


<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Adoption Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	22-02-2022
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1	<u>Productidentificatie</u>	
Productnaam	<i>Adoption Spray</i>	
Handelsnaam	<i>Adoption Spray</i>	
Artikelcode	LAMM0004D	
Chemische omschrijving	Mengsel	
REACH registratienummer	-	
1.2	<u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>	
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Maskering van lichaamsgeur	
Ontraden gebruik(en)	-	
1.3	<u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u>	
Bedrijfsidentificatie	Naam	Holland Animal Care B.V.
Contact	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545520
	E-mail	info@hollandanimalcare.nl
	Website	www.hollandanimalcare.nl
1.4	<u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u>	
Telefoonnummer in geval van nood	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245 245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).	

2. Identificatie van de gevaren	
2.1	<u>Indeling van de stof of het mengsel</u>
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Skin Sens. 1; Sensibilisering van de ademwegen / huid; categorie 1; H317 Eye Irrit. 2; Ernstig oogletsel / oogirritatie; categorie 2; H319 STOT SE 3; Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling; categorie 3; H336 Aquatic Chronic 3; Chronische aquatische toxiciteit; categorie 3; H412</p>	
2.2	<u>Etiketteringselementen</u>
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>	
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Propan-2-ol Parfum ARA
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen - Preventie - Reactie - Verwijdering	P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 Beschermende handschoenen/kleding/oogbescherming dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften afvoeren.
2.3	<u>Andere gevaren</u>
Andere gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen						
3.2 Mengsels						
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Propaan-2-ol	35-50	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Parfum ARA	5-10	-	-	-	-	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
4. Eerstehulpmaatregelen						
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen						
Algemeen	Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos persoon nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.					
Eerste hulp bij inademing	Breng persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.					
Eerste hulp bij contact met de huid	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.					
Eerste hulp bij contact met de ogen	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Voorzichtig afspoeien met water gedurende ten minste 15 minuten. Houd de oogleden daarbij geopend. Raadpleeg onmiddellijk een arts.					
Eerste hulp bij inslikken	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. Niet tot braken aanzetten.					
Bescherming van eerstehulpverleners	Wanneer een kans bestaat op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training, mag geen actie worden ondernomen. Als vermoed wordt dat er dampen aanwezig zijn, moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u deze uittrekt of draag handschoenen.					
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten						
<p>Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie Rubriek 3 en Rubriek 15 voor details.</p> <p>Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het mengsel die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.</p> <p>Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan het verwijderen van het natuurlijk vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet-allergische huidontsteking en absorptie door de huid.</p> <p>Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.</p> <p>Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.</p>						

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts of een antigifcentrum wanneer grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Speciale blootstellingsrisico's Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist.

Speciale maatregelen Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen *Voor andere personen dan de hulpdiensten:*
Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in Rubriek 7 en Rubriek 8.
Voor de hulpdiensten:
Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Maatregelen ter bescherming van het milieu Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode Neem gemorst product op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie Rubriek 13). Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming Zie rubriek 8.

Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.
7. Hantering en opslag	
7.1 <u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u>	
Hantering	<p>Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens. Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.</p> <p>Om statische elektriciteit te elimineren tijdens transport, moet het vat geaard worden en met de opvangbak verbonden worden met behulp van een bindriem. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn.</p> <p>Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof, deeltjes en spuitnevel voortkomend uit de toepassing van dit mengsel dient te worden voorkomen. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.</p> <p>In de ruimte waar dit mengsel wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.</p> <p>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie Rubriek 8). Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat.</p> <p>Altijd opslaan in verpakking van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking. Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats.</p>
7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>	
Opslagcondities	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop bewaard te worden om lekkage te voorkomen.
Brand- en explosiepreventie	Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.
Gezamenlijke opslag	Verwijderd houden van: Oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
7.3 <u>Specifiek eindgebruik</u>	
Zie Rubriek 1.2 voor geïdentificeerde gebruiken.	
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8.1 <u>Controleparameters</u>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<i>Propan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>
	Tijd gewogen gemiddelde: Korte termijn blootstellingslimiet:
DNELs	<i>Propan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>
	DNEL (inhalatie, lange termijn, systemische effecten): DNEL (dermaal, lange termijn, systemische effecten):

8.2		<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>
Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Hygiënische maatregelen	Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.	
Bescherming van de ogen/het gezicht	Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.	
Bescherming van de huid	Werknemers dienen antistatische kleding te dragen, die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels. Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan. Deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan het gebruik van dit product.	
Bescherming van de handen	Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingsstoestel te gebruiken.	
Thermische gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
Beheersing van milieublootstelling	Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1		<u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u>
Fysische toestand	Vloeistof	
Kleur	Kleurloos	
Geur	Niet beschikbaar	
Smelt-/Vriespunt	Niet beschikbaar	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar	
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar	
Explosiegrenzen	Niet beschikbaar	
Vlampunt	Niet beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar	
pH	Niet beschikbaar	

Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dichtheid of relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar
9.2	<u>Overige informatie</u>
Ontploffingseigenschappen	Uiterst explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: Oxiderende stoffen. Zeer explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: Open vuur, vonken en statische ontlading.
10. Stabieleit en reactiviteit	
10.1	<u>Reactiviteit</u>
Reactiviteit	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>
Stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>
Gevaarlijke reacties	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>
Te vermijden omstandigheden	Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>
Te vermijden stoffen	Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>
Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
11. Toxicologische informatie	
<p>Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie Rubriek 3 en Rubriek 15 voor details.</p> <p>Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het mengsel die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.</p>	

