

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 1 av 17

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

LUTZE Metalprimer 140

UFI: 802P-3Y72-V1GH-13CC

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

Vidhäftningsmedel

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Lutze International Europe GmbH & Co. KG
Product management

Gatuadress: Hullerser Landstraße 37
Stad: D-37574 Einbeck

Telefon: +49 5561 7930 0
E-post: products@lutze-group.com
Internet: www.lutze-group.com

Ansvarig avdelning: Product management

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225
Carc. 2; H351
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon
butanon; etylmetylketon
Phenol, polymer with formaldehyde
naturharts; kolofonium

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 2 av 17

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 3 av 17

Relevanta ingredienser

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
78-93-3	butanon; etylmetylketon			>= 30 - < 50 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon			>= 30 - < 50 %
	203-550-1	606-004-00-4	01-2119473980-30	
	Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H351 H332 H319 H336 EUH066			
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			>= 10 - < 20 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066			
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde			>= 1 - < 10 %
	500-005-2		01-2120735197-51	
	Skin Sens. 1; H317			
108-88-3	toluen			>= 0,25 - < 1 %
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H336 H373 H304 H412			
108-95-2	fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol			>= 0,25 - < 1 %
	203-632-7	604-001-00-2	01-2119471329-32	
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H341 H331 H311 H301 H314 H318 H373 H411			
8050-09-7	naturharts; kolofonium			>= 0,1 - < 0,25 %
	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	
	Skin Sens. 1; H317			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 4 av 17

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
78-93-3	201-159-0	butanon; etylmetylketon	>= 30 - < 50 %
		inhalativ: LC50 = 34 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2193 mg/kg	
108-10-1	203-550-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon	>= 30 - < 50 %
		inhalativ: ATE 11 mg/l (ångor); oral: LD50 = 2080 mg/kg	
	926-605-8	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	>= 10 - < 20 %
		inhalativ: LC50 = > 20 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 3350 mg/kg	
9003-35-4	500-005-2	Phenol, polymer with formaldehyde	>= 1 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
108-88-3	203-625-9	toluen	>= 0,25 - < 1 %
		inhalativ: LC50 = 28,1 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5580 mg/kg	
108-95-2	203-632-7	fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol	>= 0,25 - < 1 %
		inhalativ: ATE = 3 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0.5 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3	
8050-09-7	232-475-7	naturharts; kolofonium	>= 0,1 - < 0,25 %
		dermal: LD50 = 2001 mg/kg; oral: LD50 = 2800 mg/kg	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid nedsväljning

Framkalla INTE kräkning. laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Har avfettande effekt på huden. Irriterar huden. Orsakar ögonirritation. Irriterande för luftvägarna, Huvudvärk, Yrsel, Narkostillstånd.

Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 5 av 17

Lämpliga släckmedel

Vattenspraystråle, Vattenånga, Torrsläckningspulver, Koldioxid (CO₂), alkoholbeständigt skum.
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt

Vid brand kan frigöras: Pyrolysisprodukter, toxisk.

Vid brand: Stängda behållare kan spricka om trycket och temperaturen ökar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

Övrig information

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Tänk på att gaser kan spridas på marknivå (tyngre än luft) och lägg märke till vindriktningen. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Utrym området.
Riskområdena skall avgränsas och märkas med motsvarande varnings- och säkerhetsskyltar.

För annan personal än räddningspersonal

Avlägsna antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Täck över avlopp.
Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

För rengöring

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Drabbat område ventileras.

Annan information

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 6 av 17

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt. Förvaras torrt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Lämpligt golvmaterial: lösningsmedelbeständig.
Skyddas mot: UV-strålning/solljus
Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde.

7.3 Specifik slutanvändning

Vidhäftningsmedel
Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
108-95-2	Fenol	1	4		NGV (8 h)	
		4	16		KGV (15 min)	
-	Lacknafta < 2 % aromater	50	300		NGV (8 h)	
		100	600		Vägledande KGV	
78-93-3	Metyletylketon	50	150		NGV (8 h)	
		300	900		KGV (15 min)	
108-10-1	Metylisobutylketon	20	83		NGV (8 h)	
		50	200		KGV (15 min)	
108-88-3	Toluen	50	192		NGV (8 h)	
		100	384		KGV (15 min)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 7 av 17

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
78-93-3	butanon; etylmetylketon			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1161 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	600 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	106 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	31 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	412 mg/kg kroppsvikt/dygn
108-88-3	toluen			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	384 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	384 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	384 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	192 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	192 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	lokal	226 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	226 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	56,5 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	226 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	8,13 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	56,5 mg/m ³

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
78-93-3	butanon; etylmetylketon	
Sötvatten		55,8 mg/l
Havsvatten		55,8 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		709 mg/l
Jord		22,5 mg/kg
108-88-3	toluen	
Sötvatten		0,68 mg/l
Havsvatten		0,68 mg/l
Sötvattensediment		16,39 mg/kg
Havssediment		16,39 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		13,61 mg/l
Jord		2,89 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 8 av 17

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögonskydd/ansiktsskydd**

@ES04.B001645

Handskar

@ES04.B000919

Lämpligt material: Butylgummi, NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: > 0,7 mm

Om du exponerats: långvarig Genomträngningstid (maximal användningstid): 15 min.

