

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 1 af 12

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af firmaet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

BASI-Schloßspray 50ml

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/blandingen**

Aerosol - Produktet er beregnet til privat brug.
Smøremidler, fedt, slip-produkter

1.3. Detaljer for leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	BASI GmbH	
Gade:	Konstantinstrasse 387	
Sted:	D-41238 Moenchengladbach	Telefax: 0049 (0)2166 985654
Telefon:	0049 (0)2166 98560	
e-mail:	info@basi.eu	
e-mail (kontaktperson):	info@basi.eu	
Internet:	www.basi.eu	
Ansvarlig afdeling:	laboratoriet	

1.4. Nødtelefonnummer: 0049-(0)2166-98560

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Aerosol: Aerosol 1
Indåndingsfare: Indånd. Toks. 1
Farlig for vandmiljøet: Akvatisk kronisk 4
Fareerklæring;
Ekstremt brandfarlig aerosol.
Trykbeholder: Kan briste ved opvarmning.
Kan være dødelig hvis det sluges og kommer i luftvejene.
Kan forårsage langvarig skadelig virkning for vandlevende organismer.

2.2. Etiketelementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareerklæringer**

H222	Ekstremt brandfarlig aerosol.
H229	Trykbeholder: Kan briste ved opvarmning.
H304	Kan være dødelig hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H413	Kan forårsage langvarig skadelig virkning for vandlevende organismer.

Erklæringer om forholdsregler

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Skal holdes væk fra varme, varme overflader, åben ild eller andre antændingskilder. Rygning forbudt.
P211	Må ikke sprøjtes på åben ild eller anden antændingskilde.

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 2 af 12

P251 Må ikke gennemhulles eller brændes, selv ikke efter brug
 P331 Opkastning må IKKE fremkaldes.
 P410+P412 Skal beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer der overstiger 50 °C/122 °F.

Specialmærkning af visse blandinger

EUH066 Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

2.3. Andre farer

Selv efter anvendelse og indtil fuldstændig fordampning af de brandfarlige komponenter, er der stadig fare for dannelse af en eksplosiv damp-luft-blanding.

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS Nr.	Kemisk navn	Indeks Nr.	REACH Nr.	Mængde
	EF Nr.			
	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer			35 - < 40 %
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Brandf. Flyd. 3 Indånd. Toks. 1, Akvatisk Kronisk 4; H226 H304 H413 EUH066			
106-97-8	Butan			20 - < 25 %
	203-448-7		01-2119474691-32	
	Brandf. Gas 1, Flydende gas; H220 H280			
90622-58-5	Alkaner, C11-15-iso-			12,5 - < 15 %
	292-460-6			
	Indånd. Toks. 1; H304 EUH066			
	Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromastoffer			12,5 - < 15 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Indånd. Toks. 1; H304 EUH066			
74-98-6	Propan			10 - < 12,5 %
	200-827-9		01-2119486944-21	
	Brandf. Gas 1, Flydende gas; H220 H280			

Fuld tekst af H og EUH-erklæringer: se afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger**

I tilfælde af uheld eller utilpashed skal man straks søge lægehjælp (vis brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt)

Efter indånding

Skab frisk luft. Hvis vejrtrækning er uregelmæssig eller stoppet gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks en læge

Efter kontakt med hud

Efter kontakt med hud vaskes straks med masser af vand og sæbe. Tag straks forurenet tøj af og vask det inden det bruges igen. Hvis der opstår hudirritation: Søg råd eller hjælp fra en læge.

Efter kontakt med øjne

I tilfælde af kontakt med øjne skyl straks med masser af rindende vand i 10-15 minutter, hvor øjenlågene holdes adskilt, og konsulter en øjenlæge.

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 3 af 12

Efter indtagelse

Hold øje med risiko for aspiration hvis der forekommer opkastning. Hvis det sluges ved et uheld, skyl munden med masser af vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) og søg straks læge.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Efter indtagelse: Efterfølgende observation for lungebetændelse og lungeødemer.

Symptomer kan udvikle sig adskillige timer efter eksponering; derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer.

4.3. Indikation af enhver øjeblikkelig nødvendig lægelig opmærksomhed og specialbehandling

Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandslukningsforanstaltninger**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO₂), Skum, Slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler

Vand

5.2. Særlige farer der opstår ved stoffet eller blandingen

Ekstremt brandfarlig aerosol. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. I tilfælde af der udløses brand:

5.3. Råd til brandfolk

I tilfælde af brand: Bær selvforsynende kredsløbsapparat.

Yderligere information

Anvend vandstråle til at beskytte personale og til at afkøle beholdere i farezonen. Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Tillad ikke at afløb eller overfladevand løber ind.

