

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 1 av 22

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

DINITROL 6110 Spray

UFI: 0Q3F-F0KD-7008-3RAW

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

Fyllnadsgods och spackelmasa

Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**Producent**

Leverantör: DINOL GmbH
Gatuadress: Pyrmonter Strasse 76
Stad: D-32676 Luegde
Telefon: + 49 (0) 5281 982980
E-post: msds@dinol.com
Kontaktperson: Labor
Internet: www.dinol.com
Ansvarig avdelning: msds@dinol.com

Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

Leverantör

Leverantör: DACAR AB
Gatuadress: Okvägen 2
Stad: S 28151 Hässleholm
E-post: info@dacar.se

1.4 Telefonnummer för**nödsituationer:**

112 - begär Giftinformation
Phone: 112 Begär giftinformation Dygnet runt

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

Aerosol 1; H222-H229
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

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

n-butylacetat
etylacetat
aceton; propan-2-on; propanon
butan-1-ol; n-butanol

Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 2 av 22

Piktogram:

Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH208	Innehåller butylakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

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

Särskild märkning

Endast för yrkesmässigt bruk.

Övrig information

The classification of the aerosol was carried out according to EC 1272/2008, Annex 1, point 1.1.3.7.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml
Signalord: Fara

Piktogram:

Faroangivelser

H222-H229

Skyddsangivelser

P210-P211-P251-P280-P410+P412

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 3 av 22

Relevanta ingredienser

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
74-98-6	propan			10 - < 15 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280			
106-97-8	butan			10 - < 15 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280			
123-86-4	n-butylacetat			10 - < 15 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
141-78-6	etylacetat			10 - < 15 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon			10 - < 15 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon			5 - < 10 %
	203-550-1		01-2119473980-30	
	Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H351 H332 H319 H336 EUH066			
1330-20-7	xylen			1 - < 5 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
9004-70-0	cellulosanitrat; nitrocellulosa			1 - < 5 %
	-	603-037-00-6		
	Expl. 1.1; H201			
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol			1 - < 5 %
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
100-41-4	etylbenzen			1 - < 5 %
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H373 H304 H412			
141-32-2	butylakrylat			< 1 %
	205-480-7	607-062-00-3	01-2119453155-43	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H315 H319 H317 H335 H412			

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 4 av 22

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)	
106-97-8	203-448-7	butan	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = 273000 ppm (gaser)	
123-86-4	204-658-1	n-butylacetat	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = > 21 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = >21 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = > 14112 mg/kg; oral: LD50 = 10760 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	etylacetat	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = 50 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
67-64-1	200-662-2	aceton; propan-2-on; propanon	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = 76 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 7426-15800 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
108-10-1	203-550-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon	5 - < 10 %
		inhalativ: ATE = 4500 ppm (gaser); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xylén	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 20 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 4500 ppm (gaser); dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4300 mg/kg	
9004-70-0	-	cellulosanitrat; nitrocellulosa	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	
71-36-3	200-751-6	butan-1-ol; n-butanol	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = >17 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 3430 mg/kg; oral: LD50 = 2292 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	etylbenzen	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 17,2 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 4500 ppm (gaser); dermal: LD50 = 15400 mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg	
141-32-2	205-480-7	butylakrylat	< 1 %
		inhalativ: LC50 = 16 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 4500 ppm (gaser); dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3150 mg/kg	

Ytterligare information

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

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

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.
 Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
 Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.
 Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Byt indränkta kläder.
 Tvätta med mycket vatten/Tvål.
 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 5 av 22

går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvämning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Ring en läkare omedelbart.

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Illamående, Dåsighet, Huvudvärk.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenånga.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga nedbrytningsprodukter: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Använd lämpligt andningsskydd.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.

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

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

Ytterligare specifikationer finns i SDS avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
För återhållning

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Sörj för tillräcklig ventilation.

Förorenade ytor rengörs noggrant.

Skölj inte ned med vatten

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 6 av 22

Annan information

Ingen information tillgänglig.

