

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

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

Tillverknig av plastprodukter, inklusive blandning och omvandling

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Leverantör:	RECKLI GmbH	
Gatuadress:	Gewerkenstr. 9a	
Stad:	D-44628 Herne	
Telefon:	+49(0)2323/1706-0	Telefax: +49(0)2323/1706-50
E-post:	info@reckli.de	
Kontaktperson:	Richter	Telefon: +49(0)2323/1706-17
E-post:	safety@reckli.de	
Internet:	www.reckli.de	
Ansvarig avdelning:	Labor	

Leverantör

Leverantör:	Elvefors Marketing AB	
Gatuadress:	Leijons Kåseväg 18	
Stad:	S-263 73 Arild	
Telefon:	+46 709352155	
E-post:	info@elvefors.se	
Kontaktperson:	Camilla Josefsson	Telefon: +46 709352155
E-post:	info@elvefors.se	
Internet:	www.elvefors.se	

1.4 Telefonnummer för

112

nödsituationer:begär giftinformationscentralen:
08-33 12 31 (ej akut)**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3
Faroangivelser:
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin

Signalord: Varning**Piktogram:**

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 2 av 11

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Blandningen av polyoler.

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt	
	EG nr	Index nr	REACH nr
	GHS-klassificering		
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	1 - 2,5 %	
	403-240-8	612-113-00-8	01-2119943036-42
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410		
68551-13-3	alkoholer, C12-15-, etoxilerade, propoxilerade	< 1 %	
	Aquatic Acute 1; H400		
68479-98-1	dietylmetylbenzendiamin	< 1 %	
	270-877-4	612-130-00-0	01-2119486805-25
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H319 H373 H400 H410		
103-83-3	benzylidimetylamin	< 1 %	
	203-149-1	612-074-00-7	01-2119529232-48
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3; H226 H331 H312 H302 H314 H412		

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Byt förorenade och genomdränkta kläder.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning.

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 3 av 11

Sök läkarrådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO₂), Vattenånga, Skum, Släckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Övrig information

Ytterligare uppgifter: Se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skyddas från fukt. Golvet skall vara tätt, foglöst och ej absorberande.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 10 - 50 °C

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen/inga identifierad(e) användning(ar).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

RECKLI[®] Stop off paste PUR | Bas A

Sida 4 av 11

8.1 Kontrollparametrar

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	3,4 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	11,8 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,39 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,94 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,24 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,24 mg/kg kroppsvikt/dygn
68479-98-1	dietylmetylbenzendiamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,13 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,1 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
103-83-3	benzylдимetylamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	14,6 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	2,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	43,75 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	1,25 mg/kg kroppsvikt/dygn

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 5 av 11

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	
Sötvatten		0,0087 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		0,011 mg/l
Havsvatten		0,00087 mg/l
Sötvattensediment		0,2 mg/kg
Havssediment		0,02 mg/kg
Sekundärförgiftning		3,3 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		3,2 mg/l
Jord		0,16 mg/kg
68479-98-1	dietylmetylbenzendiamin	
Sötvatten		0,0005 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		0,005 mg/l
Havsvatten		0,00005 mg/l
Sötvattensediment		0,029 mg/kg
Havssediment		0,0029 mg/kg
Sekundärförgiftning		2 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		17 mg/l
Jord		0,0056 mg/kg
103-83-3	benzyl dimetylamin	
Sötvatten		0,0048 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		0,0134 mg/l
Havsvatten		0,00048 mg/l
Sötvattensediment		0,071 mg/kg
Havssediment		0,0071 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		543 mg/l
Jord		0,0114 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Byt förorenade och genomdränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon. (DIN EN 166)

Handskar

Lämplig typ av handskar: Kraghandskar. (EN ISO 374)

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 6 av 11

Vid kortvarig handkontakt: Engångshandskar.

Lämpligt material:

- NBR (Nitrilgummi): Materialets tjocklek: 0,35 mm, genombrottsid: > 480 min

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Hudskydd

Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används.