AFSNIT 6: Foranstaltninger mod hændeligt udslip**6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Fjern alle antændelseskilder. Undlad at indånde gas/dampe/vanddamp/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i miljøet. Eksplosionsfare

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Absorber med væske-bindende materiale (f.eks. sand, diatoméjord, syre- eller universelle bindingsagenser). Behandl det opsamlede materiale som foreskrevet i afsnittet om bortskaffelse af affald

6.4. Reference til andre afsnit

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personligt beskyttelsesudstyr: se afsnit 8

Bortskaffelse: se afsnit 13

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Må ikke gennemhulles eller brændes, selv efter brug

Råd om beskyttelse mod brand og eksplosion

Undlad at spraye på åbne flammer eller eventuelt glødende materiale. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer der overstiger 50 °C/122 °F. Undgå at det kommer i nærheden af antændelseskilder - Rygning forbudt. Udvis forsigtighedsforanstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Yderligere oplysninger om håndtering

Opvarmning forårsager trykstigning med risiko for brist.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 4 af 12

Krav til opbevaringsrum og beholdere

Hold beholdere lukket tæt. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild eller andre antændingskilder. Rygning forbudt.

Gode råd om fælles opbevaring

Må ikke opbevares sammen med: Oxiderende agens. Pyroforiske eller selvopvarmende stoffer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Må ikke komme i nærheden af mad, drikke og dyrefoder.

7.3. Specifik(ke) slutanvendelse(r)

Smøremidler, fedt, slip-produkter

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse**8.1. Kontrolparametre****Eksponeringsgrænser (EH40)**

CAS Nr.	Stof	ppm	mg/m*	fibre/ml	Kategori	Oprindelse
106-97-8	Butan	600	1450		TWA (8 t)	WEL
		750	1810		STEL (15 min)	WEL

8.2. Eksponeringskontroller**Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger**

Tag forurenede beklædning af. Vask hænder inden pauser og efter arbejde. Undlad at spise og drikke under brugen.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Passende øjenbeskyttelsesbriller DIN EN 166

Håndbeskyttelse

Ved håndtering af kemiske stoffer skal der bæres beskyttelseshandsker med CE-label, herunder de fire kontrolcifre. Kvaliteten af beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier, skal vælges som en funktion af den specifikke arbejdspladskoncentration og mængden af farlige stoffer.

Anbefalet materiale: Butyl caoutchouc (butyl-gummi) (0,5 mm).

Gennembrudstid (maksimal tid, de bæres): < 240min DIN EN 374

Til særlige formål anbefales det at kontrollere ovennævnte beskyttelseshandskers modstandsdygtighed mod kemikalier sammen med leverandøren af disse handsker.

Hudbeskyttelse

Bær antistatisk fodtøj og beklædning.

Åndedrætsværn

Bær åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation. Passende åndedrætsværnsapparat:

Kombinationsfilterenhed (EN 14387) A-P2

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand:	Væske	
Farve:	transparent	
Lugt:	som: Mineralisk olie	
pH-værdi:		ikke tilgængelig

Ændringer i den fysiske tilstand

Smeltepunkt:		ikke tilgængeligt
Indledende kogepunkt og kogeo mråde:		< -20 °C
Gnistpunkt:		< -20 °C

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 5 af 12

Brændbarhed

Fast stof:	ikke tilgængeligt
Gas:	ikke tilgængeligt

Eksplorative egenskaber

Kan ved brug danne brændbar/eksplosiv damp-luft-blanding.

Laveste eksplosionsgrænser:	0,6 vol. %
Højeste eksplosionsgrænser:	15 vol. %
Antændelsestemperatur:	> 200 °C

Automatisk antændelsestemperatur

Fast stof:	ikke tilgængeligt
Gas:	ikke tilgængeligt
Nedbrydningsstemperatur:	ikke bestemt

Oxideringsegenskaber

Ikke oxiderende.

Damptryk:	ikke bestemt
Tæthed (ved 20 °C):	0,7 g/cm ³
Vandopløselighed: (ved 20°C)	praktisk taget uopløseligt
Opløselighed i andre opløsningsmidler	ikke bestemt
Fordelingskoefficient:	Ikke bestemt
Viskositet/dynamisk:	ikke tilgængeligt
Viskositet/kinematisk:	ikke tilgængeligt
Damptæthed:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Faststofindhold:	ikke bestemt
------------------	--------------

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ekstremt brandfarlig aerosol.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

10.4. Forhold der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.5. Ikke-kompatible materialer

Ingen tilgængelige data

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 6 af 12

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterier ikke overholdt.

