

Effekt+

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Effekt+

Artikel-nr.

10152, 50031, 50206

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

Relevanta identifierade användningar

Gödningsmedel

Tillsatsämne

pH-reglerande medel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av

Martin Åkerberg

Leverantör

AB Lennart Månsson International

Gatuadress

Långebergavägen 40

SE-251 07 Helsingborg

Sverige

Telefon

+46-42-29 20 05

E-Post

info@lmiab.com

Fax

+46-42-29 24 50

Hemsida

<https://www.lmiab.com>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

08-33 12 31 Giftinformationscentralen (ej akut)

Tillgänglig utanför kontorstid

Nej

Effekt+

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Allvarlig ögonskada, kategori 1
Frätande på huden, kategori 1A

Faroangivelser

H314, H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas .

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

Tilläggsinformation

Myrsyra 35 - 45 %

Propionsyra 20 - 30 %

2.3 Andra faror

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Hälsa

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Produkten har inte testats.

Effekt+

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
myrsyra ... %	64-18-6 200-579-1 01-2119491174-37 607-001-00-0	35 - 45%	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	H226, H314 - -	-
propionsyra ... %	79-09-4 201-176-3 01-2119486971-24 607-089-00-0	20 - 30%	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1	H226, H314, H318 - -	-
Sodium formate	141-53-7 205-488-0 01-2119486468-21 -	15 - 25%	-	- - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Inandning

Sörj för frisk luft. Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt

Skölj omedelbart med vatten under flera minuter. Tvätta med mycket tvål och vatten. Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart. Om du exponerats: Kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

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

Förtäring

Framkalla INTE kräkning.

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

Effekt+

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid (CO₂) Släckningspulver Spridd vattenstråle.

Vid större brand och stora mängder: Spridd vattenstråle. alkoholbeständigt skum

Olämpliga släckmedel

Stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand: Kolmonoxid Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämplig andningsapparat.

Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder spill: Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Stora mängder spill: Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Förorenade ytor rengörs noggrant. Späd ut med mycket vatten.

Effekt+

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 7: Hantering och lagring

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation.

Undvik: Aerosoler

Damm kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt.

Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Produktens hållbarhet är 3 år.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	19 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	9,5 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	9,5 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	132 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
propionsyra ... %	DNEL	Akut (kort sikt)	62 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal

Effekt+

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(79-09-4/201-176-3)		Inandning			
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	62 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	31 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	31 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	260 µg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	16,67 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	5000 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5000 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	350 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	25 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	8,33 mg/cm ²	Konsumenter	Lokal
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	8,33 mg/cm ²	Konsumenter	Lokal
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	2500 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2500 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	353 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	87 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	16,7 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
myrsyra ... %	PNEC	Vattenlevande, sporadiskt utsläpp	1 mg/l

Effekt+

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(64-18-6/200-579-1)			
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Reningsverk	7,2 mg/l
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	13,4 mg/kg
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	1,34 mg/kg
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Mark	1,5 mg/kg
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Sötvatten	2 mg/l
myrsyra ... % (64-18-6/200-579-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,2 mg/l
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Sötvatten	0,5 mg/l
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Vattenlevande, sporadiskt utsläpp	5 mg/l
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Havsvatten	0,05 mg/l
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Reningsverk	5 mg/l
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,86 mg/kg
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Mark	0,1258 mg/kg
propionsyra ... % (79-09-4/201-176-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,186 mg/kg
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Vattenlevande, sporadiskt utsläpp	10 mg/l
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Havsvatten	0,2 mg/l
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	13,4 mg/kg
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	1,34 mg/kg
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Reningsverk	2,21 mg/l
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Sötvatten	2 mg/l
Sodium formate (141-53-7/205-488-0)	PNEC	Mark	1,5 mg/kg

Effekt+

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ögonduschar tillhandahålls och deras placering märks påfallande

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskar

Handskydd

Lämpligt material:

Butylgummi

Neopren

NBR (Nitrilgummi)

laktta de användningstidsbegränsningar som angetts av tillverkaren.

Materialets genombrotttider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Andra hudskydd

Kemisk skyddsdräkt

Andningsskydd

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Lämplig andningsskyddapparat: Om produkten används vid otillräcklig ventilation skall en skyddsmask med motsvarande gasfilter (typ A1 enligt EN 14387) användas.

Använd lämpligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

brun

Lukt

stickande

Smältpunkt / fryspunkt

-40 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

110 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Effekt+

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

67 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

2,3

Metod

20 °C

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

mycket löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ångtryck1240 kg/m³**Metod**

20 °C

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

Effekt+

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer. Myrsyra Skyddas mot direkt solljus. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Våldsamt reaktion med: Alkalier Oxidationsmedel Stark väteutveckling vid kontakt med amfotera metaller (t.ex. aluminium, bly, zink) möjlig - explosionsfara!

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas andra baser Oxidation

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Väte Brandfarliga gaser Ånga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	LD50	730 mg/kg	oral	-	Råtta	OECD 401
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	LD50	940 mg/kg	dermal	-	Mus	-
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	LC50	7,4 mg/l	Inandning kan ge sveda i ögon, näsa, mun och svalg.	4 h	Råtta	OECD 401
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	LD50	3455 mg/kg	oral	-	Råtta	OECD 401
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	LD50	3235 mg/kg	dermal	24 h	Råtta	-
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	LC50	> 19,7 mg/l	Inandning kan ge sveda i ögon, näsa, mun och svalg.	1 h	Råtta	OECD 403

Effekt+

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Övrigt
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	oral	4000 ppm	Råtta	NOAEL 2 år

Reproduktionstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Övrigt
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	oral	667 mg/kg	Kanin	NOAEL OECD 414
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	oral	650 mg/kg	Råtta	NOAEL OECD 416

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	130 mg/l	96 h	LC50	Danio rerio	OECD 203

Effekt+

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	> 10000 mg/l	96 h	LC50	Leuciscus idus (goldorfe)	DIN 38412

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	1240 mg/l	72 h	EC50	Mikroalger	OECD 201
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	> 500 mg/l	72 h	EC50	Selenastrum capricornutum (grönalg)	OECD 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	365 mg/l	48 h	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	> 500 mg/l	48 h	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Metod C.2

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Metod / riktlinje
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	218 mg/g	BOD7
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	300 mg/g	-
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	1330 mg/g	-
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	1175 mg/g	BOD7

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Anrikas sig inte nämnvärt i organismer.

Effekt+

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
myrsyra ... % 64-18-6 / 200-579-1	0.22
propionsyra ... % 79-09-4 / 201-176-3	3.2

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Löslig i: Vatten

NO MILJÖFARLIGT

Hantering av större mängder Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Myrsyra 452 mg/l

Propionic acid 452 mg/l

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Sänd till en förbränningsanläggning för farligt avfall i enlighet med officiella föreskrifter.

Avfallshanteringen ska ske enligt gällande bestämmelser, Avfallsförordningen (2011:927).

Emballage

Särskilda föreskrifter för förpackning Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar/... som kommunalt avfall.

Förpackningar som inte kan rengöras ordentligt skall bortskaffas.

Rengöringsmedel Vatten

Avfallskod	Beskrivning
02 01 08*	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 453/2010)

Nationella föreskrifter

Svensk avfallsförordning, SFS 2011:927.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011:19.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.

Avfallsförordning, SFS 2011:927.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

Effekt+

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada