

SÄKERHETS DATABLAD



BeroMix 2000 Series MM 2000 - 2090

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : BeroMix 2000 Series MM 2000 - 2090
Produkttyp : Vätska.
Andra identifieringssätt : Ej tillgängligt.

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

Identifierade användningsområden

Använd i ytbeläggningar - Topcoat

Icke rekommenderade användningssätt

Ej tillämbart.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : msds@valspar.com

Nationell kontakt

GPS Automotive Lelystad
tel: +31 (0)320 292288
fax: +31 (0)320 292201

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : RING: +(46)-852503403 (Öppettider - 24 timmar)

Leverantör

Telefonnummer : RING: +31 (0)320 292200 (8:30AM - 5PM)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

: Varning

Faroangivelser

: Brandfarlig vätska och ånga.
Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Förebyggande

: Använd skyddshandskar. Använd ögon- eller ansiktsskydd. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Inandas inte ånga eller sprej.

Åtgärder

: Sök läkarhjälp vid obehag.

Förvaring

: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Avfall

: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar

: n-butylacetat
xylen
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate
metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacate

Kompletterande märkningselement

: Ej tillämbart.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

: Ej tillämbart.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar

: Ej tillämbart.

Kännbar varningsmärkning

: Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
n-butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xylen	REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≥10 - <25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inandning (gas)] = 5000 ppm	[1] [2]
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	REACH #: 01-2119455851-35 EG: 265-199-0 CAS: 64742-95-6	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
2-metoxi-1-metyletylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EG: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Index: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
etylbenzen	REACH #: 01-2119489370-35 EG: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hörselorgan) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1] [2]
2-butoxietylacetat	REACH #: 01-2119475112-47 EG: 203-933-3 CAS: 112-07-2 Index: 607-038-00-2	≤3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ATE [Dermal] = 1500 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1] [2]
trimetylbenzen	EG: 247-099-9 CAS: 25551-13-7	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1] [2]
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate	REACH #: 01-2119537297-32	≤0.6	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

toluen	EG: 255-437-1 CAS: 41556-26-7 REACH #: 01-2119471310-51 EG: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Index: 601-021-00-3	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate	EG: 280-060-4 CAS: 82919-37-7	≤0.2	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Kontakt med ögonen** : Avlägsna kontaktlinser, skölj med rikliga mängder rent, friskt vatten och håll samtidigt ögonlocken isär i minst 10 minuter, samt uppsök omedelbart läkare.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på toxikologiska egenskaper i enlighet därmed. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattnings, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Lämplig andningsapparat kan behövas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se Avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Blandningen kan laddas upp elektrostatisch: använd alltid jordad utrustning vid förflyttning från en behållare till en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder samt golven ska vara avledande för statisk elektricitet. Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, mikropartiklar, spray eller dimma som orsakas av användning av denna blandning. Undvik inandning av slipdamm. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
- Information om brand- och explosionsskydd**
Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter.

Anmärkningar om gemensam förvaring

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus. Håll avskilt från antändningskällor. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
n-butylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [butylacetat] NGV: 50 ppm 8 timmar. NGV: 241 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 150 ppm 15 minuter. KGV: 723 mg/m ³ 15 minuter.
xylen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [xylen] Absorberas genom huden. KGV: 442 mg/m ³ , 0 gånger per skift, 15 minuter. KGV: 100 ppm, 0 gånger per skift, 15 minuter. NGV: 221 mg/m ³ , 0 gånger per skift, 8 timmar. NGV: 50 ppm, 0 gånger per skift, 8 timmar.
2-metoxi-1-metyletylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. NGV: 50 ppm 8 timmar. NGV: 275 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 100 ppm 15 minuter. KGV: 550 mg/m ³ 15 minuter.
etylbenzen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. KGV: 884 mg/m ³ 15 minuter. KGV: 200 ppm 15 minuter. NGV: 220 mg/m ³ 8 timmar. NGV: 50 ppm 8 timmar.
2-butoxietylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. KGV: 333 mg/m ³ 15 minuter. KGV: 50 ppm 15 minuter. NGV: 70 mg/m ³ 8 timmar. NGV: 10 ppm 8 timmar.
trimetylbensen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [trimetylbensen] NGV: 20 ppm 8 timmar. NGV: 100 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 35 ppm 15 minuter. KGV: 170 mg/m ³ 15 minuter.
toluen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. Ototoxiskt medel. KGV: 384 mg/m ³ 15 minuter. KGV: 100 ppm 15 minuter. NGV: 192 mg/m ³ 8 timmar. NGV: 50 ppm 8 timmar.

Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter	
n-butylacetat	DNEL	Långvarig Inhalation	35.7 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	300 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	3.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	6 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Oral	2 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	300 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	600 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	300 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	600 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Oral	2 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	6 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	12 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	xylen	DNEL	Långvarig Inhalation	35.7 mg/m ³	Allmän population	Lokal
		DNEL	Långvarig Inhalation	48 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
DNEL		Kortvarig Inhalation	300 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
DNEL		Kortvarig Inhalation	300 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Inhalation	300 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Inhalation	600 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Inhalation	600 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	108 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Inhalation	14.8 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Inhalation	174 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Lokal	
DNEL	Kortvarig Inhalation	174 mg/m ³	Allmän population	Systemisk		

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	DNEL	Långvarig Dermal	180 mg/kg bw/dag	[Konsumenter] Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	77 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	289 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	289 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	1.6 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	65.3 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	260 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	260 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	221 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	32 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	11 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	25 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	150 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.41 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.9 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	178.57 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	640 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
	2-metoxi-1-metyletylacetat	DNEL	Långvarig Inhalation	837.5 mg/m ³	Arbetare	Lokal
		DNEL	Kortvarig Inhalation	1066.67 mg/m ³	Arbetare	Lokal
DNEL		Kortvarig Inhalation	1152 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Inhalation	1286.4 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	54.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Inhalation	33 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
DNEL		Långvarig Inhalation	33 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Oral	1.67 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	796 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Inhalation	550 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
etylbenzen	DNEL	Långvarig Inhalation	275 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	153.5 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	1.6 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	15 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

2-butoxietylacetat	DNEL	Långvarig Inhalation	77 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	180 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	293 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DMEL	Långvarig Inhalation	442 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DMEL	Kortvarig Inhalation	884 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	102 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	72 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	80 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	200 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	499 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	8.6 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Oral	36 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	169 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	120 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	DNEL	Långvarig Inhalation	133 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	333 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	775 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	3.53 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.87 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	1 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
toluen	DNEL	Långvarig Oral	0.5 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	226 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	56.5 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	56.5 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	226 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	226 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	8.13 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	384 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	192 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	192 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	384 mg/m ³	Arbetare	Lokal

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	DNEL	Kortvarig Inhalation	384 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	3.53 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.87 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	1 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	0.5 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk

PNEC

Produkterns/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
n-butylacetat	Sötvatten	0.18 mg/l	-
	Marin	0.018 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	35.6 mg/l	-
	Sötvattenssediment	0.981 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.0981 mg/kg dwt	-
	Jord	0.0903 mg/kg dwt	-
xylen	Sötvatten	0.327 mg/l	-
	Havsvatten	0.327 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	6.58 mg/l	-
	Sötvattenssediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Jord	2.31 mg/kg dwt	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	Sötvatten	0.635 mg/l	-
	Marin	0.0635 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	100 mg/l	-
	Sötvattenssediment	3.29 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.329 mg/kg dwt	-
	Jord	0.29 mg/kg dwt	-
etylbenzen	Sötvatten	0.1 mg/l	-
	Havsvatten	0.01 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	9.6 mg/l	-
	Sötvattenssediment	13.7 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	1.37 mg/kg dwt	-
	Jord	2.68 mg/kg dwt	-
2-butoxietylacetat	Sötvatten	0.304 mg/l	-
	Havsvatten	0.0304 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	90 mg/l	-
	Sötvattenssediment	2.03 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.203 mg/kg dwt	-
	Jord	0.415 mg/kg dwt	-
1,2,4-trimetylbenzen	Sekundär förgiftning	60 mg/kg	-
	Sötvatten	0.12 mg/l	-
	Havsvatten	0.12 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	2.41 mg/l	-
	Sötvattenssediment	13.56 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	13.56 mg/kg dwt	-
mesitylen	Jord	2.34 mg/kg dwt	-
	Sötvatten	0.101 mg/l	-
	Havsvatten	0.101 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	2.02 mg/l	-
	Sötvattenssediment	7.86 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	7.86 mg/kg dwt	-
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)	Jord	1.34 mg/kg dwt	-
	Sötvatten	0.0022 mg/l	-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