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**

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Information om brand- och explosionsskydd

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

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

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Förpackningen får inte tillslutas lufttätt. Förpackningen förvaras torrt.

Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 7 av 22

Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
67-64-1	Aceton	250	600		NGV (8 h)	
		500	1200		Vägledande KGV	
123-86-4	Butylacetat: n-Butylacetat	50	241		NGV (8 h)	
		150	723		KGV (15 min)	
141-78-6	Etylacetat	150	550		NGV (8 h)	
		300	1100		KGV (15 min)	
100-41-4	Etylbensen	50	220		NGV (8 h)	
		200	884		KGV (15 min)	
108-10-1	Metylisobutylketon	20	83		NGV (8 h)	
		50	200		KGV (15 min)	
71-36-3	n-Butanol; n-Butylalkohol	15	45		NGV (8 h)	
		30	90		KGV (15 min)	
141-32-2	n-Butylakrylat	2	11		NGV (8 h)	
		10	53		KGV (15 min)	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	
1330-20-7	Xylen	50	221		NGV (8 h)	
		100	442		KGV (15 min)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 8 av 22

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
123-86-4	n-butylacetat			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	48 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	600 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	300 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	600 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	12 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	300 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	35,7 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	300 mg/m ³
141-78-6	etylacetat			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	734 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1468 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	734 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	63 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	367 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	734 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	37 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1210 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	2420 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	186 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	200 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	208 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	208 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	83 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	83 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	11,8 mg/kg kroppsvikt/dygn
1330-20-7	xylen			

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 9 av 22

Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	108 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	289 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	174 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	77 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	1,6 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	108 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	174 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	174 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	14,8 mg/m ³
13463-67-7	Titandioxid		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	700 mg/kg kroppsvikt/dygn
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	310 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	3,125 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	55 mg/m ³
100-41-4	etylbenzen		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	77 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	293 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	180 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	15 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	1,6 mg/kg kroppsvikt/dygn
141-32-2	butylakrylat		
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	0,28 mg/cm ²
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	0,28 mg/cm ²
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	11 mg/m ³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 10 av 22

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
Del av miljön			
123-86-4	n-butylacetat		
	Sötvatten		0,18 mg/l
	Havsvatten		0,018 mg/l
	Sötvattensediment		0,981 mg/kg
	Havssediment		0,0981 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		35,6 mg/l
	Jord		0,0903 mg/kg
141-78-6	etylacetat		
	Sötvatten		0,24 mg/l
	Havsvatten		0,024 mg/l
	Sötvattensediment		1,15 mg/kg
	Havssediment		0,115 mg/kg
	Sekundärförgiftning		0,20 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		650 mg/l
	Jord		0,148 mg/kg
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon		
	Sötvatten		10,6 mg/l
	Havsvatten		1,06 mg/l
	Sötvattensediment		30,4 mg/kg
	Havssediment		3,04 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
	Jord		29,5 mg/kg
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon		
	Sötvatten		0,6 mg/l
	Havsvatten		0,06 mg/l
	Sötvattensediment		8,27 mg/kg
	Havssediment		0,83 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		27,5 mg/l
	Jord		1,3 mg/kg
1330-20-7	xylen		
	Sötvatten		0,327 mg/l
	Havsvatten		0,327 mg/l
	Sötvattensediment		12,46 mg/kg
	Havssediment		12,46 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		6,58 mg/l
	Jord		2,31 mg/kg
13463-67-7	Titandioxid		
	Sötvatten		0,184 mg/l
	Havsvatten		0,0184 mg/l
	Sötvattensediment		1000 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 11 av 22

