



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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	LPS® Food Grade Silicone
Registreringsnummer	-
Synonymer	Inga.
Artikel nr	01716
Utgivningsdatum	02-Juli-2015
Versionnummer	02
Revisionsdatum	08-Juli-2016
Datum för när den nya versionen ersätter den gamla	02-Juli-2015

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

Identifierade användningar	Industriellt smörjmedel av livsmedelskvalitet för gummi-, plast- och metalldelar.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Supplier Name	ITW Spraytec Nordic
Adress	Priorsvej 36
Stad	8600 Silkeborg
Land	Danmark
	Tel: +45 8682 64444
In Case of Emergency	+001 703-527-3887
Tillverkare	
Företagsnamn	ITW Pro Brands
Adress	4647 Hugh Howell Rd., tucker, GA 30084 (U.S.A.)
Websida	http://www.lpslabs.com
e-mail	lpssds@itwprobrands.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Klassificering F+;R12, Xi;R38, R67, N;R51/53

Alla R-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Fysikaliska faror

Aerosoler	Kategori 1	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
-----------	------------	---

Hälsosfaror

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2	H315 - Irriterar huden.
Reproduktionstoxicitet	Kategori 2	H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kategori 3 narkosverkan	H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering (inandning)	Kategori 2 (nervsystemet)	H373 - Kan orsaka organskador (nervsystemet) genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga långtidseffekter Kategori 2

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Sammanfattning av faror

Fysikaliska faror

Extremt brandfarligt.

Hälsofaror

Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. Kan ge fosterskador. Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter.

Miljöfaror

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Särskilda faror

Extremt brandfarligt. Irriterar huden. Möjlig fortplantningsrisk. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Viktigaste symptomen

Kan orsaka dåsighet och yrsel. Narkos. Huvudvärk. Illamående, kräkningar. Beteenderubbningar. Nedsatt motorik. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Långvarig exponering kan ge kroniska skador.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller:

2,2-dimetylbutan, 2,3-dimetylbutan, 2-metylpentan, 3-metylpentan, N-hexan, Petroleum Gases, Liquefied Sweetened, POLY(DIMETYLSEILOXAN)

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador (nervsystemet) genom lång eller upprepad exponering vid inandning.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P260 Inandas inte gaser.
P264 Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P391 Samla upp spill.

Förvaring

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405 Förvaras inlåst.
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande

märkningsinformation

Innehåller 25 % beståndsdelar vars långvariga farlighet för vattenmiljön är okänd.

2.3. Andra faror

Inte kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkninga
2-metylpentan	30 - 40	107-83-5 203-523-4	-	601-007-00-7
Klassificering:	DSD: F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51/53			C
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411			C
Petroleum Gases, Liquefied Sweetened	20 - 30	68476-86-8 270-705-8	-	649-203-00-1
Klassificering:	DSD: F+;R12, Carc. Cat. 1;R45, Muta. Cat. 2;R46			K,S
	CLP: Muta. 1B;H340, Carc. 1A;H350			K,S,U
2,3-dimetylbutan	10 - 15	79-29-8 201-193-6	-	601-007-00-7
Klassificering:	DSD: F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51/53			C
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411			C
3-metylpentan	10 - 15	96-14-0 202-481-4	-	601-007-00-7
Klassificering:	DSD: F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51/53			C
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411			C
2,2-dimetylbutan	1 - 10	75-83-2 200-906-8	-	601-007-00-7
Klassificering:	DSD: F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51/53			C
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411			C
POLY(DIMETYLSELOXAN)	1 - 5	63148-62-9	-	-
Klassificering:	DSD: N;R51/53			
	CLP: Aquatic Chronic 2;H411			
N-hexan	1 - 3	110-54-3 203-777-6	-	601-037-00-0
Klassificering:	DSD: F;R11, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R65-48/20, Xi;R38, R67, N;R51/53			#
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411			

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Note K: The classification as a carcinogen or mutagen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 0,1 % w/w 1,3-butadiene (EINECS No 203-450-8).

