

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

IBECO FOXIT PE rengöringsservett

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

1.1 Produktbeteckning IBECO FOXIT PE rengöringsservett
Art nr: PECLSERV
RSK nr: 4107006

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Rengöringsservetter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör: IBECO AB
Postadress: Godsvägen 23
78472 BORLÄNGE
Land: Sverige
Telefon 010-206 91 00
Epost: info@ibeco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Brandfarliga vätskor (Kategori 2), H225

Irriterar ögonen (Kategori 2), H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101
P102
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. 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.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501

Kompletterande faroinformation

Innehåller: Etanol < 70%

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Etanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457410-43-0391 603-002-00-5	<70	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Butanon	78-93-3 201-159-0	01-2119457290-43-xxxx 606-002-00-3	<3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25-xxxx 603-117-00-0	<3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:	Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning:	För bort den skadade personen från exponering och underlätta andningen. Kontakta en läkare ifall symptom kvarstår.
Hudkontakt:	Ta omedelbart av alla förorenade kläder och skor om de inte har fastnat på huden. Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten. Kontakta en läkare ifall symptom kvarstår.
Ögonkontakt:	Bada ögat med rinnande vatten i 10-15 minuter. Kontakta en läkare.
Förtäring:	Ej trolig exponeringsväg. Skölj munnen med vatten. Kontakta en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt:	Det kan förekomma irritation och rodnad på kontaktstället.
Ögonkontakt:	Det kan förekomma irritation och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt.
Förtäring:	Det kan förekomma ömhet och rodnad i mun och svalg.
Inandning:	Det kan uppstå irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet. Exponering kan orsaka hosta eller väsande andning.

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

Ögonbadsutrustning/ögonskölj bör finnas tillgänglig i lokalerna. Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Använd skumsläckare, koldioxid, vattenånga eller pulversläckare.
Olämpliga släckmedel:	Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Farliga förbränningsprodukter: Vid förbränning avges giftiga ångor främst monoxid eller rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. I så fall evakuera lokal omedelbart. Självförsörjande andningsapparat ska användas. Lämpliga skyddskläder ska användas för att förhindra kontakt med hud och ögon. Kyl produktbehållare med vatten för att motverka brandspridningen.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personlig skyddsinformation. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation om inomhus.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Överför till en stängbar, märkt behållare för kassering. Samla upp servetterna mekaniskt. Hantera sedan det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvara behållaren väl tillsluten. Se till att det finns tillräcklig ventilation i området där produkten hanteras. Hantera inte i ett begränsat utrymme. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Undvik hudkontakt. Undvika att äta, dricka eller röka vid hantering av produkt. Ta bort värmekällor i form av öppen låga, gnistbildande verktyg eller statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållaren väl tillsluten. Skyddas mot uttorkning. Samförvara ej med livsmedel eller djurfoder. Förvara ej produkt nära värmekällor i form av öppen låga, gnistbildande verktyg eller statisk elektricitet. Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Etanol	500	1000		NGV	V
Etanol	1000	1900		KGV	V
Butanon (metyletylketon)	50	150		NGV	V
Butanon (metyletylketon)	300	900		KGV	V
Propan-2-ol	150	350		NGV	V
Propan-2-ol	250	600		KGV	V

DNEL: anges nedan: (PNEC: se Avsnitt 12)

Etanol			
Exponeringsväg	Exponeringstid	DNEL	DNEL
		Anställda	Konsument
Inhalation	Långtids systemisk effekt	950 mg/m ³	114 mg/m ³
Hudkontakt	Långtids systemisk effekt	343 mg/kg kroppsvikt per dag	206 mg/kg kroppsvikt per dag
Oralt/förtäring	Långtids systemisk effekt	— _	87 mg/kg kroppsvikt per dag

Butanon			
Exponeringsväg	Exponeringstid	DNEL	DNEL
		Anställda	Konsument
Inhalation	Långtids systemisk effekt	600 mg/m ³	106 mg/ m ³
Hudkontakt	Långtids systemisk effekt	1161 mg/kg kroppsvikt per dag	412 mg/kg kroppsvikt per dag
Oralt/förtäring	Långtids systemisk effekt	— _	31 mg/kg kroppsvikt per dag

Propan-2-ol			
Exponeringsväg	Exponeringstid	DNEL	DNEL
		Anställda	Konsument
Inhalation	Långtids systemisk effekt	500 mg/m ³	89 mg/ m ³
Hudkontakt	Långtids systemisk effekt	888 mg/kg kroppsvikt/dag	319 mg/kg kroppsvikt/dag
Oralt/förtäring	Långtids systemisk effekt	— _	26 mg/kg kroppsvikt/dag

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

8.2.2.1 Ögonskydd

Skyddsglasögon enligt EN 166 vid risk för stänk. Se till att ögonbad/skölj är nära till hands.

8.2.2.2 Handskydd

Handskar (lösningsmedelsbeständiga). Standard EN 374. Minst 30 min genomträngningstid. Vid längre arbeten bör butulgummihanskar med tjocklek minst 0,5 mm användas.

Övrigt hudskydd

Skyddskläder ej nödvändigt vid normal hantering.

8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd endast vid otillräcklig ventilation.