Andningsskydd

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: Vätska
Färg: grå
Lukt: karaktäristisk

Provnormer

pH-värde: inte tillämplig

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: ej fastställd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: > 150 °C

Flampunkt: > 150 °C

Brandfarlighet

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Explosiva egenskaper

ej explosivt i överensstämmelse med EU A.14

Nedre Explosionsgränser: ej fastställd

Övre Explosionsgränser: ej fastställd

Tändtemperatur: > 350 °C

Termisk tändtemperatur

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Ångtryck: ej fastställd

Densitet (vid 21 °C): 1,40 g/cm³ ISO 2811

Vattenlöslighet:
(vid 21 °C) Ej blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient: ej fastställd

Viskositet, dynamisk: ej fastställd

Ångdensitet: inte tillämplig

Avdunstningshastighet: inte tillämplig

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 7 av 11

9.2 Annan information

Luktgräns: Ingen information tillgänglig.
Innehåll av lösningsmedel (%): < 0,4
Halt av fast substans (%): inte tillämplig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

Syra, Alkali (lut), Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin				
	oral	LD50 1515 mg/kg	Råtta	MSDS	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	MSDS	
68551-13-3	alkoholer, C12-15-, etoxilerade, propoxilerade				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	MSDS	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	MSDS	
68479-98-1	dietylmetylbenzendiamin				
	oral	LD50 485 mg/kg	Råtta	ECHA	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	MSDS	
103-83-3	benzyldimetylamin				
	oral	LD50 579 mg/kg	Råtta	MSDS	
	dermal	LD50 1477 mg/kg	Kanin	MSDS	
	inhalation (4 h) ånga	LC50 2,052 mg/l	Råtta	MSDS	
	inhalation aerosol	ATE 0,5 mg/l			

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

RECKLI[®] Stop off paste PUR | Bas A

Sida 8 av 11

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.

Ytterligare information

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen. De ekotoxikologiska egenskaperna av denna blandning är bestämd genom de ekotoxikologiska egenskaperna av de enstaka komponenterna (se avsnitt 3).

CAS nr	Kemiskt namn					
Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod	
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin					
Akut fisktoxicitet	LC50	7,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	MSDS	
Akuta algtoxicitet	ErC50	7,6 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	MSDS	
Akuta crustaceatoxicitet	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
Akut bakteriertoxicitet	(1000 mg/l)		3 h	Aktiverat slam	MSDS	
68551-13-3	alkoholer, C12-15-, etoxilerade, propoxilerade					
Akut fisktoxicitet	LC50	1,8 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	MSDS	
Akuta algtoxicitet	ErC50	1,4 mg/l	96 h	Algtoxicitet	MSDS	
Akuta crustaceatoxicitet	EC50	0,22 - 0,75 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
68479-98-1	dietylmetylbenzendiain					
Akut fisktoxicitet	LC50	194 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goldorfe) (48 h)	MSDS	
Akuta algtoxicitet	ErC50	104 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
Akuta crustaceatoxicitet	EC50	0,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
103-83-3	benzylmetylamin					
Akut fisktoxicitet	LC50	37,8 mg/l	96 h	Pimephales promelas	MSDS	OECD 203
Akuta algtoxicitet	ErC50	1,34 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	MSDS	
Akuta crustaceatoxicitet	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

En del av komponenterna är svårt biologiskt nedbrytbara. (OECD F)

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin				
		0 %	28	MSDS	
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				
103-83-3	benzylmetylamin				
		2 %	28	ECHA	
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 9 av 11

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	2,63
68479-98-1	dietylmetylbenzendiamin	1,16
103-83-3	benzylдимetylamin	1,98

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
103-83-3	benzylдимetylamin	2 - 22		MSDS

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200127 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** --**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.3 Faroklass för transport:** --**14.4 Förpackningsgrupp:** --**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:** --**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.3 Faroklass för transport:** --**14.4 Förpackningsgrupp:** --

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 10 av 11

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	--
14.2 Officiell transportbenämning:	No dangerous good in sense of these transport regulations.
14.3 Faroklass för transport:	--
14.4 Förpackningsgrupp:	--

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	--
14.2 Officiell transportbenämning:	No dangerous good in sense of these transport regulations.
14.3 Faroklass för transport:	--
14.4 Förpackningsgrupp:	--

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Skyddas från fukt. Förvaras ej vid temperaturer >: 50°C
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 0,4 % (6 g/l)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:
dietylmetylbenzidiamin
benzyldimetylamin

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,3,4,9,11,14,15.

Förkortningar och akronymerADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

ATE: acute toxicity estimates

ECHA: european chemicals agency

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

RECKLI® Stop off paste PUR | Bas A

Sida 11 av 11

GESTIS: Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
(<http://dguv.de/ifa/GESTIS/GESTIS-Stoffdatenbank/index.jsp>)

MSDS:

Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad. Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.