Lämpligt material: Butylgummi, NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: > 0,12 mm

Om du exponerats: kortvarig

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Termisk fara

Flamhämmande skyddsklädsel. Använd antistatiska skor och kläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	svart	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		80 °C
Brandfarlighet:		Mycket brandfarligt
Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd
Flampunkt:		-20 °C
Självantändningstemperatur:		ej fastställd
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde:		ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 9 av 17

Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	> 20,5 mm ² /s
Vattenlöslighet:	praktiskt taget olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)	105 hPa
Densitet (vid 20 °C):	0,85 g/cm ³
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Andra säkerhetskaraktäristikaViskositet, dynamisk: 500 mPa·s
(vid 20 °C)**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Mycket brandfarligt

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Kan bilda farliga sönderdelningsprodukter vid exponering för höga temperaturer. (Gaser)

Stängda behållare kan spricka om trycket och temperaturen ökar

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Värme. UV-strålning/solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Pyrolysisprodukter, toxisk.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (dermal) > 5000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 12.5 mg/l

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 10 av 17

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
78-93-3	butanon; etylmetylketon				
	oral	LD50 > 2193 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	OECD 423
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	Underleverantör/Tillverkare	OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 34 mg/l	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon				
	oral	LD50 2080 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
	inhalation ånga	ATE 11 mg/l			
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane				
	oral	LD50 > 3350 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Underleverantör/Tillverkare	
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 20 mg/l	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
108-88-3	toluen				
	oral	LD50 5580 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	Underleverantör/Tillverkare	
	inhalation (4 h) ånga	LC50 28,1 mg/l	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	OECD 403
108-95-2	fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	inhalation ånga	ATE 3 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE 0.5 mg/l			
8050-09-7	naturharts; kolofonium				
	oral	LD50 2800 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	
	dermal	LD50 2001 mg/kg	Råtta	Underleverantör/Tillverkare	

Irritation och frätning

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 11 av 17

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Phenol, polymer with formaldehyde; naturharts; kolofonium)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna orsaka cancer. (4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (butanon; etylmetylketon; 4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon)

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Oral, Hudkontakt, Ögonkontakt, Inandning.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CAS nr	Kemiskt namn						
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod	
78-93-3	butanon; etylmetylketon						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	2990	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 203
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	308 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnskräfta)	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 202
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane						
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnskräfta)	Underleverantör/Ti llverkare	
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde						
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	172 mg/l	48 h	Daphnia pulex (hinnskräfta)	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 202
108-88-3	toluen						
	Akut fisktoxicitet	LC50	5,5 mg/l	96 h	Piscis	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	3,78	48 h	Ceriodaphnia spec	Underleverantör/Ti llverkare	
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,74	7 d	Ceriodaphnia spec	Underleverantör/Ti llverkare	
8050-09-7	naturharts; kolofonium						
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	911 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnskräfta)	Underleverantör/Ti llverkare	OECD 202

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 12 av 17

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
		Utvärdering			
78-93-3	butanon; etylmetylketon				
	OECD 301D		98 %	28	Underleverantör/Tillverkare
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde				
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F		> 60 %	10	Underleverantör/Tillverkare
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
108-88-3	toluen				
	OECD 301D		80 %	20	Underleverantör/Tillverkare
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
78-93-3	butanon; etylmetylketon	0,3
108-88-3	toluen	2,73
108-95-2	fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol	1,5

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
108-88-3	toluen	90	Leuciscus idus (goldorfe)	Underleverantör/Tillverkare

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 13 av 17

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

080411 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1133
14.2 Officiell transportbenämning: LIM
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
 Särskilda åtgärder: 640D
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Frigiven mängd: E2
 Transportkategori: 2
 Faroklass nummer: 33
 Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1133
14.2 Officiell transportbenämning: Lim
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
 Särskilda åtgärder: 640D
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Frigiven mängd: E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1133

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 14 av 17

14.2 Officiell transportbenämning:	ADHESIVES
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Marine pollutant:	-
Särskilda åtgärder:	-
Begränsad mängd (LQ):	5 L
Frigiven mängd:	E2
EmS:	F-E, S-D

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1133
14.2 Officiell transportbenämning:	ADHESIVES
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Särskilda åtgärder:	A3
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:	1 L
Passager LQ:	Y341
Frigiven mängd:	E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:	Nej
---------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga vätskor! Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40, Införande 48, Införande 75

Direktiv 2010/75/EU om < 95 %

industriutsläpp:

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 15 av 17

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 16 av 17

Förkortningar och akronymer

Flam. Liq: Brandfarliga vätskor
Acute Tox: Akut toxicitet
Asp. Tox: Fara vid aspiration
Skin Corr: Frätande på huden
Skin Irrit: Irriterande på huden
Eye Dam: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit: Ögonirritation
Skin Sens: Hudsensibilisering
Muta: Mutagenitet i könsceller
Carc: Cancerogenitet
Repr: Reproduktionstoxicitet
STOT SE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering
Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
TI: Technical Instructions
DGR: Dangerous Goods Regulations
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
EG or EC: European Community
IE: Industrial Emissions
SVHC: Substance of Very High Concern

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LUTZE Metalprimer 140

Reviderad datum: 06.03.2025

Produktkod: LUTZE_Stahl_Primer

Sida 17 av 17

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar). (v.1.2, 2013)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 2; H225	På basis av testdata
Carc. 2; H351	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)