

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2020-05-14

Version 7

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Dustbinder 1 (vattenbaserad)
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
Hemsida/E-post	457 40 Fjällbacka
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	+46 (0)31 870540
	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
	112 begär Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

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-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] och 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 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.

Perform Dustbinder 1

Vattenbaserad

Omarbetad 2020-05-14

Version 7

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
[2-(2-Butoxyetoxy)etyl-]acetat	124-17-4 204-685-9 -	1-5	-	-
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7], och 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EG nr. 220-239-6] (3:1) Index: 613-167-00-5**	55965-84-9	0,0015 > C > 0,00015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 M100 Aquatic Chronic 1 M100	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 H410

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL = Specific Concentration limits/ Fasta koncentrationsgränser

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

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

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

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

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

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 2020-05-14

Version 7

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, buksmärta, 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 spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld 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 Försiktighetsmått 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 2020-05-14

Version 7

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):

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

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:

Rådgör 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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Emulsion
Färg:	Vit
Lukt:	Sötaktig doft
Densitet:	1025 kg/m ³
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	9,0-9,5
Smält/frys punkt (°C):	<0
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
Flampunkt (°C):	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Dispergerbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2020-05-14

Version 7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information:
Ingen.

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (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.

Ögonkontakt

Kan ge lätt irritation.

Förtäring

Kan orsaka illamående, buksmärtor, trötthet vid förtäring av större mängder.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

[2-(2-Butoxyethoxy)ethyl]-acetat (124-17-4)	LD ₅₀ Oralt rått: >2000 mg/kg
---	--

Specifik organotxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2020-05-14

Version 7

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], och 2-methyl-2H-isothiazol-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

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

[2-(2-Butoxyethoxy)ethyl]-acetat (124-17-4)

LC₅₀ Fisk 96h: 77 mg/l Art: Fathead minnow

EC₅₀ Daphnia 48h: 664,6 mg/l

IC₅₀ Bakterie: >5000 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

[2-(2-Butoxyethoxy)ethyl]-acetat (124-17-4)- Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Dispergerbar i vatten.

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 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 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagen EWC-kod:

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 2020-05-14

Version 7

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

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 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring

H310: Dödligt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330 Dödligt vid inandning

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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

Version 7:2020-05-14 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

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.

Perform Dustbinder 1
Vattenbaserad

Omarbetad 2020-05-14

Version 7

AVSNITT 16: Annan information (...)

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen
www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2018:1.

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.