

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 1 van 13

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Andere handelsnaam

geen

Bevat verspreide nanocomponenten van: silicon dioxide, amorphous

UFI: V300-P0FE-S00M-G2MN

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Afscherming (dichtingsmiddel)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: EUROtops Versand GmbH

Weg: Elisabeth-Selbert-Str. 3

Plaats: D-40764 Langenfeld

Telefoon: +49 (0)2173-59 44 600

E-mail: info@eurotops.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0) 88 755 8000 „Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.“

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

n-butylacetaat

Signaalwoord: Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233

In goed gesloten verpakking bewaren.

P261

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280

Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.

P309+P311

NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P501

Afvvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 2 van 13

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Relevante ingrediënten**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
123-86-4	n-butylacetaat			33 - 37 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
64742-54-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd			ca. 20 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
14808-60-7	Quarz			< 8 %
	238-878-4			
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate			0,1 - 0,2 %
	258-207-9		01-2119537297-32	
	Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H361f H318 H400 H411			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
123-86-4	204-658-1	n-butylacetaat	33 - 37 %
		dermaal: LD50 = 14112 mg/kg; oraal: LD50 = 12789 mg/kg	
64742-54-7	265-157-1	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd	ca. 20 %
		oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	

Bijkomend advies

Bevat verspreide nanocomponenten van: silicon dioxide, amorphous

Op aantal gebaseerde verdeling van deeltjesgrootte:

D10: 7 - 15 nm

D50: 2 - 30 nm

D90: 10 - 35 nm

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 3 van 13

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalings symptomen: Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidreacties arts consulteren.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouches of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoest, Misselijkheid, Braken, Hoofdpijn, Bewusteloosheid, Ademnood, Bedwelmdheid
Longoedeem, Depressie van het centrale zenuwstelsel

Op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal, Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, Bluspoeder.
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide, stikstofdioxide (NO_x), Pyrolyseproducten, toxisch

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Compleet beschermingspak.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevaregebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Evacueren.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 4 van 13

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Het lek dichtens als dat veilig gedaan kan worden. Riolering afsluiten.

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Overige informatie

Vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen. Sterke zuren, sterke base.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Tegen zonlicht beschermen. Niet opslaan bij temperaturen boven 60 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Afscherming (dichtingsmiddel)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
123-86-4	n-Butylacetaat	50	241		TGG 8 uur	Publiek
		150	723		TGG 15 min	Publiek
14808-60-7	Respirabel kristallijn silicastof: kwarts (respirabele fractie)		0,075		TGG 8 uur	Publiek

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 5 van 13

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	2,82 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	2,82 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1,6 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,69 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,8 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,4 mg/kg lg/dag

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	
Zoetwater	0,018 mg/l	
Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,007 mg/l	
Zeewater	0,0018 mg/l	
Zeewater (afgifte met tussenpozen)	0,007 mg/l	
Zoetwatersediment	29 mg/kg	
Zeewatersediment	2,9 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	1 mg/l	
Bodem	5,9 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.

Sluitende veiligheidsbril.

Hanteren van grote hoeveelheden: Bord voor gelaatsbescherming

Bescherming van de handen

Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen.

Geschikt materiaal:

Butylrubber: dikte van het handschoenenmateriaal 0,3 mm, doorbraaktijd: ca. 60 min

PVC (Polyvinylchloride) / NBR (Nitrilrubber): dikte van het handschoenenmateriaal 0,9 mm, doorbraaktijd: ca. 30 min

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 6 van 13

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding. Chemisch beschermingspak.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: Damp/aërosol- of nevelvorming, onvoldoende ventilatie, grenswaarde-overschrijding.

Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

Thermische gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Vloeibaar (viskeus)	
Kleur:	grijs	
Geur:	naar:: n-Butylacetaat	
Geurdrempelwaarde:	7 -20 ppm (n-Butylacetaat)	
		Methode
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		126 (n-Butylacetaat) °C
Ontvlambaarheid:	Ontvlambare vloeistof en damp.	
Onderste ontploffingsgrens:	(n-Butylacetaat) 1,2 vol. %	
Bovenste ontploffingsgrens:	(n-Butylacetaat) 7,5 vol. %	
Vlampunt:		27 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:		niet bepaald
Ontledingstemperatuur:		niet bepaald
pH:		6,2 (n-Butylacetaat)
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)		> 20,5 mm ² /s
Wateroplosbaarheid:	gedeeltelijk oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		niet bepaald
Dampspanning: (bij 20 °C)		(n-Butylacetaat) 15 hPa
Dichtheid (bij 20 °C):		1,14 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid: (bij 20 °C)		(Lucht = 1) 4
Deeltjeskenmerken:	Voor deeltjeseigenschappen van nanovorm-componenten, zie VIB, hoofdstuk 3.	

