

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 1 av 13

AVSNITT 1: Beteckning för ämnet/blandningen samt företaget

1.1. Produktbeteckning

Etikettborttagare 200ml

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

Förbehandlings- och rengöringsprodukter

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsbladet

Företagsnamn: 2direct GmbH
Gata: Langenstück 5 / Industriegebiet Golsberg
Ort: D-58579 Schalksmühle

Telefon: +49 2351 66887-0
E-mail: info@2direct.de

Fax: +49 2351 66887-29

1.4. Nödfallsnummer:

+49 2351 66887-0
Detta nummer kan endast nås under kontorstid.

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av substansen eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farokategorier:

Aerosol: Aerosol 1

Frätande/irriterande verkan på hud: Hudirritation 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Ögonirritation 2

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering): STOT enstaka. 3 Fara för vattenmiljön Aqu. chron. 2

Faroangivelser:

Extremt brandfarlig aerosol.

Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.

Orsakar hudirritation.

Orsakar allvarlig ögonirritation

Kan orsaka att man blir dåsig eller omtöcknad.

Giftigt för vattenlevande organismer med långvarig verkan.

2.2. Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga ingredienser för märkning**

Kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan 2-propanol;
isopropylalkohol; isopropanol

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H222

Extremt brandfarlig aerosol.

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 2 av 13

H229	Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan orsaka att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvarig verkan.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller märkningsetiketten redo om läkarvård krävs.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Ingen rökning.
P211	Spraya inte mot öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271	Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.
P410+P412	Skydda från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3. Andra faror

Tills fullständig förångning av brännbart material består risken för bildning av explosiva ång-luftblandningar även efter användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser**3.2. Blandningar****Farliga ingredienser**

CAS-nr	Beteckning	Andel
	EG-nr Index-nr REACH-nr	
	Klassificering enligt (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
	kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan	85 - < 90 %
	921-024-6	01-2119475514-35
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol	10 - < 12,5 %
	200-661-7	01-2119457558-25
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
124-38-9	koldioxid	1 - < 2,5 %
	204-696-9	
	Compressed gas; H280	
110-54-3	n-hexan	0,5 - < 1 %
	203-777-6	601-037-00-0
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	
110-82-7	cyklohexan	0,5 - < 1 %
	203-806-2	01-2119463273-41
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410	

Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16.

Märkning av ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004

>= 30 % alifatiska kolväten, doftämnen (cital).

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 3 av 13

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder**4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder****Allmän information**

Uppsök läkare omedelbart i händelse av en olycka eller sjukdom (visa om möjligt bruksanvisning eller säkerhetsdatablad).

Efter inandning

Tillför frisk luft. Påbörja konstgjord andning vid andningsbesvär eller andningsstillestånd. Uppsök läkare omedelbart.

Efter kontakt med huden

Efter kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten och tvål. Avlägsna och tvätta kontaminerade kläder omgående innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Efter kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj ögonen med öppna ögonlock länge och med mycket vatten, och sök sedan genast hjälp från en ögonläkare.

Efter förtäring

Observera aspirationsfara vid kräkning. Efter förtäring, skölj ur munnen med mycket vatten (endast om personen är vid medvetande) och sök läkarvård omedelbart.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom kan också uppstå först efter flera timmar, därför behövs medicinsk observation under minst 48 timmar efter olyckan.

4.3. Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling eller specialbehandling

Behandla symptomatiskt.

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

Koldioxid (CO₂), skum, eldsläckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Vatten.

5.2. Särskilda risker orsakade av ämnet eller blandningen

Brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tryckluftsandningsapparat och kemisk skyddsdräkt. Full skyddsdräkt.

Ytterligare information

Använd spridd vattenstråle för att skydda personer samt för kylning av behållare i riskområdet. Fäll ångor/fukt/dimma med spridd vattenstråle. Samla förorenat släckvatten separat. Låt inte komma i kontakt med ytvatten eller avlopp.

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

Avlägsna alla antändningskällor. Se till att ventilationen är tillräcklig. Andas inte in gas/rök/fukt/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 4 av 13

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkt i miljön. Explosionsfara

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universella bindemedel).

Behandla det återvunna materialet som föreskrivet i avsnittet om avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8

Avfallshantering: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och förvaring**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd om säker hantering**

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Vid öppen hantering bör anordning med punktsug användas. Andas inte in gas/rök/ånga/aerosol.