CAS Nr.	Kemisk navn				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	Forsøgsrapport (1995)	OECD Vejledning 401
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	Forsøgsrapport (1993)	OECD Vejledning 402
90622-58-5	Alkaner, C11-15-iso-				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 3000 mg/kg	Kanin		
	Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, « 2 % aromastoffer				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	Forsøgsrapport (1988)	OECD Vejledning 401
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	Forsøgsrapport (1993)	OECD Vejledning 402

Irritation og ætsende virkning

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterier ikke overholdt.

Sensibiliserende virkninger

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterier ikke overholdt.

Kræftfremkaldende/mutagene/toksiske virkninger på reproduktion

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterier ikke overholdt.

STOT-enkel eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterier ikke overholdt.

STOT-gentagen eksponering

Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

Indåndingsfare

Kan være dødelig hvis det sluges og kommer i luftvejene. (Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer; Alkaner C11-15-iso-; Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromastoffer)

AFSNIT 12: Miljømæssige oplysninger**12.1. Toksicitet**

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/200

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 7 af 12

CAS Nr.	Kemisk navn					
	Giftighed for vandmiljøet	Dosis	[t] [d]	Arter	Kilde	Metode
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer					
	Akut giftighed for fisk	LC50 mg/l	> 1000	96 t.	Oncorhynchus mykiss	OECD Vejledning 203
	Akut giftighed for alger	ErC50 mg/l	> 1000	72 t.	Pseudokirchneriella subcapitata	Forsøgsrapport, virksomhedsdata (1995)
	Akut giftighed for alger	EC50 mg/l	> 1000	48 t.	Daphnia magna	OECD Vejledning 202
	Giftighed for fisk	NOEC mg/l	0,209	28 d.	Oncorhynchus mykiss	Virksomhedsrapport (2010)
	Giftighed for krebsdyr	NOEC mg/l	0,011	21 d.	Daphnia magna	Forsøgsrapport (2005)
106-97-8	Butan					
	Akut giftighed for fisk	LC50 mg/l	49,9	96 t.	Fisk, ingen andre oplysninger	United States Environmental Protection A
	Akut giftighed for alger	ErC50 mg/l	19,37	96 t.	Alge	USEPA OPPT Risikovurderingsafdeling (200)
	Akut giftighed for krebsdyr	EC50 mg/l	69,43	48 t.	Dafnie sp.	USEPA OPPT Risikovurderingsafdeling (200)
90622-58-5	Alkaner, C11-15-iso-					
	Akut giftighed for fisk	LC50 mg/l	2890	96 t.	Pimephales promelas (fathead minnow)	
	Akut giftighed for alger	ErC50 mg/l	100 mg/l	72 t.		
	Akut giftighed for krebsdyr	EC50 mg/l	< 100	48 t.	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromastoffer					
	Akut giftighed for fisk	LC50 mg/l	1000	96 t.	Oncorhynchus mykiss (regnbueørred)	
	Akut giftighed for alger	ErC50 mg/l	> 1000	72 t.	Pseudokirchneriella subcapitata	Forsøgsrapport, virksomhedsdata (1995)
	Akut giftighed for krebsdyr	EC50 g/l	1000	48 t.	Daphnia magna	
	Giftighed for fisk	NOEC mg/l	0,101	28 d.	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Bruxelles, Belgien (2010)
	Giftighed for krebsdyr	NOEC mg/l	0,176	21 d.	Daphnia magna	REACH Registreringsdossier
74-98-6	Propan					
	Akut giftighed for fisk	LC50 mg/l	49,9	96 t.	Fisk, ingen andre oplysninger	United States Environmental Protection A
	Akut giftighed for alger	ErC50 mg/l	19,37	96 t.	Alge	USEPA OPPT Risikovurderingsafdeling (200)

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 8 af 12

	Akut giftighed for krebsdyr	EC50 mg/l	69,43	48 t.	sp.	USEPA OPPT Risikovurderingsaf- deling (200)	Beregning ved hjælp af ECOSAR Program v1.00.
--	-----------------------------	--------------	-------	-------	-----	---	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke testet.

CAS Nr.	Kemisk navn			
	Metode)Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer			
	Bionedbrydelighed	31,3 %	28	
	Bionedbrydelig			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke testet.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

CAS Nr.	Kemisk navn	Log Pow
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer	6,7 - 7,2
106-97-8	Butan	2,8
74-98-6	Propan	1,81

BCF

CAS Nr.	Kemisk navn	BCF	Arter	Kilde
	Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromastoffer	144,3	kalkuleret	Andre virksomhedsoplysninger (
	Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromastoffer	144,3	kalkuleret	Andre virksomhedsoplysninger (

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Produktet er ikke testet.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

Yderligere oplysninger

Må ikke hældes i overfladevand eller afløb. Må ikke hældes på jord/jordbund.

