

Omarbetning : 2012-10-31.

Version : 1.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn : BÄTTRINGSFÄRG

Produkt nr. : 1141562

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

Användningsområde : Färg.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	: AB Volvo Penta SE 405 08 Gothenburg Sweden	Telefonnr	: +46-31-66 67 50
		E-mailadress	: sds@volvo.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationerNödtelefon : +46-31-66 67 50 (under
kontorstid)**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Aerosol 1, H222

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336i

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

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

Klassificering : F+; R12
Xi; R36
R66, R67

Fysikaliska/kemiska faror : Extremt brandfarligt.

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

Se rubrik 11 för toxikologisk information, och rubrik 12 för ekotoxikologisk information.

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

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : Extremt brandfarlig aerosol.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.**Skyddsangivelser**

Förebyggande : Använd ögon- eller ansiktsskydd. Undvik att inandas ånga.

Åtgärder : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förvaring : Förvaras inlåst.

Avfall :

Farliga beståndsdelar : Aceton

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kompletterande märkningselement : Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Ej tillgängligt.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne/beredning : Blandning

Ingående ämnen	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Aceton	EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	30 - 60	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Butan	EC: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Index: 3.1: 601-004-00-0 3.2: 601-004-01-8	10 - 20	F+; R12	Flam. Gas 1, H220	[2]
Propan	EC: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Index: 601-003-00-5	5 - 10	F+; R12	Flam. Gas 1, H220	[2]
n-Butylacetat	EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	1 - 5	R10 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
2-metoxi-1-metyletylacetat	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Index: 607-195-00-7	1 - 5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
Etylacetat	EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Index: 607-022-00-5	1 - 5	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Xylen	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	1 - 5	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]
etanol	EC: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	1 - 5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[2]
			Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan.	Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

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.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Vid inandning, förflytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Kontakt med ögonen : Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.

Förtäring : Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Kontakta läkare.

Skydd åt dem som ger första hjälpen : Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.

Hudkontakt : Uttorkande på huden.

Kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Förtäring : Förtäring kan medföra illamående, matthet och påverkan på centrala nervsystemet. Irriterande för mun, hals och mage.

Tecken/symtom på överexponering

Inandning : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
medvetlöshet

Hudkontakt : Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad

Förtäring : Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Speciella behandlingar : Ingen specifik behandling.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver

Ej lämpliga : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koloxider
kväveoxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftssapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. 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. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionsäker utrustning. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning 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.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. 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. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd om allmän yrkeshygien : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Lagra inte vid temperatur som överskrider: 50°C (122°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ingående ämnen	Hygieniska gränsvärden
Aceton	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). NGV: 250 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 600 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 500 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 1200 mg/m ³ 15 minut eller minuter.
n-Butylacetat	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). NGV: 100 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 500 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 150 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 700 mg/m ³ 15 minut eller minuter.
2-metoxi-1-metyletylacetat	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). Absorberas genom huden. NGV: 50 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 250 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 75 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 350 mg/m ³ 15 minut eller minuter.
Etylacetat	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). NGV: 150 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 500 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 300 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 1100 mg/m ³ 15 minut eller minuter.
Xylen	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). Absorberas genom huden. NGV: 50 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 200 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 100 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 450 mg/m ³ 15 minut eller minuter.
etanol	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). NGV: 500 ppm 8 timme eller timmar. NGV: 1000 mg/m ³ 8 timme eller timmar. KTV: 1000 ppm 15 minut eller minuter. KTV: 1900 mg/m ³ 15 minut eller minuter.