Råd om skydd mot brand och explosion

Spraya inte mot öppen låga eller andra antändningskällor. Skydda från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Håll borta från antändningskällor. – Ingen rökning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Ytterligare uppgifter om hantering

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för sprängning.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokal och förvaringskärl**

Förvara behållaren väl tillsluten. Förvara på en sval, välventilerad plats. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Ingen rökning.

Råd om förvaringskompatibilitet

Förvara inte tillsammans med: Oxiderande ämnen pyrofor eller självupphettande farliga material.

Ytterligare information om förvaringsförhållanden

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och mat.

Förvaringsklass enligt TRGS 2B (aerosolförpackningar och tändare)
510:

7.3. Särskilda slutanvändningar

Förbehandlings- och rengöringsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 5 av 13

Arbetsplatsgränsvärde (TRGS 900)

CAS-nr	Beteckning	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spetsbegr.	Typ
110-82-7	Cyklohexan	200	700		4(II)	
124-38-9	Koldioxid	5000	9100		2(II)	
-	Kolväteblandningar, grupper (RCP-grupp): C5-C8 alifater		1500		2(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	
110-54-3	n-hexan	50	180		8(II)	

Biologiskt gränsvärde (TRGS 903)

CAS-nr	Beteckning	Parameter	Gränsvärde	Stödmaterial	Testtidpunkt
110-82-7	Cyklohexan	1,2-cyclohexandiol (efter hydrolys) (i kreatinin)	150 mg/g	U	c,b
110-54-3	Hexan (n-hexan)	2,5-hexandion plus 4,5-dihydroxy-2-hexanon (efter hydrolys)	5 mg/l	U	b
67-63-0	Propan-2-ol	acetone	25 mg/l	B	b

DNEL-/DMEL-värde

CAS-nr	Beteckning	Exponeringsväg	Verkan	Värde
DNEL Typ				
Kolväte, C6-C7, n-alkane, isoalkane, cyclen, < 5% n-hexan				
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	773 mg/kg KG/d
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalation	systemisk	2035 mg/m ³
Användare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	699 mg/kg KG/d
Användare DNEL, långvarig		inhalation	systemisk	608 mg/m ³
Användare DNEL, långvarig		oral	systemisk	699 mg/kg KG/d
67-63-0				
2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol				
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	888 mg/kg KG/d
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalation	systemisk	500 mg/m ³
Användare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	319 mg/kg KG/d
Användare DNEL, långvarig		inhalation	systemisk	89 mg/m ³
Användare DNEL, långvarig		oral	systemisk	26 mg/kg KG/d

8.2. Begränsning av exponeringen



Lämplig teknisk skyddsutrustning

När punktsug inte är möjligt eller tillräckligt ska god ventilering av arbetsområdet säkerställas. Andas inte in gas/rök/ångor/aerosol.

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 6 av 13

Skydds- och hygienåtgärder

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Skapa och observera en hudskyddsplan! Tvätta händer och ansikte ordentligt innan pauser och efter arbetets slut, duscha vid behov. Ät och drick inte under arbetet.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon. DIN EN 166

Handskydd

Vid hantering av kemiska ämnen får endast kemikalieskyddshandskar med CE –märkning inklusive ett fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskar måste väljas beroende på det farliga ämnets koncentration och mängd.

Lämpligt material: NBR (nitrilgummi) (0,4 mm), FKM (fluorgummi) (0,7 mm), penetration (maximal avtändningstid):>480 min

Det rekommenderas att klargöra den kemiska motståndskraften för de ovan nämnda skyddshandskarna för specialanvändning med tillverkaren av handskarna.

Kroppsskydd

Använd antistatiska skor och arbetskläder.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Lämpligt andningsskydd: Kombinationsfilteranordning (EN 14387) A-P2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	genomskinlig
Lukt:	som: citron

Teststandard

pH-värde:	ej tillämpligt
-----------	----------------

Förändringar av fysiskt tillstånd

Smältpunkt:	ej tillämpligt
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	< -20 °C
Flampunkt:	< -20 °C

Antändlighet

Fast form:	ej tillämpligt
Gas:	ej tillämpligt

Explosiva egenskaper

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-/luftblandningar bildas.

Undre explosionsgräns:	0,8 Vol.-%
Övre explosionsgräns:	12 Vol.-%
Antändningstemperatur:	> 200 °C

Självantändningstemperatur

Fast form:	ej tillämpligt
Gas:	ej tillämpligt

Nedbrytningstemperatur:	ej fastställt
-------------------------	---------------

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 7 av 13

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Ångtryck:

ej fastställt

Densitet (vid 20 °C):

0,707 g/cm³

Vattenlöslighet:

olösligt

(vid 20 °C)

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställt

Fördelningskoefficient:

ej fastställt

Ångdensitet:

ej fastställt

Avdunstningshastighet:

ej fastställt

9.2. Övrig information

Torrsbstanshalt:

ej fastställt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Brandfarlig, antändningsrisk

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid förvaring i normala rumstemperaturer.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Håll borta från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.5. Oförenliga material

Inga uppgifter tillgängliga.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologiska uppgifter**11.1. Information om toxikologiska effekter****Akut toxicitet**

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

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 8 av 13

CAS-nr	Beteckning			
	Exponeringsväg	Dos	Art	Källa
	Kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	
	inhalering (4 h) av ånga	LC50 (> 20) mg/l	Råtta	
67-63-0	2-propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol			
	oral	LD50 5840 mg/kg	Råtta	
	dermal	LD50 13900 mg/kg	Kanin	
	inhalering (4 h) av ånga	LC50 47,5 mg/l	Råtta	
110-54-3	n-hexan			
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	ECHA
	inhalering (4 h) av gas	LC50 > 31,86 ppm	Råtta	IUCLID

Irritation och frätande egenskaper

Orsakar hudirritation.

Orsakar allvarlig ögonirritation

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande/mutagena/reproduktionstoxiska effekter

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

STOT (specifik organtoxicitet) vid enstaka exponering

Kan orsaka att man blir dåsig eller omtöcknad. (Kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan), (2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol), (n-hexan), (cyckohexan)

STOT (specifik organtoxicitet) vid upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Ytterligare information om tester

Denna blandning är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Miljöinformation**12.1. Toxicitet**

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 9 av 13

CAS-nr	Beteckning				
	Toxicitet i vattenmiljö	Dos	[h] [d]	Art	Källa
	Kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan				
	Akut fisktoxicitet	LC50 11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
	Akut algtoxicitet	ErC50 (10 - 30) mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	OECD Guideline 201
	Akut kräftdjurstoxicitet	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC (2,045) mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Kräftdjurstoxicitet	NOEC (1) mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 211
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol				
	Akut fisktoxicitet	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203
	Akut algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akut kräftdjurstoxicitet	EC50 13299 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Akut bakterietoxicitet	(>100 mg/l)			
124-38-9	koldioxid				
	Akut fisktoxicitet	LC50 35 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)	
110-54-3	n-hexan				
	Akut fisktoxicitet	LC50 12,51 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Akut algtoxicitet	ErC50 9,285 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA
	Akut kräftdjurstoxicitet	EC50 21,85 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA
	Fisktoxicitet	NOEC (2,8) mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Kräftdjurstoxicitet	NOEC (4,888) mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA
110-82-7	cyclohexan				
	Akut fisktoxicitet	LC50 4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203
	Akut algtoxicitet	ErC50 3,4 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
	Akut kräftdjurstoxicitet	EC50 0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202

12.2. Beständighet och nedbrytning

Produkten har inte testats.

CAS-nr	Beteckning			
	Metod	Värde	d	Källa
	Bedömning			
	Kolväte, C6-C7, n-alkan, isoalkan, cyclen, < 5% n-hexan			
	Biologisk nedbrytning	81%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Biologisk nedbrytning	95%	21	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

12.3. Bioackumuleringspotential

Produkten har inte testats.

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 10 av 13

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS-nr	Beteckning	Log Pow
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol	0,05
110-54-3	n-hexan	4

BCF

CAS-nr	Beteckning	BCF	Art	Källa
110-54-3	n-hexan	501,187	Pimephales promelas	ECHA
110-82-7	cyklohexan	242		ECHA

12.4. Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.6. Andra negativa effekter

Ingen information tillgänglig.

Övrig information

Låt inte komma i kontakt med ytvatten eller avlopp. Låt inte komma ner i marken/jorden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Råd om avfallshantering**Rekommendation**

Låt inte komma i kontakt med ytvatten eller avlopp. Låt inte komma ner i marken/jorden. Bortskaffa avfall i enlighet med tillämplig lagstiftning.

Avfallshanteringsnummer för produkt

160504 Avfall som inte anges i förteckningen; gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; gaser i tryckbehållare (inklusive haloner) som innehåller farliga ämnen
Klassificerade som farligt avfall.

Avfallshantering av kontaminerade förpackningar och rekommenderade rengöringsmedel

Icke kontaminerade och tomma förpackningar kan skickas till en återvinningsanläggning.
Kontaminerade förpackningar bör behandlas som ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer: UN 1950
14.2. FN-transportbeteckning: AEROSOLBEHÅLLARE
14.3. Faroklass(er) för transport: 2

14.4. Förpackningsgrupp: -
Varningsetikett: 2.1



Klassificeringskod: 5F
Särskilda bestämmelser: 190 327 344 625

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 11 av 13

Begränsad mängd (LQ): 1 L
 Undantagsmängd: E0
 Transportkategori: 2
 Tunnelbegränsningskod: D

Transport på inre vattenvägar (ADN)

14.1. FN-nummer: UN 1950
14.2. FN-transportbeteckning: AEROSOLBEHÅLLARE

14.3. Faroklass(er) för transport: 2
14.4. Förpackningsgrupp: -
 Varningsetikett: 2.1



Klassificeringskod: 5F
 Särskilda bestämmelser: 190 327 344 625

Begränsad mängd (LQ): 1 L
 Undantagsmängd: E0

Sjötransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 1950
14.2. FN-transportbeteckning: AEROSOLS

14.3. Faroklass(er) för transport: 2.1
14.4. Förpackningsgrupp: -
 Varningsetikett: 2.1



Särskilda bestämmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Begränsad mängd (LQ): 1000 mL
 Undantagsmängd: E0
 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO)

14.1. FN-nummer: UN 1950
14.2. FN-transportbeteckning: AEROSOLS, flammable
 2.1
14.3. Faroklass(er) för transport: -
14.4. Förpackningsgrupp: -
 Varningsetikett: 2.1



Särskilda bestämmelser: A145 A167 A802
 Begränsad mängd (LQ) Passenger: 30 kg G

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 12 av 13

Passenger LQ:	Y203	
Undantagsmängd:	E0	
IATA-förpackningsinstruktioner - Passenger:		203
IATA-max. mängd - Passenger:		75 kg
IATA-förpackningsinstruktioner - Cargo:		203
IATA-max. mängd - Cargo:		150 kg

14.5. Miljöfaror

MILJÖFARLIG: ja



Utlösande farofaktor: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Varning: Brandfarliga gaser.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II av MARPOL73/78 och IBC-koden

ej tillämpligt

AVSNITT 15: Lagstadgade föreskrifter**15.1. Föreskrifter gällande säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika lagstadgade föreskrifter för ämnet eller blandningen****EU-föreskrifter**

Användningsrestriktioner (REACH, Anhang XVII):

Artikel 57: Cyklohexan

Uppgifter enligt IE-direktiv
2010/75/EU (VOC): 97,86 % (691,869 g/l)Uppgifter enligt VOC-direktiv
2004/42/EG: 97,889 % (692,077 g/l)**Ytterligare information**Att beakta: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC , 2008/47/EC
Förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel**Nationella föreskrifter**Arbetsmarknadsrestriktioner: Observera arbetsmarknadsrestriktioner för ungdomar (§ 22 JArbSchG).
Vattenkontamineringsklass: 1 – något vattenförorenande
Status: Blandningsregel enligt VwVwS bilaga 4, nr 3**15.2. Bedömning av kemisk säkerhet**

En bedömning av den kemiska säkerheten av ämnena i denna blandning har inte genomförts.

AVSNITT 16: Övrig information**Ändringar**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i avsnitt(en):1,2,3,4,7,8,9,14,15.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 13 av 13

(europeisk överenskommelse gällande internationell transport av farligt gods på väg)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Etikettborttagare 200ml

Utskriftsdatum: 2016-08-15

Sida 14 av 13

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%

Relevanta H- och EUH-uttalanden (nummer och komplett text)

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Vätska och ånga brandfarliga.
H229	Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck: Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan orsaka att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvarig verkan.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvarig verkan.

Övrig information

Informationen ovan beskriver uteslutande säkerhetskraven för produkten och är baserad på vår nuvarande kunskap. Informationen är ämnad att ge dig råd om säker hantering av produkten som omnämns i detta säkerhetsdatablad för förvaring, bearbetning, transport och avfallshantering. Informationen kan inte appliceras på andra. I det fall produkten blandas med andra produkter eller bearbetas, gäller informationen på detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis för det nya materialet.

(Respektive uppgifter om de farliga ingredienserna hämtades från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)