

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

BLACK WITCH**Product Item Code: 13067, 13100, 14324, 13639****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Relevanta identifierade tillämpningar

Elastiskt lim för gummi och neopren.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress

McNett Europe

Saarstrasse 5

29664 Walsrode

Telefonnummer +49 (0)700-00-555-555

Faxnummer +49 (0)5161-418-0511

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring vid medicinskt nödfall (på tyska och engelska):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

F; R11

R67

Xi; R36/38

N; R51/53

R66

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

butanon

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas ångor.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.“
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.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

2.3 Andra faror

Information saknas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn			Ytterligare hänvisningar	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering 67/548/EEG	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	butanon				
	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 -	F; R11 Xi; R36 R66 R67	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	> 10,00 - < 30,00	vikts-%
2	cyklohexan				
	110-82-7 203-806-2 601-017-00-1 -	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R50/53 R67	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	> 10,00 - < 30,00	vikts-%
3	Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med väte				
	64742-49-0 920-750-0 649-328-00-1 -	F+; R12 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 1; H224 Skin Irrit. 2; H315	> 10,00 - < 30,00	vikts-%
4	etylacetat				
	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 -	F; R11 Xi; R36 R66 R67	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	> 5,00 - < 10,00	vikts-%

Fullständig formulering av R-, H- och EUH-fraser: se kapitel 16

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

Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

Vid kontakt med ögon

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

Vid förtäring

Uppsök omedelbart läkare. Skölj munnen noggrant med vatten. Vid medvetslöshet inget intagande via munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

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

Skum; Koldioxid; Torra släckmedel; Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Information saknas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraFarliga rökgaser vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO); Kväveoxider (NO_x)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8).

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

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

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta huden noggrant före pauser och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden.

Förebyggande av brand och explosion.

Beakta företagets allmänna skyddsanvisningar mot brand. Håll på avstånd från antändningskällor och se till att rumsventilationen är fullgod.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Stäng noggrant behållare som öppnats.

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevare inte tillsammans med: Oxidationsmedel; Syror

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

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

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.		
1	butanon	78-93-3	201-159-0		
	2000/39/EWG				
	Butanone				
	STV	900	mg/m ³	300	ml/m ³
	LLV	600	mg/m ³	200	ml/m ³
	AFS 2000:3				
	Methyl ethyl ketone				
	STV	300	mg/m ³	100	ml/m ³
	LLV	150	mg/m ³	50	ml/m ³
	2	cyklohexan	110-82-7	203-806-2	
AFS 2000:3					
Cyclohexane					
STV		1300	mg/m ³	370	ml/m ³
LLV		1000	mg/m ³	300	ml/m ³
2006/15/EG					
Cyclohexan					
LLV		700	mg/m ³	200	ml/m ³
3		etylacetat	141-78-6	205-500-4	
		AFS 2000:3			
	Ethyl acetate				
	STV	1100	mg/m ³	300	ml/m ³
LLV	500	mg/m ³	150	ml/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg		
flytande		
gulbrun		
Lukt		
karaktäristisk		
Lukttröskel		
Inga data förhanden		
pH-värde		
Inga data förhanden		
Kokpunkt / kokområde		
Värde	60	°C
Smältpunkt / smältområde		
Inga data förhanden		
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde		
Inga data förhanden		
Flampunkt		
Värde	-30	°C
Självantändningstemperatur		
Värde	200	°C
Oxiderande egenskaper		
ej oxiderande		
Explosiva egenskaper		
Inga data förhanden		
Brandfarlighet (fast form, gas)		
Inga data förhanden		
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns		
Värde	0,6	vol-%
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.		
Värde	11,5	vol-%
Ångtryck		
Värde	92	kPa
Referenstemperatur	50	°C
Ångdensitet		
Inga data förhanden		
Avdunstningshastighet		
Inga data förhanden		
Relativ densitet		
Värde	0,85	
Densitet		
Inga data förhanden		
Löslighet i vatten		
Anmärkning	olöslig	

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

Löslighet	
Inga data förhanden	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	
Inga data förhanden	
Viskositet	
Värde	> 40 s
Typ	kinematisk
Metod	ISO 2431 (3 mm)

9.2 Annan information

Övrig information
VOC: 74,9 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Information saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak.

10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel; starka syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand: se avsnitt 5

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

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

Inga data förhanden

Akut dermal toxicitet

Inga data förhanden

Akut inhalativ toxicitet

Inga data förhanden

Frätande/irriterande på huden

Inga data förhanden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga data förhanden

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga data förhanden

Mutagenitet i könsceller

Inga data förhanden

Reproduktionstoxicitet

Inga data förhanden

Cancerogenitet

Inga data förhanden

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga data förhanden

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga data förhanden

Fara vid aspiration

Inga data förhanden

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (akut)**

Inga data förhanden

Fisktoxicitet (kronisk)

Inga data förhanden

Toxicitet för vattenloppa (akut)

Inga data förhanden

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)

Inga data förhanden

Algtoxicitet (akut)

Inga data förhanden

Algtoxicitet (kronisk)

Inga data förhanden

Bakterietoxicitet

Inga data förhanden

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information**Annan information**

Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Kontaminerad förpackningar bör tömmas så fort som möjligt. Efter lämplig rengöring kan förpackningen tas i återanvändning. Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

AVSNITT 14: Transport information

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klass	3
Klassificeringscode	F1
Förpackningsgrupp	II
Kemlertal	33
UN-nummer	UN1133
Godsbeteckning	ADHESIVES
Specialföreskrift 640	640D
Tunnelrestriktionskod	D/E
Farligt-etikett	3
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.2 Transport IMDG

Klass	3
Förpackningsgrupp	II
UN-nummer	UN1133
Benämning och beskrivning	ADHESIVES
Faroutlösare	cyclohexane
EmS	F-E+S-D
Etiketter	3
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	3
Förpackningsgrupp	II
UN-nummer	UN1133
Benämning och beskrivning	Adhesives
Etiketter	3

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU föreskrifter

förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNINGAR, BEREDNINGAR OCH VAROR

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (1907/2006) bilaga XVII.

Bilaga XVII nr.	57
CAS-nr.	110-82-7
EG-nr.	203-806-2

Direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Anmärkning Bilaga I, del 2, kategori 7 b

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information saknas.

Handelsnamn: BLACK WITCH

Aktuell version: 1.2.1, upplagd den: 10.12.2014

Ersatt version: 1.2.0, upplagd den: 01.12.2014

Region: SE

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

EG-direktiv 67/548/EG resp. 1999/45/EG i den gällande versionen.

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

Fullständig formulering av R-, H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R38	Irriterar huden.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Datablad uställande område

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , 21107 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.