

Sida: 1 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

· Artikelnummer: 351308

· UFI: F250-T05A-K00X-PDEF

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

· Användningssektor

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

· Teknisk funktion Elektroisolering

· Ämnets användning / tillredningen Beläggning

· 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

· Tillverkare/leverantör:

Von Roll Italia S.r.l. Via Rigolfo, 73 10028 TROFARELLO (TO)

ITALY

· Område där upplysningar kan inhämtas: Giovanni Rocco - info.italy@vonroll.com

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Tel: +358 20 7432320 (8/12 - 13/17 Italiensk tidtabell)

Fax: +358 20 7432349

Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)

Karolinska Hospital - Stockholm Tel: +46 8 33 12 31 / 112

giftinformation@apoteket.se www.giftinformation.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

- SE



Sida: 2 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 1)

· Faropiktogram





· Signalord Varning

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan 1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane Polypropylenglycol diglycidylether

· Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

·Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGÖNEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella

föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar. · vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Blandningar

· Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

CAS: 1675-54-3	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	≥25-<35%
EINECS: 216-823-5	🕸 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,	
Reg.nr.: 01-2119456619-26	H319; Skin Sens. 1, H317	
_	Specifika koncentrationsgränser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
	Škin Irrit. 2; H315: C ≥5 %	
CAS: 16096-31-4	1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane	≥2,5-<5,5%
EINECS: 240-260-4	🕠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 26142-30-3	Polypropylenglycol diglycidylether	≥1-<1,7%
	🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	



Sida: 3 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 2)

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

- · Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

0.5 Melouer och mulertut för innestutning och sunering.

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik bildning av aerosol.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 3)

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvaras åtskilt från livsmedel.
- · Lagring: Förvaras enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

·Ämn	· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	
84-60	6-2 diethyl phthalate	
	Korttidsvärde: 5 mg/m³	
	Nivågränsvärde: 3 mg/m³	
	V	

· DNEL

1675-54-3 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan		
Oral	Acute - inhalation, systemic effects - Consumer	0.75 mg/m^3 (/)
	Long-term - oral, systemic effects - Consumers	0,75 mg/kg (/)
Dermal	Long-term – dermal, systemic effects - Workers	8,33 mg/kg (/)
	Acute - dermal, systemic effect - Workers	8,33 mg/kg (/)
		3,571 mg/kg (human)
	Long-term - dermal, systemic effects - Consumers	3,571 mg/kg (/)
Inhalativ	Long-term – inhalation, systemic effects - Workers	$12,25 \text{ mg/m}^3 (/)$

· PNEC

1675-54-3 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan

. ,	1 1 /0 1/1 1
Fresh Water	0.006 mg/l (/)
Water, intermittent release	0,018 mg/l (/)
Marine water	0,0006 mg/l (/)
Freshwater sediments	0,996 mg/kg (/)
Marine water sediments	0,0996 mg/kg (/)
Soil (agricultural)	0,196 mg/kg (/)
Water treatment plant	10 mg/l (/)
T744 1' 1 ' '	D -1 C

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 4)

· Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Handskydd:



Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

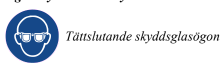
· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd/ansiktsskydd



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

· Fysikaliskt tillstånd Flytande

· Färg: Enligt produktbeteckning

Lukt: Karakteristisk
Lukttröskel: Ej bestämd.
Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall Ej bestämd. · Brandfarlighet Ej användbar.

· Nedre och övre explosionsgräns

Nedre: Ej bestämd.
Övre: Ej bestämd.
Flampunkt: >150 °C
Sönderdelningstemperatur Ej bestämd.

· Sonderdeiningstemperatur Ej bestämd.
· pH-värde: Ej bestämd.

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet Ej bestämd.

· Kinematisk viskositet

· **Dynamisk:** Ej bestämd.

· Löslighet

· Vatten: Ej resp. föga blandbar.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 5) · Ångtryck: Ej bestämd. · Ångtryck: · Densitet och/eller relativ densitet Densitet vid 20 °C: 1,57-1,63 g/cm3 · Relativ densitet Ei bestämd. · Ångdensitet Ei bestämd. · 9.2 Annan information · Utseende: · Form: Flytande · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. · Tändtemperatur: Produkten är ej självantändande. Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv. · Lösningsmedelhalt: · Organiska lösningsmedel: 0,3-0,4 % · *VOC (EG)* 0,32-0,44 % · Tillståndsändring · Avdunstningshastighet: Ej bestämd. · Information om faroklasser för fysisk fara Utgår · Explosiva ämnen Utgår · Brandfarliga gaser Utgår · Aerosoler · Oxiderande gaser Utgår · Gaser under tryck Utgår · Brandfarliga vätskor Utgår · Brandfarliga fasta ämnen Utgår · Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår Pyrofora vätskor Utgår · Pyrofora fasta ämnen Utgår · Självupphettande ämnen och blandningar Utgår · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår · Oxiderande vätskor Utgår · Oxiderande fasta ämnen Utgår · Organiska peroxider Utgår · Korrosivt för metaller Utgår Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 6)

· 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

	, , , , ,	8 8 8 8 1107		
· Klassifice	· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:			
1675-54	3 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan			
Oral	LD50	15.000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	23.000 mg/kg (rat)		
Inhalativ	Acute-inhalation, systemic effect - Workers	12,25 mg/m3 (/)		
16096-31	-4 1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane			
Oral	LD50	3.010 mg/kg (rat)		

- · Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.
- · Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.
- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · 11.2 Information om andra faror

· Hormonstörande egenskaper	
128-37-0 Butylated hydroxytoluene	Förteckning II

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- · 12.7 Andra skadliga effekter
- · Kommentar: Giftig för fisk.
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 8)



Sida: 8 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 7)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken. I vattendrag även giftig för fisk och plankton.

Giftig för vattenorganismer

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

This disposal considerations refer to intact product without external contaminations.

· Europeiska avfallskatalogen

HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskadoHP13 Allergiframkalland

HP14 Ekotoxiskt

- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

14.1 UN-nummer eller id-nummer ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	
ADR	UN3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O
IMDC	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)pheny
	propane, Solvent naphtha (petroleum), light arom
	MARINE POLLUTANT
IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bis (2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane)
14.3 Faroklass för transport	
ADR, IMDG, IATA	
Klass	9 Övriga farliga ämnen och föremål
Etikett	9
14.4 Förpackningsgrupp	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljöfaror:	
Marine pollutant:	Symbol (fisk och träd)
Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)



Sida: 9 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

	(Fortsättning från sida
Särskild märkning (IATA):	Symbol (fisk och träd)
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Övriga farliga ämnen och föremål
Farlighetsnummer (Kemler-tal):	90
EMS-nummer:	F- A , S - F
Stowage Category	A
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s	instrument Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter:	
ADR	
Begränsade mängder (LQ)	5L
Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
Transportkategori	3
Tunnelrestriktionskod	(-)
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.
<u> </u>	(BIS-[4-(2,3-EPOXIPROPOXI)FENYL]PROPAN), 9, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Seveso-kategorier E2 Farligt för vattenmiljön
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 10)



Sida: 10 / 10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.04.2023 Versionsnummer 3 Omarbetad: 26.04.2023

Handelsnamn: Damival E110 Black / CB-1114-A

(Fortsättning från sida 9)

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Relevanta fraser

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande eller irriterande på huden
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation
b e rå
Hudsensibilisering
Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska)
effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- · Område som utfärdar datablad: Product safety department.
- · Tilltalspartner: -

· Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

- SE