Havssediment	100 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l
Jord	100 mg/kg
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol
Sötvatten	0,082 mg/l
Havsvatten	0,0082 mg/l
Sötvattensediment	0,178 mg/kg
Havssediment	0,0178 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	2476 mg/l
Jord	0,015 mg/kg
100-41-4	etylbenzen
Sötvatten	0,1 mg/l
Havsvatten	0,01 mg/l
Sötvattensediment	13,7 mg/kg
Havssediment	1,37 mg/kg
Sekundärförgiftning	0,02 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	9,6 mg/l
Jord	2,68 mg/kg
141-32-2	butylakrylat
Sötvatten	0,00272 mg/l
Havsvatten	0,000272 mg/l
Sötvattensediment	0,0338 mg/kg
Havssediment	0,00338 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	3,5 mg/l
Jord	1 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

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

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas (EN ISO 374):

FKM (fluorgummi) genombrottstid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi) genombrottstid: 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : > 0,12 mm

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Ersätt vid förslitning.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 12 av 22

Hudskydd

Använd antistatiska skor och kläder.

Andningskydd

 Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningskydd.
 gasfilter (EN 141)., Filtermaterial/-medium: A/P2

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

Aggregationstillstånd:	Aerosol	
Färg:	ljusgrå	
Lukt:	Lösningsmedel	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		inte tillämplig
Brandfarlighet:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		1,2 vol. %
Övre Explosionsgränser:		11,5 vol. %
Flampunkt:		inte tillämplig
Självantändningstemperatur:		365 °C
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde:		ej fastställd
Viskositet, kinematisk:		ej fastställd
Vattenlöslighet:	Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.	
Löslighet i andra lösningsmedel		
ej fastställd		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)		3500 hPa
Densitet (vid 20 °C):		0,80 g/cm ³
Skrymdensitet:		inte tillämplig
Relativ ångdensitet:		ej fastställd
Partikelegenskaper:		inte tillämplig

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper		
ej fastställd		
Självantändningstemperatur		
Fast form:		inte tillämplig
Gas:		inte tillämplig
Oxiderande egenskaper		
ej fastställd		

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:		ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel:		ej fastställd
Lösningsmedelhalt:		78,9 %
Halt av fast substans:		22,4 %
Sublimeringspunkt:		ej fastställd
Mjukningspunkt:		ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 13 av 22

Flytttemperatur:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utriningsstid:

ej fastställd

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Risk för antändning.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid

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 gas) > 20000 ppm

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 14 av 22

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
106-97-8	butan				
	inhalation (4 h) gas	LC50 ppm	273000	Råtta	GESTIS
123-86-4	n-butylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	10760	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	> 14112	Kanin	
	inhalation ånga	LC50	> 21 mg/l	Råtta	
	inhalation (4 h) damm/dimma	LC50	>21 mg/l	Råtta	
141-78-6	etylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	5620	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>20000	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	50 mg/l	Råtta	
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon				
	oral	LD50 mg/kg	5800	Råtta	RTECS
	dermal	LD50 mg/kg	7426- 15800	Kanin	IUCLID
	inhalation (4 h) ånga	LC50	76 mg/l	Råtta	
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	
	inhalation gas	ATE ppm	4500		
1330-20-7	xylen				
	oral	LD50 mg/kg	4300	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	2000	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	20 mg/l	Råtta	
	inhalation gas	ATE ppm	4500		
9004-70-0	cellulosanitrat; nitrocellulosa				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol				
	oral	LD50 mg/kg	2292	Råtta	GESTIS

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 15 av 22

	dermal	LD50 mg/kg	3430	Kanin	GESTIS	
	inhalation (4 h) damm/dimma	LC50	>17 mg/l	Råtta		
100-41-4	etylbenzen					
	oral	LD50 mg/kg	3500	Råtta	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg	15400	Kanin	GESTIS	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	17,2 mg/l	Råtta		
	inhalation gas	ATE ppm	4500			
141-32-2	butylakrylat					
	oral	LD50 mg/kg	3150	Råtta	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg	2000	Kanin	GESTIS	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	16 mg/l	Råtta	GESTIS	
	inhalation gas	ATE ppm	4500			

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.

Sensibiliserande effekter

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

Innehåller butylakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Cancerogenitet: 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 organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - 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.