Note S: This substance may not require a label according to Article 17 (see section 1.3 of Annex I) (Table 3.1). This substance may not require a label according to Article 23 of Directive 67/548/EEC (see section 8 of Annex VI to that Directive) (Table 3.2).

Note U: When put on the market gases have to be classified as "Gases under pressure", in one of the groups compressed gas, liquefied gas, refrigerated liquefied gas or dissolved gas. The group depends on the physical state in which the gas is packaged and therefore has to be assigned case by case.

Kommentarer om sammansättning

Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt

Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring

Vid osannolik händelse av förtäring kontakta en läkare eller förgiftningsavdelning. Skölj munnen.

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

Kan orsaka dåsighet och yrsel. Narkos. Huvudvärk. Illamående, kräkningar. Beteenderubbningar. Nedsatt motorik. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Långvarig exponering kan ge kroniska skador.

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

Extremt brandfarlig aerosol.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum. Pulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Innehåll under tryck. Trycksatt behållare kan explodera när de utsätts för värme eller flammor. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, slutna andningsapparat.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. Behållare skall kylas med vatten för att förhindra att ångtryck bildas.

Särskilda åtgärder

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Inandas inte gaser. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Ventilera slutna utrymmen före tillträde. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Se bifogade säkerhetsdatablad och/eller bruksanvisning. Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Stäng av området tills gasen har spritts ut. Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. Produkten är blandbar med vatten. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolvas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Använd inte om sprayknappen saknas eller är defekt. Spruta inte mot en öppen låga eller annat glödande material. Rök inte under användning eller förrän det besprutade ytan är helt torrt. Ingen skärning, svetsning, lödning, borrning eller slipning och behållare får inte utsättas för värme, lågor, gnistor eller andra antändningskällor. All utrustning som används vid hantering av produkten måste vara jordad. Återanvänd inte tömd behållare. Inandas inte gaser. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Gravida eller ammande kvinnor får inte arbeta med produkten. Hantera i stängda system om möjligt. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Tryckbehållare får ej utsättas för temperaturer över 50 °C. Gäller även tömd behållare. Får inte punkteras, brännas eller krossas. Hanteras eller förvaras inte i närheten en öppen låga, värme eller andra antändningskällor. Detta material kan ackumulera statiska laddningar som kan ge upphov till gnistor och bli en antändningskälla. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Österrike. MAK-lista , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	KTV	2860 mg/m3
	MAK	800 ppm 715 mg/m3
		200 ppm
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	KTV	2860 mg/m3
	MAK	800 ppm 715 mg/m3
		200 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	KTV	2860 mg/m3
	MAK	800 ppm 715 mg/m3
		200 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	KTV	2860 mg/m3
	MAK	800 ppm 715 mg/m3
		200 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	288 mg/m3
	MAK	80 ppm 72 mg/m3
		20 ppm
Belgien. Exponeringsgränsvärden.		
Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m3 20 ppm

Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Kroatien. Yrkeshygieniska gränsvärden (ELV) för farliga ämnen, Bilagor 1 och 2, Narodne Novine, 13/09

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	MAC	72 mg/m ³ 20 ppm

Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	70 mg/m ³
	Takgränsvärde	200 mg/m ³

Danmark. Exponeringsgränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	Tröskelvärde	72 mg/m ³ 20 ppm

Estland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränser för farliga ämnen. (Bilaga till förordning nr 293 av den 18 september 2001)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

HTP-värden

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	KTV	2300 mg/m ³ 630 ppm
	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	KTV	2300 mg/m ³ 630 ppm
	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	KTV	2300 mg/m ³ 630 ppm
	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	KTV	2300 mg/m ³ 630 ppm
	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	2300 mg/m ³ 630 ppm
	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Frankrike. Tröskelvärden (VLEP) för exponering för kemikalier på arbetsplats i Frankrike, INRS ED 984

