

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

allround2GO

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

Användning av ämnet eller beredningen

Concentrated universal cleaner. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ***

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram ***

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

**Signalord**

Fara

Faroangivelser ***

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H315 Irriterar huden.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser ***

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller *** Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkyl alcohol ethoxylate; Alkylglucosid; Fosfonsyra; natriumhydroxid

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar *****3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008) *******Etanol**

CAS-Nr.	64-17-5
EINECS-nr.	200-578-6
Registreringsnr.	01-2119457610-43-XXXX
Koncentration	>= 10 < 25 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr.	68891-38-3
EINECS-nr.	500-234-8
Registreringsnr.	01-2119488639-16
Koncentration	>= 5 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
------------	------	---------

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %	
Alkyl alcohol ethoxylate				
CAS-Nr.	160875-66-1			
Koncentration	>= 3	< 8,7	%	
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		
	Eye Dam. 1	H318		
Alkylglucosid				
Koncentration	>= 1	< 3	%	
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1	H318		
Fosfonsyra				
CAS-Nr.	13598-36-2			
EINECS-nr.	237-066-7			
Koncentration	>= 1	< 1,8	%	
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		
	Skin Corr. 1A	H314		
natriumhydroxid				
CAS-Nr.	1310-73-2			
EINECS-nr.	215-185-5			
Registreringsnr.	01-2119457892-27-XXXX			
Koncentration	>= 1	< 1,2	%	
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1A	H314		
Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1A	H314	>= 5	
	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2	
	Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2	
	Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Vid inandning av sprutdimma, kontakta omedelbart läkare och visa förpackning eller etikett. Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Kontakta genast läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Skydda oskadat öga. Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvämning

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

Framkalla ej kräkning. Ge vatten att dricka i små klunkar. Vid medvetlöshet inget intagande via munnen. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Andnöd, Hosta

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

Information till läkare / Risiko

Risk för genomfrätning av magsäcken; Risk för andningsbesvär

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Spridd vattenstråle, Skum, ABE-pulver, Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd heltäckande skyddsdräkt. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Utspilld produkt medför halkrisk. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten. Omhändertag enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Installera endast lutbeständig utrustning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen. Lutbeständiga golv erfordras.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt. Skyddas mot frost.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	175	mg/m ³

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	1650	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	52	mg/m ³

Alkylethersulfate, Sodium salt

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	oral	
Verknings sätt	Systemisk verkan	
Koncentration	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Saltvatten	
metod	0,024	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	STP	
metod	10000	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Färskvattensediment	
metod	5,45	mg/kg
	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Marint sediment	
metod	0,545	mg/kg
	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Jordmån	
metod	0,946	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas. Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas.

Skyddshandskar

handskar (lutbeständiga)

Lämpligt material

nitril

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

Handsktjocklek = 0,1 mm

Genombrottstid > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300
handskar (lutbeständiga)

Lämpligt material neopren

Handsktjocklek = 0,35 mm

Genombrottstid > 480 min

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

lutbeständiga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form** flytande**Färg** mörkviolett**Lukt** produktspecifik**pH-värde**

Värde ca. 9 till 9,5

Koncentration/H₂O = 100 %**Frys punkt**

Värde ca. -4 till 4 °C

Sublimeringspunkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Värde ca. 100 °C

Flampunkt

Värde = 28 °C

Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning Ej tillämplig

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde = 1,04 g/cm³

temperatur = 20 °C

Vattenlöslighet

Anmärkning fullständigt blandbart

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

Antändningstemperatur

Anmärkning Ej tillämplig

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

Anmärkning Ej tillämplig

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

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

Reagerar med syror och starka oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot föroreningar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras ej vid temperatur under -5 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Produkten reagerar med: Syror, Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**ATE 8.510,63 mg/kg
83

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

Etanol

Species	råtta		
LD50	>	2000	mg/kg
metod	OECD 401		

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**Etanol**

Species	kanin		
LD50	>	2000	mg/kg
metod	OECD 402		

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**Etanol**

Species	råtta		
LC50	>	20	mg/l
Försökstid	=	4	h
Administration/Form	ångor		

Frätande/irriterande på huden

värde starkt frätande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde starkt frätande

sensibilisering

värde ej sensibiliserande

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning Ej disponibel

Mutagenicitet

Anmärkning Ej disponibel

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning Ej disponibel

Cancerogenitet

Anmärkning Ej disponibel

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning Ej disponibel

Praktiska erfarenheter

Produkten verkar starkt frätande på hud, ögon och slemhinnor.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (Komponenter)****Etanol**

Species	Pimephales promelas		
LC50	=	15300	mg/l
Försökstid	=	96	h
metod	US-EPA		

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Etanol**

Species Ceriodaphnia spec

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

EC50	>	10000	mg/l
Försökstid	=	48 h	
Källa	Tillverkarens uppgifter		

Etanol

Species	Daphnia magna		
EC50	>	10000	mg/l
Försökstid	=	48 h	

Toxicitet för alger (Komponenter)**Etanol**

Species	Chlorella vulgaris		
EC10	=	11,5	mg/l
Försökstid	=	3 d	
metod	OECD TG 201		

Etanol

Species	Chlorella vulgaris		
EC50	=	275	mg/l
Försökstid	=	3 d	
metod	OECD TG 201		

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**Etanol**

	=	5800	mg/l
Försökstid	=	4 h	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

Ej disponibel

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

Ej disponibel

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

Ej disponibel

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

Ej tillämplig

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod	20 01 15*	Basiskt avfall
Omhandertas som farligt avfall.		

Förorenad förpackning

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

EU avfallskod 20 01 39 Plaster
Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport ADR/RID

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

Faroetikett 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

Begränsad mängd 5 l

Transportkategori 3

Tunnelbegränsningskod D/E

Sjötransport IMDG/GGVSee

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

Lufttransport

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Andra upplysningar

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

5 % och mer, dock mindre än 15 %:

njoniska tensider, Tvål, nonjoniska tensider

VOC

VOC (CH) = 36 %

VOC (EC) = 36 %

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

the date of issue: 21.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 18.12.18

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 EU: European Union
 EC: European Community
 IMO: International Maritime Organization
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

Handelsnamn: allround2GO

Ämnesnr. SUB441020091900

the date of issue: 21.06.16

Version : 5 / EU

Ersätter version: 4 / EU

Reviderad datum: 18.12.2018

Utskriftsdatum: 18.12.18