sebacate	Havsvatten	0.00022 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	1 mg/l	-
	Sötvattenssediment	1.05 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.11 mg/kg dwt	-
	Jord	0.21 mg/kg dwt	-
toluen	Sötvatten	0.68 mg/l	-
	Havsvatten	0.68 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	13.61 mg/l	-
	Sötvattenssediment	16.39 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	16.39 mg/kg dwt	-
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Jord	2.89 mg/kg dwt	-
	Sötvatten	0.0022 mg/l	-
kumen	Havsvatten	0.00022 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	1 mg/l	-
	Sötvattenssediment	1.05 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.11 mg/kg dwt	-
	Jord	0.21 mg/kg dwt	-
metylmetakrylat	Sötvatten	0.035 mg/l	-
	Havsvatten	0.004 mg/l	-
	Avloppsreningsverk	200 mg/l	-
	Sötvattenssediment	3.22 mg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	0.322 mg/kg dwt	-
2-metylpropan-1-ol	Jord	0.624 mg/kg dwt	-
	Sötvatten	0.94 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.94 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	10 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	5.74 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
propan-1,2-diol	Jord	1.47 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	0.4 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Marin	0.04 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	10 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	1.56 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
dibutyltenndilaurat	Havsvattenssediment	0.156 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Jord	0.076 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	260 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	26 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	20000 mg/l	Bedömningsfaktorer
naftalen	Sötvattenssediment	572 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Havsvattenssediment	57.2 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Jord	50 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	0.000463 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.0000463 mg/l	Bedömningsfaktorer
benzen	Avloppsreningsverk	100 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	0.05 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Havsvattenssediment	0.005 mg/kg dwt	Bedömningsfaktorer
	Jord	0.041 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sekundär förgiftning	0.2 mg/kg	-
naftalen	Sötvatten	2.4 µg/l	-
	Havsvatten	2.4 µg/l	-
	Avloppsreningsverk	2.9 mg/l	-
	Sötvattenssediment	67.2 µg/kg dwt	-
	Havsvattenssediment	67.2 µg/kg dwt	-
benzen	Jord	53.3 µg/kg dwt	-
	Sötvatten	1.9 mg/l	Känslighetsfördelning
	Havsvatten	1.9 mg/l	Känslighetsfördelning
	Avloppsreningsverk	39 mg/l	Känslighetsfördelning
	Sötvattenssediment	33 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
benzen	Havsvattenssediment	33 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Jord	4.8 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningskydd användas.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Hudskydd

Handskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier.

Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål.

Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Handskar : Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: Rekommenderad EN 374 polyvinylalkohol (PVA) ≥ 0.7 mm
Rekommenderas inte: Material som under vissa förutsättningar är lämpade för skyddshandskar, EN 374:

Nitrilgummi - NBR: tjocklek $\geq 0,35$ mm. Endast lämpat som stänkskydd. Endast lämpat för kortvarigt bruk. Vid kontaminering skall skyddshandskarna bytas omedelbart.

Rekommendationen om vilken typ eller vilka typer av handskar som skall användas vid hantering av denna produkt är baserad på information från följande källa:

Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

Kroppsskydd : Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmeståliga syntetiska fibrer.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningskydd : Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningskydd användas.

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtslipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningskydd användas.

Begränsning av miljöexponering : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Måtförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: Ej tillgängligt.
Lukt	: Ej tillgängligt.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	: Ej tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: >100°C (>212°F)
Brandfarlighet	: Ej tillgängligt.
Nedre och övre explosionsgräns	: Nedre: 1.2% Övre: 10.8%
Flampunkt	: Slutet degel: 29 till 30°C (84.2 till 86°F)
Självantändningstemperatur	:

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	237	458.6	
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	280 till 470	536 till 878	
2-metoxi-1-metyletylacetat	333	631.4	DIN 51794
2-butoxietylacetat	340	644	
propan-1,2-diol	371	699.8	
dekametylcyklopentasiloxan	372	701.6	ASTM E 659-78
oktametylcyklotetrasiloxan	384 till 387	723.2 till 728.6	ASTM E 659
metylmetakrylat	400	752	DIN 51794
dibutyltenndilaurat	400	752	EU A.15
n-butylacetat	415	779	EU A.15
2-metylpropan-1-ol	415	779	
kumen	424	795.2	
xylen	432	809.6	
etylbenzen	432.22	810	
trimetylbenzen	470 till 550	878 till 1022	
1,2,3-trimetylbenzen	470	878	
toluen	480	896	
benzen	498	928.4	
1,2,4-trimetylbenzen	500	932	
2-fenoxietanol	500	932	
naftalen	526 till 587	978.8 till 1088.6	DIN 51794
mesitylen	559	1038.2	

Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt.
PH-värde	: Ej tillämpbart.
Viskositet	: Ej tillgängligt.
Löslighet	:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Media	Resultat
kallt vatten	Ej löslig
varmt vatten	Ej löslig

Vattenlöslighet : Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej tillämbart.

Ångtryck :

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
benzen	75.01	10				
metylmetakrylat	27.75	3.7				
toluen	23.17	3.1				
n-butylacetat	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
2-metylpropan-1-ol	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			
etylbenzen	9.3	1.2				
xylen	6.7	0.89				
kumen	3.72	0.5				
2-metoxi-1-metyletylacetat	2.7	0.36	OECD 104			
mesitylen	2.4	0.32				
1,2,4-trimetylbenzen	2.25	0.3				
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	1.5	0.2				
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	1.5	0.2				
trimetylbensen	1.35 till 1.88	0.18 till 0.25				
1,2,3-trimetylbensen	1.35	0.18				
oktametylcyklotetrasiloxan	0.99	0.13				
dekametylcyklopentasiloxan	0.25	0.033				
2-butoxietylacetat	0.23	0.031				
propan-1,2-diol	0.15	0.02	EU A.4			
2-hydroxietylmetakrylat	0.06	0.008	OECD 104			
naftalen	0.05	0.0067	OECD 104			
fosforsyra lösning	0.03	0.004				
2-fenoxietanol	0.01	0.0013	EU A.4	0.14	0.019	EU A.4
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0.00000076	0.0000001				
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	0.00000076	0.0000001				
dibutyltendilaurat	0	0	OECD 104			

Relativ densitet : 1.04 till 1.4

Densitet : 1.04 till 1.4 g/cm³

Ångdensitet : 4.2 [Luft = 1]

Explosiva egenskaper : Ej tillgängligt.

Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämplbart.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

10.5 Oförenliga material : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på toxikologiska egenskaper i enlighet därmed. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet.

Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontaktexem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
n-butylacetat	LC50 Inhalation Gas.	Råtta	390 ppm	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	>21.1 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	>14112 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	10760 mg/kg	-
xylen	LC50 Inhalation Gas.	Råtta	5000 ppm	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta - Hane	29000 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	12126 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	4300 mg/kg	-
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	6193 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	>3160 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3592 mg/kg	-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

2-metoxi-1-metyletylacetat	LD50 Dermal	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Dermal	Råtta	>5000 mg/kg	-
etylbenzen	LD50 Oral	Råtta	8532 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	6350 ppm	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	12126 mg/kg	-
2-butoxietylacetat	LD50 Oral	Råtta	3500 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	1500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	1880 mg/kg	-
trimetylbensen	LD50 Oral	Råtta	8970 mg/kg	-
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	LD50 Oral	Råtta	>3230 mg/kg	-
toluen	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	28.1 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	636 mg/kg	-
methyl	LD50 Oral	Råtta	>3230 mg/kg	-
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate				

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
BeroMix 2000 Series MM 2000 - 2090	N/A	8006.8	40744.6	185.5	N/A
n-butylacetat	10760	N/A	N/A	N/A	N/A
xylen	4300	1100	5000	29000	N/A
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	3592	N/A	N/A	N/A	N/A
2-metoxi-1-metyletylacetat	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
etylbenzen	3500	12126	N/A	11	N/A
2-butoxietylacetat	N/A	1500	N/A	11	N/A
trimetylbensen	8970	N/A	N/A	11	N/A
toluen	N/A	N/A	N/A	28.1	N/A

Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
n-butylacetat	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
xylen	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	500 mg	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	87 mg	-
		Kanin	-	24 timmar 5 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Råtta	-	8 timmar 60 uL	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 %	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	500 mg	-
etylbenzen	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	100 uL	-
		Kanin	-	500 mg	-
		Kanin	-	24 timmar 15 mg	-
2-butoxietylacetat	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
		Kanin	-	500 mg	-
trimetylbensen	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	500 mg	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
		Kanin	-	500 mg	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

toluen	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	500 mg 0.5 minuter	-	
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	100 mg	-	
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	870 ug	-	
				24 timmar	2	-
	Hud - Svagt irriterande	Gris	-	24 timmar		-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	250 uL		-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	435 mg	-	
			-	24 timmar	20	-
			-	mg		-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	500 mg	-	

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
n-butylacetat	Kategori 3	-	Narkosverkan
xylén	Kategori 3	-	Luftvägsirritation
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	Kategori 3	-	Luftvägsirritation
	Kategori 3	-	Narkosverkan
2-metoxi-1-metyletylacetat	Kategori 3	-	Narkosverkan
toluen	Kategori 3	-	Narkosverkan

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
xylén	Kategori 2	-	-
etylbenzen	Kategori 2	-	hörselorgan
toluen	Kategori 2	-	-

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
xylén	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
etylbenzen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
trimetylbenzen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
toluen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på ekotoxikologiska egenskaper i enlighet därmed. Se avsnitt 2 och 3 för närmare information.

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
n-butylacetat	Akut EC50 397 mg/l	Alger - Selenastrum capricornutum	72 timmar
xylen	Akut EC50 44 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 32 mg/l Havsvatten	Kräftdjur - Artemia salina	48 timmar
	Akut LC50 18 mg/l	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Akut NOEC 200 mg/l	Alger	72 timmar
	Akut EC50 1 till 10 mg/l	Alger	72 timmar
	Akut EC50 1 till 10 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	Akut LC50 8500 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Palaemonetes pugio	48 timmar
	Akut LC50 13400 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Akut EC50 2.9 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timmar
	Akut EC50 3.2 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
2-metoxi-1-metyletylacetat	Akut LC50 9.2 mg/l	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	Akut NOEC >1 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timmar
	Akut EC50 >1000 mg/l	Alger - Pseudokirchnerella subcapitata	96 timmar
etylbenzen	Akut EC50 408 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 134 mg/l	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	Akut EC50 4900 µg/l Havsvatten	Alger - Skeletonema costatum	72 timmar
	Akut EC50 7700 µg/l Havsvatten	Alger - Skeletonema costatum	96 timmar
	Akut EC50 6.53 mg/l Havsvatten	Kräftdjur - Artemia sp. - Nauplii	48 timmar
	Akut EC50 2.93 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat	48 timmar
2-butoxietylacetat	Akut LC50 4200 µg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	Akut EC50 1570 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timmar
trimetylbenzen bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	Akut EC50 37 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 22 mg/l	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Akut LC50 5600 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Palaemonetes pugio	48 timmar
	Akut EC50 0.22 mg/l	Alger	72 timmar
toluen	Akut LC50 0.9 mg/l	Fisk	96 timmar
	Akut NOEC 6.3 mg/l	Daphnia	21 dagar
	Akut EC50 12.5 mg/l	Alger	72 timmar
	Akut EC50 >433 ppm Havsvatten	Alger - Skeletonema costatum	96 timmar
	Akut EC50 11600 µg/l Sötvatten	Kräftdjur - Gammarus pseudolimnaeus - Vuxen	48 timmar
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Akut EC50 3.8 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 5.5 mg/l	Fisk - Oncorhynchus kisutch	96 timmar
	Kronisk NOEC 1000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
	Akut EC50 0.22 mg/l	Alger	72 timmar
	Akut LC50 0.9 mg/l	Fisk	96 timmar
	Akut NOEC 6.3 mg/l	Daphnia	21 dagar

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
n-butylacetat	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 dagar	-	-
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	-	78 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	Sötvatten
2-metoxi-1-metyletylacetat	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	100 % - 28 dagar 83 % - 28 dagar	- -	- -

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
n-butylacetat	-	-	Lättnedbrytbar
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	-	-	Lättnedbrytbar
2-metoxi-1-metyletylacetat	-	-	Lättnedbrytbar
2-butoxietylacetat	-	90.4%; 28 dag eller dagar	-
toluen	-	-	Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
n-butylacetat	2.3	-	låg
xylen	3.12	8.1 till 25.9	låg
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	-	10 till 2500	hög
2-metoxi-1-metyletylacetat	1.2	-	låg
etylbenzen	3.6	-	låg
2-butoxietylacetat	1.51	-	låg
trimetylbenzen	3.4 till 3.8	-	låg
toluen	2.73	90	låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient : Ej tillgängligt.

jord/vatten (K_{oc})

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Ja.