AFSNIT 13: Bortskaffelsesovervejelser**13.1. Affaldsbehandlingsmetoder****Råd om bortskaffelse**

Må ikke hældes i overfladevand eller afløb. Må ikke hældes på jord/jordbund. Bortskaf affald i henhold til anvendelig lovgivning.

Affaldsbortskaffelsesnummer for affald fra rester/ubrugte produkter

160504 AFFALD DER IKKE PÅ ANDEN MÅDE SPECIFICERET PÅ LISTEN; gasser i trykbeholdere og kasserede kemikalier; gasser i trykbeholdere (inklusive halon), der indeholder varlige stoffer; farligt affald

Forurenede emballage

Ikke-forurenede emballage må genbruges. Håndter forurenede emballage på samme måde som selve stoffet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 9 af 12

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	FN 1950
14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r):	2
14.4. Emballagegruppe:	-
Fareseddel:	2.1



Klassificeringskode:	5F
Særlige forholdsregler:	190 327 344 625
Begrænset mængde:	1 L
Forventet mængde:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

Indlandstransport ad vandveje (ADN)

14.1. FN-nummer:	FN 1950
14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r):	2
14.4. Emballagegruppe:	-
Fareseddel:	2.1



Klassificeringskode:	5F
Særlige forholdsregler:	190 327 344 625
Begrænset mængde:	1 L
Forventet mængde:	E0

Søtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	FN 1950
14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLER:
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1
14.4. Pakkegruppe:	-
Fareseddel:	2.1



Særlige forholdsregler:	63, 190, 327, 344, 381, 959
Begrænset mængde:	1000 ml
Forventet mængde:	E0
EmS:	F-D, S-U

Flytransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	FN 1950
-------------------------	---------

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 10 af 12

14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLER, brandfarlige
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1
14.4. Emballagegruppe:	-
Fareseddel:	2.1



Særlige forholdsregler:	A145 A167 A802
Begrænset antal passagerer:	30 kg G
Passager LQ:	Y203
Forventet mængde:	E0
IATA-emballageinstruktioner - Passager	203
IATA-maks. Mængde - Passager:	75 kg
IATA-emballageinstruktioner - Fragt:	203
IATA-maks. Mængde - Fragt:	150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

Advarsel: Brandfarlige gasser.

14.7. Bulktransport i henhold til Bilag II af Marpol og IBC Code

ikke anvendelig

AFSNIT 15: Information fra myndighederne**15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøforordninger/-lovgivning der er specifik for stoffet eller blandingen****Oplysninger om EU-regler**

Begrænsninger på brug (REACH, bilag XVII):

Artikel 28: Carbonhydrider, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromastoffer 2010/75/EU (VOC):	83,575 % (585,025 g/l)
2004/42/EF (VOC):	83,575 % (585,025 g/l)
Information i henhold til 2012/18/EU AEROSOLER (SEVESO III):	P3a BRANDFARLIGE

Yderligere oplysningerFølger: 850/2004/EF, 1107/2009/EF, 649/2012/EF
Aerosoldirektiv (75/324/EØS)

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 11 af 12

Oplysninger om nationale regler

Anvendelsesbegrænsninger:

Overhold anvendelsesbegrænsninger for unge i henhold til "vejledning om unges arbejde" (94/33/EF).

Vandforureningsklasse (D):

1 - lidt vandforurenende

15.2. Kemisk

sikkerhedsvurdering

SP99 Speciel plejespray

Revisionsdato: 27.11.2018

Side 12 af 12

Kemiske sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding ikke var udført.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette datablad indeholder ændringer fra den tidligere version is afsnit: 1,2,4,8,9,16

Forkortelser og akronymer

ADR: 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

C50: Dødelig koncentration, 50 % LD50:

Dødelig dosis, 50%

For forkortelser og akronymer, se tabel på <http://abbrev.esdscom.eu>**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 1; H222-H229	På basis af testdata
Indånd. Toks. 1; H304	Beregningsmetode
Akvatisk kronisk 4; H413	Beregningsmetode

Relevante H og EUH-erklæringer (nummer og fuld tekst)

H220	Ekstremt brandfarlig gas.
H222	Ekstremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Trykbeholder: Kan briste ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk; kan eksplodere hvis den opvarmes.
H304	Kan være dødelig hvis det sluges og kommer i luftvejene.
H413	Kan forårsage langvarig skadelig virkning for vandlevende organismer.
EUH066	Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne er baseret på vores nuværende vidensniveau. Det giver dog ikke forsikringer om produktets egenskaber og etablerer ikke juridiske kontrakt rettigheder. Modtageren af vores produkt er eneansvarlig for at overholder eksisterende love og forskrifter.

(Dataene for de farlige ingredienser er taget respektive fra den sidst version af underkontrahentens sikkerhedsdatablad)