

SÄKERHETS DATABLAD

CASCO RX ORIGINAL

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : CASCO RX ORIGINAL
Produktkod : 2903, 3846
Produktbeskrivning : Reparations- och hobbylim.

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

Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Casco Schönox Sweden AB / Sika Sverige AB
P.O. Box 11550
100 61 Stockholm, Sweden
Tlf. +46 8 621 79 00

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : miljo@se.sika.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : RING 020-99 60 00
(Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : F; R11
R66, R67

Fysikaliska/kemiska faror : Mycket brandfarligt.

Hälsofara : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol eller farosymboler :



Indikation om fara : Mycket brandfarligt

Riskfraser : R11- Mycket brandfarligt.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Skyddsfraser : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S16- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S51- Sörj för god ventilation.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning : Ja, tillämpligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.3 Andra faror**

Andra faror som inte orsakar klassificering : Ej tillgängligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
etanol	EC: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	25 - 50	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[2]
acetone	EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	10 - 25	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]

Se avsnitt 16 för ovannämnda R-fraser och faroangivelser i fulltext.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
- Inandning** : Vid inandning, förflytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten. Täck den irriterade huden med ett lenande medel.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga.
- Allmän information** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Kan orsaka ögonirritation.
- Inandning** : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Hudkontakt** : Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring : Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Mycket brandfarlig vätska. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
koloxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : En andningsapparat med frisklufttillförsel bör användas för att undvika inandning av produkten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare.

Stort utsläpp : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

Råd om allmän yrkeshygien : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Förvaring av större mängder kräver särskilt utrymme och tillstånd

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

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

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Sverige etanol	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 1900 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 1000 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 1000 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 500 ppm 8 timme eller timmar.
acetone	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 1200 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 500 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 600 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 250 ppm 8 timme eller timmar.

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd.

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Sörj för utsugningsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga under respektive hygieniska gränsvärden.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass.

Ögon/ansiktsskydd : Ej tillämpligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**Hudskydd****Handskydd** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.**Kroppsskydd** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.**Andningsskydd** : Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Helmask eller halvmask, filter mot organisk ånga (typ AX)**Begränsning av miljöexponering** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende****Fysikaliskt tillstånd** : Vätska. [Viskös vätska.]**Färg** : Genomskinlig.**Lukt** : Ej tillgängligt.**Luktgräns** : Ej tillgängligt.**pH** : Ej tillgängligt.**Smältpunkt/frys punkt** : Ej tillgängligt.**Inledande kokpunkt och kokintervall** : Ej tillgängligt.**Flampunkt** : Slutet bågare: 10°C**Avdunstningshastighet** : Ej tillgängligt.**Brandfarlighet (fast, gas)** : Ej tillgängligt.**Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser** : Ej tillgängligt.**Ångtryck** : Ej tillgängligt.**Ångdensitet** : Ej tillgängligt.**Relativ densitet** : Ej tillgängligt.**Löslighet** : I mycket ringa grad löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.**Fördelningskoefficient oktanol/vatten** : Ej tillgängligt.**Självantändningstemperatur** : Ej tillgängligt.**Sönderdelningstemperatur** : Ej tillgängligt.**Viskositet** : Ej tillgängligt.**Explosiva egenskaper** : Ej tillgängligt.**Oxiderande egenskaper** : Ej tillgängligt.**9.2 Annan information****VOC (Volym/Volym):** : 560 g/l

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil , under normala lagrings- och användningsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik alla tänkbara användningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.
- 10.5 Oförenliga material** : Mycket reaktivt eller oförenligt med följande ämnen: oxidationsmedel
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Risk för bildning av toxiska pyrolysisprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut giftighet**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
etanol	LC50 Inandning Ånga	Råtta	124700 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	7 g/kg	-
aceton	LD50 Oral	Råtta	5800 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerframkallande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Kan orsaka ögonirritation.
- Inandning** : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Hudkontakt** : Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
- Förtäring** : Ingen specifik data.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

- Allmänt** : Långvarig och upprepade kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Cancerframkallande egenskaper** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Annan information :

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
etanol	Akut EC50 17,921 mg/L Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut EC50 2000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 25500 ug/L Havsvatten	Kräftdjur - Artemia franchiscana - Larver	48 timmar
	Akut LC50 42000 ug/L Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	4 dagar
	Kronisk NOEC <6,3 g/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Kronisk NOEC 0,375 ul/L Sötvatten	Fisk - Gambusia holbrooki - Larver - 3 dagar	12 veckor
aceton	Akut EC50 5600000 till 10000000 ug/L Sötvatten	Alger - Selenastrum sp.	72 timmar
	Akut EC50 20,565 mg/L Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut LC50 6000000 ug/L Sötvatten	Kräftdjur - Gammarus pulex	48 timmar
	Akut LC50 10000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 >100000 ug/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge) - 0,2 till 0,5 g	96 timmar
	Kronisk NOEC 0,1 ml/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat - 6 till 24 timmar	21 dagar

Slutsats/Sammanfattning : Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämbart.

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt**

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Casco Schönox Sweden AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556931-5509). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se. Undvik kontakt mellan stora mängder spill och avrinning via jord- och ytvattenvägar.

Farligt avfall : Rester och ej uthärdad produkt är farligt avfall och lämnas till miljöstation eller motsvarande för omhändertagande enligt lokala regler. Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)





Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackning

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återfinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1133	1133	1133	1133
14.2 Officiell transportbenämning	LIM, med brandfarlig vätska (etanol, acetone)	LIM, med brandfarlig vätska (etanol)	ADHESIVES, containing flammable liquid (ethanol, acetone)	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone, ethanol)
14.3 Transportklassificering	3 	3 	3 	3 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.
Ytterligare information	Begränsad kvantitet 5 L Tunnelkategori 3 (D/E)	-	Emergency schedules (EmS) F-E, S-D Remarks Limited quantity: 5 L	-

AVSNITT 14: Transportinformation

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämbart.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ej tillämbart.

AVSNITT 16: Annan information

✔ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL = Härled nivå för ingen effekt
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer

Faroangivelserna i fulltext : H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS] : Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 1, H224 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 1
Flam. Liq. 2, H225 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
STOT SE 3, H336 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Narkosverkan] - Kategori 3

R-fraserna i fulltext : R11- Mycket brandfarligt.
R36- Irriterar ögonen.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD] : F - Mycket brandfarligt
Xi - Irriterande

Utskriftsdatum : 2014-07-01.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2014-07-01.

Datum för tidigare utgåva : 2012-10-31.

Version : 2

[Meddelande till läsaren](#)

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.