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan het verwijderen van het natuurlijk vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet-allergische huidontsteking en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>	
	LD ₅₀ (dermaal, konijn): LD ₅₀ (oraal, rat):	12 800 mg/kg 5 000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>	
	Huid (konijn, 500 mg):	Licht irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>	
	Ogen (konijn, 100 mg, 24u):	Gematigd irriterend
	Ogen (konijn, 10 mg):	Gematigd irriterend
	Ogen (konijn, 100 mg):	Ernstig irriterend
Gevaar bij inademing	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Carcinogene werking	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Mutagene werking	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Toxische effecten op de reproductie	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>	
	Narcotische werking:	Categorie 3
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Geen verdere informatie beschikbaar.	

11.2 Informatie over andere gevaren

Andere gevaren	Geen verdere informatie beschikbaar.
----------------	--------------------------------------

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Dit mengsel is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet-milieugevaarlijk.	
	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>	
	LC ₅₀ (acuut, kreeftachtigen, 48u): LC ₅₀ (acuut, vis, 96u):	1 099 mg/l (<i>Crangon crangon</i>) 1 400 000 µg/l (<i>Gambusia affinis</i> , 20-30 mm)

12.2 <u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>
	Afbreekbaarheid (21 dagen, 2,23 gO ₂ /g, OECD 301E, Modified OECD Screening Test): 95%
	Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk
12.3 <u>Bioaccumulatie</u>	
Bioaccumulatie	<i>Propaan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i>
	Bioaccumulatie (LogPow): -0,16 tot 0,34 Potentieel: laag
12.4 <u>Mobiliteit in de bodem</u>	
Mobiliteit	Geen verdere informatie beschikbaar.
12.5 <u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	
Beoordeling	Niet van toepassing.
12.6 <u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>	
Hormoonontregelend vermogen	Geen verdere informatie beschikbaar.
12.7 <u>Andere schadelijke effecten</u>	
Andere schadelijke effecten	Significante of kritische gevaren zijn niet bekend.
13. Instructie voor verwijdering	
13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	
Productverwijdering	Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. Laat overtollige en niet te recycelen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende voorschriften.
Verwijdering van de verpakking	De lege verpakking moet worden gerecycled. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycelen niet mogelijk is. Op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Deze verpakkingen kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
14. Informatie met betrekking tot het vervoer	
14.1 <u>VN-nummer</u>	
UN-nummer	Niet van toepassing.

14.2 <u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	
Juiste ladingnaam	Niet van toepassing.
14.3 <u>Transportgevaarklasse(n)</u>	
Klasse	Niet van toepassing.
14.4 <u>Verpakkingsgroep</u>	
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 <u>Milieugevaren</u>	
Milieugevaar	Nee
14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Transport op eigen terrein	Bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.
14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u>	
Zeevervoer in bulk	Niet van toepassing.
15. Regelgeving	
15.1 <u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u>	
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<u>EU Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH):</u> <i>Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen / zeer zorgwekkende stoffen:</i> Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd. <i>Bijlage XVII – Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten:</i> Niet van toepassing.
Overige EU regelgeving	<i>VOCs voor gebruiksklare mengsels:</i> Niet van toepassing <i>Europese inventaris:</i> Niet bepaald. <i>Zwarte lijst van stoffen:</i> Niet vermeld. <i>Lijst van prioritare stoffen:</i> Niet vermeld. <i>Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC):</i> - <i>Lucht:</i> Niet vermeld. - <i>Water:</i> Niet vermeld. <i>Voor industrieel gebruik:</i> De in dit veiligheidsblad vermelden informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandighedenwet.
Internationale regelgeving	<i>Chemische Wapens:</i> - <i>Conventie Bijlage I stoffen:</i> Niet vermeld. - <i>Conventie Bijlage II stoffen:</i> Niet vermeld. - <i>Conventie Bijlage III stoffen:</i> Niet vermeld.
15.2 <u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.	
16. Overige informatie	
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en))

	Zie ook op het internetadres: http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search
(EU)H-verklaring(en)	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Classificatieprocedure	Skin Sens. 1; H317; calculatiemethode Eye Irrit. 2; H319; calculatiemethode STOT SE 3; H336; calculatiemethode Aquatic Chronic 3; H412; calculatiemethode
Lijst van afkortingen en acroniemen	ACGIH; American Conference of Governmental Industrial Hygienists Aquatic Chronic; chronische aquatische toxiciteit CLP; Classification, Labelling and Packaging (Verordening (EU) nr. 1272/2008) DNEL; derived no effect level (afgeleide niveau zonder effect) Eye Irrit.; ernstig oogletsel / oogirritatie IMO; International Maritime Organisation IPPC; Integrated Pollution Prevention and Control (Richtlijn nr. 1996/61/EC) LC50; mediaan lethale concentratie LD50; mediaan lethale dosis LG; lichaamsgewicht OECD; organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling PBT; persistent, bioaccumulerend en toxisch REACH; registratie, evaluatie en autorisatie van chemicaliën Skin Sens.; sensibilisering van de ademwegen / huid STOT SE; specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling TGG; tijdgewogen gemiddelde VOC; vluchtige organische component zPzB; zeer persistent en zeer bioaccumulerend

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Holland Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document