Avfallshantering : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Bortskaffas enligt alla federala, statliga och lokalt tillämpbara bestämmelser. Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod. Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

EWC-klassificering av denna produkt som avfall är:

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

Förpackning





Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Avfallshantering : Genom att använda informationen i detta säkerhetsdatablad bör man rådfråga den behöriga avfallsmyndigheten om klassificeringen av tomma behållare. Tomma behållare måste skrotas eller rekonditioneras. Ej tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella föreskrifter.

Förpackningstyp	Europeiska avfallskatalogen (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Officiell transportbenämning	FÄRG	PAINTPAINT	PAINT	Paint
14.3 Faroklass för transport	3 	3 	3 	3 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Ja.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

ADR/RID

: **Farlighetsnummer** 30
Begränsad kvantitet 5 L
Särskilda bestämmelser 163, 640E, 650, 367
Tunnelkategori (D/E)

ADN

: Produkten har inte klassificerats som miljöfarligt ämne vid transport i tankfartyg.
Särskilda bestämmelser 163, 367, 640E, 650

IMDG

: **Beredskapsplaner** F-E, _S-E_
Särskilda bestämmelser 163, 223, 367, 955

IATA

: **Kvantitetsbegränsning** Passagerar- och fraktflygplan: 60 L.
Förpackningsinstruktioner: 355. Enbart fraktflygplan: 220 L.
Förpackningsinstruktioner: 366. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: 10 L.
Förpackningsinstruktioner: Y344.
Särskilda bestämmelser A3, A72, A192

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

: **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

: Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Bilaga XVII - : Ej tillämbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

VOC (Volym/Volym): : Bestämmelserna i direktiv 2004/42/EG för VOC gäller för denna produkt. Se produktetiketten och/eller det tekniska databladet för ytterligare information.

VOC för bruksfärdig blandning : Ej tillgängligt.

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Ej listad

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten : Ej listad

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt kan utgöra ett tillägg till beräkningen för att avgöra huruvida anläggningen omfattas av tillämpningsområdet för Seveso-direktivet om allvarliga olyckshändelser.

Nationella föreskrifter

Industriell användning : Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användarens egna utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan hälso- och säkerhetslagstiftning. Bestämmelser i den nationella hälso- och arbetsmiljölagsstiftningen är tillämbart vid användandet av denna produkt.

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : 2a

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Inventarieförteckning

Australien	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kanada	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kina	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen	: Ryska federationens inventering : Ej fastställd.
Japan	: Japans förteckning (CSCL) : Åtminstone en beståndsdel är inte listad. Japans förteckning (ISHL) : Ej fastställd.
Nya Zeeland	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Filippinerna	: Ej fastställd.
Koreanska republiken	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Taiwan	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Ej fastställd.
USA	: Ej fastställd.
Vietnam	: Ej fastställd.
15.2	: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

CEPE-kod : 1

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronym : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
SGG = segregationsgrupp
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Flam. Liq. 3, H226	Baserat på testdata
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1, H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Faroangivelserna i fulltext

AVSNITT 16: Annan information

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1
Skin Sens. 1A	HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1A
STOT RE 2	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3

Utskriftsdatum : 12/21/2022

Utgivningsdatum/ : 12/19/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Version : 1

[Meddelande till läsaren](#)

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, REACH-förordningen, artiklarna 31, 37, kommer all erforderlig farerelaterad information om användning av ämnen som erhållits i egenskap av nedströmsanvändare att delges vidare. Följaktligen kommer säkerhetsdatabladet för vissa produktet att innehålla en SUMI – Safe Use Mixture Information (Information om säker användning av blandningar för slutanvändare) – bifogad till säkerhetsdatabladet.

SUMI(s) kommer att bifogas till SDB för produkter om båda följande villkoren är uppfyllda:

- Produkten är klassificerad som hälsofarlig
- Produkten innehåller ett eller flera REACH-registrerade ämnen för vilka utökade säkerhetsdatablad (exponeringsscenarioer) har tillhandahållits.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper och gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användaren något ansvar för att göra en egen bedömning av risker vid hantering som krävs i annan hälso-och säkerhetslagstiftning.