9.2. Overige informatie**Andere veiligheidskenmerken**Viscositeit / dynamisch: > 15000 mPa·s Brookfield
(bij 20 °C)**Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Brandbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 7 van 13

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Hitte.
UV-instraling/zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen. Sterke zuren, sterke base.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Pyrolyseproducten, toxisch

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
123-86-4	n-butylacetaat				
	oraal	LD50 mg/kg	12789	Rat	ECHA OECD 423
	dermaal	LD50 mg/kg	14112	Konijn	ECHA OECD 402
64742-54-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd				
	oraal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat	Producent

Irritatie en corrosiviteit

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (n-butylacetaat)

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

oraal, dermaal, inhalatief, Oogcontact.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 8 van 13

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Het product is niet: Ecotoxisch

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis		[h] [d]	Soort	Bron	Methode
123-86-4	n-butylacetaat						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	18 mg/l	96 h	Dikkopelrits	ECHA	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	397 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	
	Algentoxiciteit	NOEC	200 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	23 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	OESO 211

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode		Waarde	d	Bron
		Beoordeling				
123-86-4	n-butylacetaat					
	OESO 301D		83 %		28	ECHA
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).					

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
123-86-4	n-butylacetaat	2,3

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
123-86-4	n-butylacetaat	15		

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 9 van 13

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1133**14.2. Juiste ladingnaam** LIJMEN**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarenklasse(n):** 3**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Toegelaten hoeveelheid: E1

Transportcategorie: 3

Gevarencode: 30

Code tunnelbeperking: D/E

Binnenscheepvaart (ADN)**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1133**14.2. Juiste ladingnaam** Kleefmiddelen**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarenklasse(n):** 3**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 10 van 13



Classificatiecode: F1
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1133
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADHESIVES
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 3
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3



Marine pollutant: -
 Bijzondere Bepalingen: 223 955
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 EmS: F-E, S-D

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1133
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADHESIVES
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 3
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: A3
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 10 L
 Passenger: Y344
 Passenger LQ: Y344
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 IATA-Packing instruction - Passenger: 355
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 60 L
 IATA-Packing instruction - Cargo: 366
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 220 L

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Ontvlambare vloeibare stoffen! Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 11 van 13

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40, Vermelding 75

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies: ca 35 %

Bijkomend advies

Verordening (EG) nr. 2018/1881 (nanomateriaal)

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

Bijkomend advies

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft een veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 12 van 13

Afkortingen en acroniemen

Flam. Liq: Ontvlambare vloeistof
 Asp. Tox: Aspiratiegevaar
 Eye Dam: Ernstig oogletsel
 Repr: Voortplantingstoxiciteit
 STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
 Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar
 Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar
 CAS: Chemical Abstracts Service (Chemical Abstracts Service)
 CLP: Classification, Labelling and Packaging (Indeling, etikettering en verpakking)
 EU: Europese Unie
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen)
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen)
 UN: United Nations (Verenigde Naties)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch)
 SVHC: Substance of Very High Concern (zeer zorgwekkende stof)
 vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (zeer persistent, zeer bioaccumulerend)
 ATE: Acute Toxicity Estimates (Schatting acute toxiciteit)
 BCF: Bio-Concentration Factor (bioconcentratiefactor)
 DMEL: Derived Minimal Effect Level (Afgeleide Minimale Effect Graad)
 DNEL: Derived No Effect Level (afgeleid niveau zonder effect)
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (Voorspelde concentratie zonder effect)
 VOC: Volatile Organic Compounds (Vluchtige organische stoffen)
 DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Duits instituut voor standaardisatie)
 EN: European Standard (Europese norm)
 ISO: International Organization for Standardization (Internationale organisatie voor normalisatie)
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database (Internationale databank met uniforme chemische informatie)
 LC50: Lethal Concentration, 50 % (dodelijke concentratie, 50 %)
 LD50: Lethal Dose, 50 % (Dodelijke dosis, 50 %)
 LL50: Lethal Loading, 50 % (dodelijke belasting, 50 %)
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling)
 EC50: Effective Concentration 50 % (Effectieve concentratie, 50 %)
 M-Faktor: Multiplication Factor (Vermenigvuldigingsfactor)
 EL50: Effect Loading, 50 % (Effectieve belasting, 50 %)
 ErC50: Effective Concentration 50 %, growth rate (Effectieve concentratie 50 %, groeisnelheid)
 M-Faktor: Multiplication Factor (Vermenigvuldigingsfactor)
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Geen Waargenomen Effect Concentratie)
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
 DGR: Dangerous Goods Regulations (Voorschrift Gevaarlijke Goederen)
 EmS: Emergency Schedules (Noodplannen)
 IATA: International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer)
 IBC: Intermediate Bulk Container (Middelgrote bulkcontainer)
 ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Burgerluchtvaartorganisatie)
 IE: Industrial Emissions (Industriële Emissies)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen)
 LQ: Limited Quantity (Bepaalde Hoeveelheid)
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Internationaal Verdrag

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Profi-Partner Waterdicht 375 ml

Datum van herziening: 10.09.2024

Pagina 13 van 13

ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen)

MFAG: Medical First Aid Guide (Gids voor medische eerste hulp)

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen)

TI: Technical Instructions (Technische instructies)

Delangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen). (v.1.2, 2013)

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	Op basis van testgegevens
STOT SE 3; H336	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)