8.2.2.4 Termisk fara

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Fast (servetter)
b	Färg	Varierande.
c	Lukt/luktröskel	Alkoholaktig
d	Smältpunkt/frys punkt	Inga tillgängliga data
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 °C
f	Brandfarlighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Nedre och övre explosionsgräns	2.5 vol.% / 13.5 vol.
h	Flampunkt	13 °C
i	Självantändningstemperatur.	Inga tillgängliga data
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	pH-värde	6,5-7,5
l	Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data
m	Löslighet i vatten	Löslig (vätskan på servett)
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	Inga tillgängliga data
q	Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

a	Explosiva ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
b	Brandfarliga gaser	Mycket brandfarlig ånga kan avges.

c	Aerosoler	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Oxiderande gaser	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Gaser under tryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Brandfarlig vätska	Mycket brandfarlig vätska.
g	Brandfarliga fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Självreaktiva ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Pyrofora vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Pyrofora fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	Självupphettande ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
m	Oxiderade vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
n	Oxiderande fasta ämnen	Icke-oxiderande.
o	Organiska peroxider	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Korrosivt för metaller	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
q	Okänsliggjorda explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

Ingen mer specifik data eller egenskaper.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktiv produkt. Mycket brandfarlig ånga kan avges som kan bilda explosiv blandning med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkt kan avge värme vid reaktion med starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot uttorkning. Undvik värmekällor, öppen låga, gnistor från verktyg och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt klassificeras inte som akut skadlig eller giftig.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
Etanol CAS 64-17-5	LD50	>10 000 mg/kg	Oral		Råtta	
Etanol CAS 64-17-5	LD50	>10 000 mg/kg	Dermal		Kanin	
Butanon CAS 78-93-3	LD50	>2000 mg/kg*	Dermal		Kanin	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LC50	5840 mg/kg	Oral		Råtta	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LD50	>2000 mg/kg*	Dermal		Kanin	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LC50	>10 000 mg/kg	Inhalation		Råtta	

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Akut toxicitet:	Inte klassificerat.
Frätande/irriterande på huden:	Inte klassificerat.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- hudsensibilisering:	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat.
Cancerogenitet:	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerat.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt är inte klassificerad som skadlig eller giftig för vattenlevande organismer, varken akut eller med kronisk effekt.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponerings tid	Art	Metod
Etanol CAS 64-17-5	LC50	15,3 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	
Etanol CAS 64-17-5	LC50	12 340 mg/l	Vatten	48 h	Daphnia	
Etanol CAS 64-17-5	EC50	275 mg/l	Vatten	72 h	Alg	
Butanon CAS 78-93-3	LC50	2993 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	
Butanon CAS 78-93-3	LC50	308 mg/l	Vatten	48 h	Daphnia	
Butanon CAS 78-93-3	EC50	1972 mg/l	Vatten	72 h	Alg	

PNEC:

Etanol [CAS 64-17-5]	
PNEC	Värde
Havsvatten	0,79 mg/l
Sötvatten	0,96 mg/l
Mark/jord	0,63 mg/kg torrsvikt
Sötvattenssediment	3,6 mg/kg torrsvikt
Havsvattenssediment	2,9 mg/kg torrsvikt

Butanon [CAS 78-93-3]	
PNEC	Värde
Havsvatten	55,8 mg/l
Sötvatten	55,8 mg/l
Mark/jord	22,5 mg/kg torrsvikt
Sötvattenssediment	284,74 mg/kg torrsvikt
Havsvattenssediment	284,7 mg/kg torrsvikt

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	
PNEC värde	
Havsvatten	140,9 mg/l
Sötvatten	140,9 mg/l
Mark/jord	28 mg/kg torrsvikt
Sötvattenssediment	552 mg/kg torrsvikt
Havsvattenssediment	552 mg/kg torrsvikt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol [CAS 64-17-5]	Lätt nedbrytbar: 84% på 20 dagar
Butanon [CAS 78-93-3]	Nedbrytbar: Minst 57 % på 28 dagar
Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	Nedbrytbar: Minst 53 % på 5 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol [CAS 64-17-5]	Log Po/W: -0.35	BCF: -
Butanon [CAS 78-93-3]	Log Po/W: 0.3	BCF: -
Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	Log Po/W: 0.05	BCF: -

12.4 Rörligheten i jord

Produkt har låg mobilitet i jord, men kan brytas ned delvis beroende på tempertaur, årstid och markorganismer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter anges. Risk för nedskräpning finns.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Servetter och förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175

ICAO/IATA 3175

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., (ETANOL)
RID	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., (ETANOL)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETANOL)
ICAO/IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETANOL)

14.3 Faroklass för transport

ADR	4.1
Farlighetsnummer	40
RID	4.1
ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod	E
Begränsad mängd, ADR	1kg

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig.

Extra information ICAO/IATA:

Packinstruktion (LQ)	Y441
Begränsad instruktion, passagerare	445
Maximum kvantitet, passagerare	15 kg
Packinstruktion, frakt	448
Maximum kvantitet, frakt	50 kg

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6) och senare.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Version 1.0

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Flam Liq 2	Brandfarliga vätskor (Kategori 2)
Eye Irrit 2	Irriterar ögonen (Kategori 2)
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (Kategori 3)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
RID	Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
IMDG	IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO	International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup AB.