Komponenter	Typ	Värde	Form
N-hexan (CAS 110-54-3)	VLE	1500 mg/m ³	Ånga.
	VME	72 mg/m ³	
		20 ppm	

Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm

Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)

Komponenter	Typ	Värde
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	NGV	1800 mg/m ³ 500 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	180 mg/m ³ 50 ppm

Tyskland. TRGS 900, gränsvärden i arbetsplatsens luft

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	AGW	1800 mg/m ³ 500 ppm
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	AGW	1800 mg/m ³ 500 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	AGW	1800 mg/m ³ 500 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	AGW	1800 mg/m ³ 500 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	AGW	180 mg/m ³ 50 ppm

Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³

Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	90 mg/m ³ 25 ppm

Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	KTV	1000 ppm
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	NGV	500 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	KTV	1000 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	NGV	500 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Lettland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden för kemiska ämnen i arbetsmiljön

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	300 mg/m ³
	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Luxemburg. Bindande yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga I), Memorial A

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Malta. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska gränsvärden (L.N. 227. av Lagen om arbetshygien och säkerhetsmyndighet (CAP. 424), Tabeller I och V)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	144 mg/m ³
	NGV	72 mg/m ³

Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	Tröskelvärde	72 mg/m ³
		20 ppm

Polen. Högsta tillåtna koncentrationer. Förordning om största tillåtna koncentrationer och intensiteter av skadliga faktorer i arbetsmiljön, Bilaga 1

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³

Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	50 ppm

Portugal. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning n. 290/2001 (Republikens Tidning - 1 Serie A, n.266)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	140 mg/m ³
		40 ppm
	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Slovenien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordningar om skydd av arbetare mot risker som orsakas av exponering för kemikalier under arbetet (Republiken Sloveniens officiella tidning)

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	NGV	720 mg/m ³
		200 ppm
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	NGV	720 mg/m ³
		200 ppm

Slovenien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordningar om skydd av arbetare mot risker som orsakas av exponering för kemikalier under arbetet (Republiken Sloveniens officiella tidning)

Komponenter	Typ	Värde
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	NGV	720 mg/m ³
		200 ppm
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	NGV	720 mg/m ³
		200 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm
		20 ppm

Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³
		20 ppm

Sverige. Hygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	KTV	1100 mg/m ³
		300 ppm
		700 mg/m ³
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	KTV	200 ppm
		1100 mg/m ³
		300 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	NGV	700 mg/m ³
		200 ppm
		1100 mg/m ³
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	KTV	1100 mg/m ³
		300 ppm
		700 mg/m ³
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	200 ppm
		180 mg/m ³
		50 ppm
	KTV	90 mg/m ³
		25 ppm
		25 ppm

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponenter	Typ	Värde
2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)	KTV	3600 mg/m ³
		1000 ppm
		1800 mg/m ³
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)	NGV	500 ppm
		3600 mg/m ³
		1000 ppm
2-metylpentan (CAS 107-83-5)	KTV	1800 mg/m ³
		500 ppm
		3600 mg/m ³
3-metylpentan (CAS 96-14-0)	NGV	1000 ppm
		1800 mg/m ³
		500 ppm
N-hexan (CAS 110-54-3)	KTV	3600 mg/m ³
		1000 ppm
		1440 mg/m ³

Schweiz. SUVA Grensvärde am Arbeitsplatz

Komponenter	Typ	Värde
	NGV	400 ppm 180 mg/m ³ 50 ppm

Förenade kungariket. EH40 Gränsvärden för exponering på arbetsplats (WEL-värden)

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Komponenter	Typ	Värde
N-hexan (CAS 110-54-3)	NGV	72 mg/m ³ 20 ppm

Biologiska gränsvärden**France. Biological indicators of exposure (IBE) (National Institute for Research and Security (INRS, ND 2065))**