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande potential Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 16 av 22

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
123-86-4	n-butylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 397 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 44 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
141-78-6	etylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 3300 mg/l		Desmodesmus subspicatus	48 h	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 717 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Akut bakteriertoicitet	EC50 2900 mg/l ()		Pseudomonas putida	16 h	
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon					
	Akut fisktoxicitet	LC50 5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 8800 mg/l	48 h	Daphnia Magna		
	Algtoxicitet	NOEC 4740 mg/l	2 d	Selenastrum capricornutum		
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon					
	Akut fisktoxicitet	LC50 505 - 540 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 400 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 170 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
9004-70-0	cellulosanitrat; nitrocellulosa					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >5000 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >10000 mg/l	72 h			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >10000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Akut bakteriertoicitet	EC50 >10000 mg/l ()				
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1740 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >500 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 17 av 22

	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	1980	48 h		GESTIS	
	Akut bakteriotoxicitet	EC50 mg/l ()	2250		Pseudomonas putida	16 h	
141-32-2	butylakrylat						
	Akut fisktoxicitet	LC50	5,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		
	Akuta algtoxicitet	ErC50	5,5 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akuta crustaceotoxicitet	EC50	8,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnekrafta)		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
123-86-4	n-butylacetat			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	83%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
141-78-6	etylacetat			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	100 %	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon			
	OECD 301 B	91%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
9004-70-0	cellulosanitrat; nitrocellulosa			
	OECD 301 B	20%	28	
	Biologiskt svårnedbrytbar.			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
106-97-8	butan	2,89
123-86-4	n-butylacetat	2,3
141-78-6	etylacetat	0,73
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	-0,24
108-10-1	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon	1,31
1330-20-7	xilen	3
9004-70-0	cellulosanitrat; nitrocellulosa	<0
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol	0,88
100-41-4	etylbenzen	3,15
141-32-2	butylakrylat	2,36

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	<10		
1330-20-7	xilen	25,9	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 18 av 22

12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Blanda icke med andra avfall.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

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

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport:	2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1



Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	D

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

E0

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS
14.3 Faroklass för transport:	2.1
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 19 av 22



Marine pollutant:	no
Särskilda åtgärder:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Begränsad mängd (LQ):	1000 mL
Frigiven mängd:	E0
EmS:	F-D, S-U

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS, flammable
14.3 Faroklass för transport:	2.1
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1



Särskilda åtgärder:	A145 A167 A802
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:	30 kg G
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	75 kg
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	150 kg

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

E0
: Y203

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Gaser under tryck

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

Ytterligare information

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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 28, Införande 40, Införande 75

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 20 av 22

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 78,9 %
647,8 g/l

Saluföring och användning av sprängämnesprekursorer (förordning (EU) 2019/ 1148):

Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/ 1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten.

Övrig information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakttagna begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iakttagna anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information
Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 8,9.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 21 av 22

Förkortningar och akronymer

Expl. 1.1: Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1
 Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser, farokategori 1
 Aerosol 1: Aerosoler, farokategori 1
 Press. Gas (Liq.): Gaser under tryck: Kondenserad gas
 Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, farokategori 2
 Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, farokategori 3
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet, farokategori 4
 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, farokategori 1
 Skin Irrit. 2: Irriterande på huden, farokategori 2
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, farokategori 1
 Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, farokategori 1
 Carc. 2: Cancerogenitet, farokategori 2
 STOT SE 3: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, farokategori 3
 STOT RE 2: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, farokategori 2
 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: kronisk 3
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

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

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aerosol 1; H222-H229	På basis av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Överbrygningsprincip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Överbrygningsprincip "Aerosoler"

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

H201 Explosivt. Fara för massexplosion.
 H220 Extremt brandfarlig gas.
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H312 Skadligt vid hudkontakt.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6110 Spray

Omarbetning: 21.01.2026

Produktkod: 5098

Sida 22 av 22

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208	Innehåller butylakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

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