

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

UFI: 2F90-J0KA-A001-57T8

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

Rekommenderad användning: Färg- och lackborttagning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Barrettine (Europe) Ltd Ltd
Unit 3D North Point House,
North Point Business Park,
Adress:
New Mallow Road
Postnr: T23 AT2P
Ort: Cork
Land: IRLAND
Telefon: +44 1179 60 00 60

Tillverkare

Företag: J.V. Barrett & Co. Ltd Ltd
Adress: St Ivel Way, Warmley
Postnr: BS30 8TY
Ort: Bristol
Land: STORBRIANNIEN
E-post: sales@barrettine.co.uk
Telefon: +44 (0)1179 60 00 60
Hemsida: www.barrettine.co.uk

Distributör

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Adress: Ormvråksvägen 44,
439 74 Fjärås
Land: SVERIGE
E-post: sdb@mppc.se
Telefon: 031-773 80 71
Fax: 031-773 80 72
Hemsida: www.mppc.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225
Eye Dam. 1;H318
STOT SE 3;H336

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas rök/ångor.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.
P305+351+338+310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsinformation

Får ej användas i sprutlackeringsutrustning.

2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.
PBT eller vPvB: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
1,3-dioxolan	646-06-0 211-463-5 01-2119490744-29	50 ≤ 70 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Dam. 1;H318
1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	10 ≤ 30 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	5 ≤ 10 %	28	Eye Irrit. 2;H319 LD50 (Akut oral toxicitet): 5660 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): 2764 mg/kg bw

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

Kolväten, C9-C11, n-nalkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33-0028	5 ≤ 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw
MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	5 ≤ 10 %	28, 35	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3 614-482-0	≤ 1 %		Eye Dam. 1;H318

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

28 = Ämnet omfattas av förordning 1907/2006/EU, bilaga XVII avseende begränsningar.

35 = Substansen omfattas av förordningen om narkotikaprekursorer.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Allmänt:	Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet, yrsel och huvudvärk. Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga.
Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser.
Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning (SCBA) tillsammans med skyddsdräkt.

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik öppen eld, heta föremål, gnistbildning och andra antändningskällor. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionsäker utrustning. Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Åt, drick och rök inte under pågående arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Kommentar	Anm
1-metoxi-2-propanol	KGV	150	568			H
1-metoxi-2-propanol	NGV	50	190			H
2-(2-butoxietoxi)etanol	NGV	10	68			
2-(2-butoxietoxi)etanol	KGV	15	101			
MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon	KGV	300	900			
MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon	NGV	50	150			

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

KGV = Korttidsvärde
NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2025:2 (AFS 2025:5).

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd handskar. Typ av material: Butylgummi. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: ABEK P2
Begränsning av miljöexponeringen:	Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet	
Fysikaliskt tillstånd	Vätska	
Färg	Färglös	
Lukt	Lösningemedel	
Löslighet	Löslighet i vatten: Olöslig	

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	74 °C	
Brandfarlighet	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Nedre och övre explosionsgräns	Data saknas	
Flampunkt	-6 °C	(sluten kopp)
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)		Ej relevant
pH (koncentrerad)		Ej relevant
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

Partikelegenskaper		Partiklar av nanostorlek ingår inte i formulering av denna produkt
--------------------	--	--

9.2 Annan information

Övrig information: Inga kända data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Mycket brandfarligt Produkten kan användas vid kontakt med t.ex. heta föremål eller gnistor.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 401	

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		4016 mg/kg bw		OECD 401	ECHA

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5660 mg/kg bw		OECD 401	
Råtta	NOAEL		250 mg/kg bw		OECD 408	

MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon , cas-no 78-93-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		2193 mg/kg bw			ECHA

Produkten behöver inte klassificeras.

Akut dermal toxicitet:

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		9047 mg/kg bw		OECD 402	

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		Guideline: EU Method B.3	
Kanin			> 2000 mg/kg bw			ECHA
Råtta Kanin	NOAEL	90d	> 1000 mg/kg bw		OECD 410	

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		2764 mg/kg bw		OECD 402	

Kolväten, C9-C11, n-nalkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, cas-no 64742-48-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	
Kanin	LD50		> 3160 mg/kg bw		OECD 402	

Produkten behöver inte klassificeras.

Akut inhalationstoxicitet:

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	68,4 mg/l		OECD 403	

MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon , cas-no 78-93-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)		32 mg/l			RTECS

Produkten behöver inte klassificeras.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarliga ögonskador.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

Upprepad STOT-exponering

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	NOAEL	90d	75 mg/kg	Förtäring.	OECD 407	

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LOAEL	90d	2757 mg/kg bw		OECD 407	
Råtta	NOAEL	90d	919 mg/kg bw		OECD 407	

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 772 mg/l		OECD 202	
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	> 95,4 mg/l		OECD 203	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hIC50	> 877 mg/l		OECD 201	
Kräftdjur			NOEC	197,4 mg/l			
Fisk		30d	NOEC	546,3 mg/l			

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk			LC50	≥ 1000 mg/l			ECHA
Alger			72hEC50	> 500 mg/l			ECHA
Kräftdjur			EC50	21100 - 25900 mg/l			ECHA
Kräftdjur	Acartia tonsa		EC50	2954 mg/l			

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	1300 mg/l		OECD 203	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hIC50	> 100 mg/l		OECD 201	

MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon, cas-no 78-93-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas		LC50	2993 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		EC50	308 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	1972 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		96hEC50	2029 mg/l			

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

Förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1,3-dioxolan, cas-no 646-06-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	-0,37			

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	-0,49			

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	0,56			

MEK (Metyl Etyl Keton) - Butanon , cas-no 78-93-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	0,29			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

Avfallskategori: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	1263	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	FÄRGRELATERAT MATERIAL	14.5 Miljöfaror:	

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

14.3 Faroklass för transport: 3
Risketikett(er): 3
Farlighetsnummer: 33 Tunnelkategori : D/E

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1263 14.4 Förpackningsgrupp: II
14.2 Officiell transportbenämning: PAINT RELATED MATERIAL 14.5 Miljöfaror:
14.3 Faroklass för transport: 3
Risketikett(er): 3
Transport i tankfartyg:

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1263 14.4 Förpackningsgrupp: II
14.2 Officiell transportbenämning: PAINT RELATED MATERIAL 14.5 Miljöfaror:
14.3 Faroklass för transport: 3 Namn på det/de miljöfarliga ämnena:
Risketikett(er): 3
EmS: F-E, S-E IMDG Code segregation group: - Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1263 14.4 Förpackningsgrupp: II
14.2 Officiell transportbenämning: PAINT RELATED MATERIAL 14.5 Miljöfaror:
14.3 Faroklass för transport: 3
Risketikett(er): 3

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer. Produkten innehåller minst en substans som omfattas av förordningen 1907/2006/EG, bilaga XVII (Entry 55, Entry 40) gällande begränsningar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om narkotikaprekursorer.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Säkerhetsdatablad

Paint Panther, Färg- och Lackborttagare

Utgiven: 2025-10-09

Referens till litteratur och datakällor:

Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Datum:

2025-04-28

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande faroinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kvalitetsförsäkran för SDS:

Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

SDS har utarbetats av

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Land: SVERIGE

Land:

SE