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	5 mg/g	2,5-Hexanedione	Kreatinin i urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Tyskland. TRGS 903, BAT-listan (Biologiska gränsvärden)

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	5 mg/l	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)	Urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Ungern. Förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser, gemensamt dekret nr 25/2000 (Bilaga 2): Tillåtna gränsvärden för indextal för biologisk exponering (effekt)

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	3,5 mg/g	hexane-2,5-dion	Kreatinin i urin	*
	3,5 µmol/mmol	hexane-2,5-dion	Kreatinin i urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Slovakien. Biologiska gränsvärden. Förordning nr 355/2006 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier, Bilaga 2

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	3 mg/g	2,5-hexanedione and 4,5-dihydroxy-2-hexanone	Kreatinin i urin	*
	5 mg/l	2,5-hexanedione and 4,5-dihydroxy-2-hexanone	Urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Spain. Biological Limit Values (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	0,2 mg/l	2,5-Hexanedione, sin hidrólisis	Urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Switzerland. BAT-Werte (Biological Limit Values in the Workplace as per SUVA)

Komponenter	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
N-hexan (CAS 110-54-3)	5 mg/l	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon	Urin	*

* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.

- Annat skydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde rekommenderas.

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder Beakta kraven för medicinsk övervakning. Rök inte under hanteringen. Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd Gas.

Form Aerosol.

Färg Clear. Färglös.

Lukt Mild. Eterliknande.

Luktröskel Ej etablerat

pH-värde Ej tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt Ej etablerat

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall 61 °C (141,8 °F)

Flampunkt < -17,0 °C (< 1,4 °F) Tag Closed Cup

Avdunstningshastighet < 1 BuAc

Brandfarlighet (fast form, gas) Brandfarlig gas.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Brännbarhetsgräns - undre (%) 1 % (uppskattad)

Brännbarhetsgräns - övre (%) 6 % (uppskattad)

Ångtryck 352 mm Hg @ 38 °C

Ångdensitet ~3

Relativ densitet Inte tillgänglig.

Löslighet

Löslighet (vatten) Icke lös i vatten

Löslighet (annan) Inte tillgänglig.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	> 1
Självantändningstemperatur	306 °C (582,8 °F)
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	< 14 cSt @ 25°C
Explosiva egenskaper	Icke explosiv.
Oxiderande egenskaper	Icke oxiderande.
9.2. Annan information	
Värmevärde	> 30 kJ/g
Flyktighetsprocent	96 %
Specifik vikt	0,64 - 0,66 @ 20°C
VOC (Flyktiga organiska föreningar)	96,1 % per State and Federal Consumer Product Regulations

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Undvik temperaturer som överstiger flampunkten. Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel. Fluor. Klor. Nitrater.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning. Kan orsaka dåsighet och yrsel. Huvudvärk. Illamående, kräkningar.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering.
Symptom	Kan orsaka dåsighet och yrsel. Narkos. Huvudvärk. Illamående, kräkningar. Beteenderubbningar. Nedsatt motorik. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Narkotiska verkningar.

Komponenter	Art	Testresultat
N-hexan (CAS 110-54-3)		
Akut		
Dermal		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg, 4 Timmar > 5 ml/kg, 4 Timmar
Inandning		
LC50	Mus	48000 ppm, 4 Timmar
<i>Ånga</i>		
LC50	Råtta	> 5000 ppm, 24 Timmar > 31,86 mg/l 73860 ppm, 4 Timmar
Oral		
LD50	Råtta	28710 mg/kg 24 ml/kg

Komponenter	Art	Testresultat
Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)		
Akut		
Inandning		
<i>Gas</i>		
LC50	Mus	1237 mg/l, 120 minuter 52 %, 120 minuter
LC50	Råtta	1355 mg/l
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.	
Luftvägssensibilisering	Inte hudsensibiliserande.	
Hudsensibilisering	Denna produkt förväntas inte orsaka hudsensibilisering.	
Mutagenitet i könsceller	Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska.	
Cancerogenitet	Denna produkt anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.	
Reproduktionstoxicitet	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.	
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka dåsighet och yrsel.	
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador (nervsystemet) genom lång eller upprepad exponering vid inandning.	
Fara vid aspiration	Mindre sannolik pga. produktens form.	
Information om ämnen respektive blandningar	Ingen information tillgänglig.	
Annan information	Symptomen kan vara fördröjda.	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls.