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

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.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Sörj för god ventilation. Om ventilationen är otillräcklig, skall andningsskydd som skyddar mot organisk ånga och damm/dimma användas. Rekommenderad filterkombination: A1P2

Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar : nitrilgummi

Ögonskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av miljööxponeringen : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska. [Aerosol.]
Färg	: Blågrå.
Lukt	: Lösningsmedel.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt.
pH-värde	: Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	: Ej tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Ej tillgängligt.
Flampunkt	: Öppen degel: <0°C (<32°F)
Avdunstningshastighet	: Ej tillgängligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej tillgängligt.
Bränntid	: Ej tillämpbart.
Brännhastighet	: Ej tillämpbart.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Nedre: 1,5% Övre: 13%
Ångtryck	: 360 kPa (2700 mm Hg) [20°C]
Ångdensitet	: Ej tillgängligt.
Relativ densitet	: Ej tillgängligt.
Densitet	: Ej tillgängligt.
Löslighet	: Olöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	: 365°C (689°F)
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt.
Viskositet	: Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: Ej tillgängligt.

9.2 Annan information

Aerosoltyp : Spray

Ingen ytterligare information.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	: Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	: Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).
10.3 Risken för farliga reaktioner	: Ingen specifik data.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	: Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).
10.5 Oförenliga material	: Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: syror alkalier oxidationsmedel
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxider kväveoxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning	: Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.
Hudkontakt	: Uttorkande på huden.
Kontakt med ögonen	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	: Förtäring kan medföra illamående, matthet och påverkan på centrala nervsystemet. Irriterande för mun, hals och mage.

Tecken/symtom på överexponering

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
medvetlöshet
- Hudkontakt** : Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.
- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad
- Förtäring** : Ingen specifik data.

Relevant information för blandningen och/eller ingredienserna presenteras nedan.

Akut toxicitet

Produkts/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Xylen	LC50 Inandning Ånga LD50 Dermal	Råtta Kanin	5000 ppm >1700 mg/kg	4 timmar -

Irritation/Korrosion

Produkts/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Aceton	Ögon - Irriterande	Kanin	-	-	-
Etylacetat	Ögon - Irriterande	-	-	-	-
Xylen	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 milligram	-

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

- Allmänt** : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.
- Annan information** : Ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

- Miljöeffekter** : Ekotoxikologiska data för ingående ämnen visar att produkten ej klassificeras som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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.

13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

- Avfallshantering** : Avfall måste avyttras i enlighet med regional, statlig och lokal miljölag.
- Farligt avfall** : Ja.




Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackning

- Avfallshantering** : Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.
- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Behållaren får inte punkteras eller förbrännas.

14. TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler	Aerosols	AEROSOLS, flammable
14.3 Faroklass för transport	2 	2.1 	2.1 
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	No.	No.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.

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

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 ingår mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Övriga EU-föreskrifter

Användningsområde : För konsumentanvändning, Används vid sprutning.

16. ANNAN INFORMATION

R-fraserna i fulltext : R12- Extremt brandfarligt.
R11- Mycket brandfarligt.
R10- Brandfarligt.
R20/21- Farligt vid inandning och hudkontakt.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R36- Irriterar ögonen.
R38- Irriterar huden.
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+ - Extremt brandfarligt
F - Mycket brandfarligt
Xn - Hälsoskadlig
Xi - Irriterande

Faroangivelserna i fulltext : H220 Extremt brandfarlig gas.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335i Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H336i Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H312 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4
Acute Tox. 4, H332 AKUT TOXICITET: INANDNING - Kategori 4
Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Dam. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Aerosol 1, H222 BRANDFARLIGA AEROSOLER - Kategori 1
Flam. Gas 1, H220 BRANDFARLIGA GASER - Kategori 1
Flam. Liq. 2, H225 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3

16. ANNAN INFORMATION

Skin Irrit. 2, H315
STOT RE 2, H373

STOT SE 3, H335i

STOT SE 3, H336

STOT SE 3, H336i

FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING -
Kategori 2
SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING:
INANDNING [Luftvägsirritation] - Kategori 3
SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING
[Narkosverkan] - Kategori 3
SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING:
INANDNING [Narkosverkan] - Kategori 3

Historik

Omarbetning /
Revisionsdatum : 2012-10-31.

Version : 1.01

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 - Sverige

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.