig ögonskada
H335	Kan orsaka irriterade luftvägar
H301	Giftigt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H228	brandfarligt fast ämne

Varning:

Denna produkt har klassificerats enligt EG 1272/2008 (CLP) och EG 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig information. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

NFPA: 2-0-0

HMIS: 2-0-0

Inledande förberedelsedatum: 02.16.2018

Slut på säkerhetsdatablad