Komponenter	Art	Testresultat
N-hexan (CAS 110-54-3)		
Akvatisk		
Fisk	LC50	Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>) 2,101 - 2,981 mg/l, 96 timmar
POLY(DIMETYLSILOXAN) (CAS 63148-62-9)		
Akvatisk		
Fisk	LC50	Ictalurus punctatus 2,36 - 4,15 mg/l, 96 timmar

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur.

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient

n-oktanol/vatten (log Kow)

LPS® Food Grade Silicone	> 1
2,2-dimetylbutan	3,82
2,3-dimetylbutan	3,42
2-metylpentan	3,74
3-metylpentan	3,6
N-hexan	3,9

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av Inte tillgänglig.

PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter Inte kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall	Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).
Förorenade förpackningar	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Återanvänd inte tömd behållare.
EU:s avfallshanteringskod	Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
Avfallshanteringsmetoder / information	Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehåll under tryck. Får inte punkteras, brännas eller krossas. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
Särskilda säkerhetsåtgärder	Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer	UN1950
14.2. Officiell transportbenämning	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
14.3. Faroklass för transport	
Klass	2.1
Sekundärfara	-
Label(s)	2.1
Faronr. (ADR)	Inte tillgänglig.
Tunnelrestriktionskod	Inte tillgänglig.
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämplig.
14.5. Miljöfaror	Nej.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

RID

14.1. UN-nummer	UN1950
14.2. Officiell transportbenämning	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
14.3. Faroklass för transport	
Klass	2.1
Sekundärfara	-
Label(s)	2.1
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämplig.
14.5. Miljöfaror	Nej.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

ADN

14.1. UN-nummer	UN1950
14.2. Officiell transportbenämning	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
14.3. Faroklass för transport	
Klass	2.1
Sekundärfara	-
Label(s)	2.1
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämplig.
14.5. Miljöfaror	Nej.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

IATA

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
Label(s)	2.1
14.4. Packing group	Not applicable.
14.5. Environmental hazards	No.
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
Label(s)	2.1
14.4. Packing group	Not applicable.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not available.
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

Ej tillämpligt.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

N-hexan (CAS 110-54-3)

Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar med ändringar

Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)
2-metylpentan (CAS 107-83-5)
3-metylpentan (CAS 96-14-0)
N-hexan (CAS 110-54-3)
Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet med ändringar

2,2-dimetylbutan (CAS 75-83-2)
2,3-dimetylbutan (CAS 79-29-8)
2-metylpentan (CAS 107-83-5)
3-metylpentan (CAS 96-14-0)
N-hexan (CAS 110-54-3)
Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar

N-hexan (CAS 110-54-3)
Petroleum Gases, Liquefied Sweetened (CAS 68476-86-8)

Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Gravida kvinnor bör inte arbeta med produkten, om det finns minsta risk för exponering. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier. Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

Hänvisningar

Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla R-fraser och faroangivelser i avsnitten 2-15

R11 Mycket brandfarligt.
R12 Extremt brandfarligt.
R38 Irriterar huden.
R45 Kan ge cancer.
R46 Kan ge ärftliga genetiska skador.
R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R60 Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
R61 Kan ge fosterskador.
R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340 Kan orsaka genetiska defekter.
H350 Kan orsaka cancer.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation

Detta dokument har ändrats påtagligt och bör kontrolleras i sin helhet.

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

ITW Pro Brands kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.