

Perform Dustbinder 1

Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Dustbinder 1 (vattenbaserad)
UFI	GP00-D06P-900W-CN4U
Id-nummer	190050
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Vattenbaserad betongförseglare på akrylatbas
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB
Telefon	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540
Hemsida/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

EUH 208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

Innehåller

-

Faroangivelser

Inga

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

Inga

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen. Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Perform Dustbinder 1
 Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
2-(2-butoxiethoxy)etylacetat	124-17-4 204-685-9 -	1 - 5	-	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) ** Index: 613-167-00-5	55965-84-9 911-418-6 -	0,0015 - 0,00015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 M=100 Aquatic Chronic 1 M=100	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 H410 EUH071

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Perform Dustbinder 1

Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Bedöms ej vara irriterade vid inandning.
Hudkontakt:	Kan vara irriterande vid långvarig och ofta upprepad direktkontakt med huden. Uttorkande effekt.
Ögonkontakt:	Kan ge lätt irritation vid ögonkontakt (sveda, rodnad)
Förtäring:	Kan orsaka illamående, buksmärter, trötthet vid förtäring av större mängder.

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

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugas upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan av med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blanda ej produkten med andra rengöringsmedel.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras i originalförpackningen på torr, sval och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutslug eller allmänt god genomluftning.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Dietylenglykolmonobutyleteracetat	124-17-4	15 ppm 130 mg/m ³	30 ppm 250 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 85 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 24 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 43 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 12 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 1,58 mg/kg
-----------------------------------	--

PNEC

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,108 mg/l	Sötatten
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,0108 mg/l	Saltvatten
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,8 mg/kg	Sediment söttatten
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,08 mg/kg	Sediment saltvatten
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,6 mg/l	Sporadisk frisläppning
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	100 mg/l	Avloppsreningsverk
2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	0,29 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Råd gör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (t.ex gasfilter A)

Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. (t.ex Nitrilgummi)

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Emulsion
Färg	Vit
Lukt	Sötaktig doft
Smältpunkt/frys punkt (°C)	<0
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	9,0 - 9,5 (Koncentrat)
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Dispergerbar i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1025 kg/m ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Oralt kanin: >2000 mg/kg
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9)	LD ₅₀ Oralt råtta, hona: 2630 mg/kg LD ₅₀ Oralt råtta, hane: 3350 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: 0,33 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) som kan orsaka allergiska reaktioner för känsliga personer.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig. Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 50 - 70 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 664 mg/l EC ₅₀ Alger: 1570 mg/l
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,19 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD 203 LC ₅₀ Daphnia 48h: 0,16 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: 0,027 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 NOEC Alger 72h: 0,0014 mg/l Art: Skeletonema costatum NOEC Fisk 14d: 0,05 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Daphnia 21d: 0,1 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4) - Lätt biologiskt nedbrytbar. 100 % @ 20 dagar (OECD 301 B)

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9) – Bionedbrytning <50% @ 10d. Atmosfärisk halveringstid Fotonedbrytning: 0,38 - 1,3 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-(2-butoxi)etylacetat (124-17-4) - Bioackumulerar inte. LogPow: 1,7

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9) – LogPow 0,401

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är dispergerbar i vatten.

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9) – Koc 28 (uppskattad)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

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

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

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden)

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H221 Brandfarlig gas.

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H330 Dödligt vid inandning.

H331 Giftigt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 8: 2023-06-12

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2023-06-12

Version 8

AVSNITT 16: Annan information (...)

Tidigare versioner

Version 3: 2008-02-07

Version 4: 2012-11-27

Version 5: 2015-01-05

Version 6: 2017-02-14 Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2, 3, 8, 11, 15 och 16.

Version 7: 2020-05-14

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.