

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FORMULA 1, utan parfym

UFI: IK - behövs ej UFI

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

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

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

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.
P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.
P501 Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.
P501 Använd servett och folielaminat sorteras som restavfall.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)	68155-07-7 931-329-6 01-2119490100-53	< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw
(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	< 1 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 M (acute): 1
Sorbitan monooleate, ethoxylated polymer	9005-65-6 500-019-9	< 1 %		
2,2'-iminodietanol	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28	< 0,03 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373

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

Ingrediens-kommentar: Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:
Innehåller: mindre än 5%: nonjoniska tensider
Konserveringsmedel: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

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: Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. 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 ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Allmänt: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

Olämpliga släckmedel: Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Aldehyder.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning (SCBA) tillsammans med skyddsdräkt. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. Tillse god ventilation. Håll överflödiga personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig 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

Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, 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
dimetylglutarat	NGV	5	33			
dimetyladiopat	NGV	5	36			
2,2'-iminodietanol	KGV	6	30			H, V
2,2'-iminodietanol	NGV	3	15			H
dimetylsuccinat-	NGV	5	30			

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

KGV = Korttidsvärde
NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvtatten)	0,007 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0007 mg/l			
glycerol- (INN), cas-no 56-81-5				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (havsvatten)	0,0885 mg/l			
PNEC vatten (sötvtatten)	0,885 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,33 mg/kg			
PNEC sediment (sötvtatten)	3,3 mg/kg			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	8,85 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	1000 mg/l			
PNEC jord	0,141 mg/kg			
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvtatten)	0,001 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,001 mg/l			
PNEC sediment (sötvtatten)	8,5 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,85 mg/kg			
PNEC jord	45,34 mg/kg			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	1,33 mg/l			
2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvtatten)	0,943 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	3,44 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (sötvtatten)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

DNEL - arbetare

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,0734 g/m ³				
glycerol- (INN), cas-no 56-81-5					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	56 mg/m ³				
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,35 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,91 mg/kg				
2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,7 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	5,7 mg/m ³				

DNEL - befolkningen i stort

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,02173 g/m ³				
Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,5 mg/kg bw/day				

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08

Version: 2.0.0

Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	6,25 mg/kg bw/day				
glycerol- (INN), cas-no 56-81-5					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	33 mg/m ³				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	229 mg/kg bw/day				
2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,41 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	2,41 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 mg/kg bw/day				

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex nötning, temperaturförhållanden etc.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen: 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	Våtservett

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

Färg	Opak Vit
Lukt	Nästan luktfri.
Löslighet	Löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
fryspunkt	0 °C	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	
Brandfarlighet		Ej relevant
Brännbarhetsgräns		Ej relevant
Nedre och övre explosionsgräns	vol%	Ej relevant
Flampunkt	°C	Vattenlösning
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	6 - 7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
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	
Partikelegenskaper		Ej relevant Vattenlösning

9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		243 mg/kg bw			

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan orsaka ögonirritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

Annan giftig inverkan: Produkten behöver inte klassificeras.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakterier	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakterier	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Fisk	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Kräftdjur	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	15 d		90 - 100 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	28 d		90 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F	

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			BCF	0,3			

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.

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

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: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

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: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2024-03-06		Avsnitt 3, 8, 9, 11,12

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

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

Säkerhetsdatablad

FORMULA 1, utan parfym

Ersätter datum: 2025-03-19

Omarbetad: 2025-09-08
Version: 2.0.0

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: 2018-08-07

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation

EUH208 Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

SDS har utarbetats av

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

Land: SE