

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Klisterbort Textil. Brukslösning
Produktnummer 214

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

Användningsområde Avlägsnande av handbollsklister

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Prodema Clean
Sagogången 17
422 45 Hisings Backa
Tel: 0725 300942

Hemsida: www.prodemaclean.com

Kontaktperson Thomas Groth
info@prodemaclean.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat 2012-10-24
Ersätter --

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)



Fara
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)



Irriterande
R36 Irriterar ögonen.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Säkerhetsdatablad
Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning
Omarbetat 2012-10-24

Signalord : Fara
Farliga beståndsdelar : (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad
Faroangivelser : H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd ögonskydd.
Gensvar:
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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk 8.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

3.2. Blandningar

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG	FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)	
Vatten	7732-18-5 231-791-2 --	>30	--	--	
(C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad	68439-46-3 -- --	<5	Xi; R38-41	Skinn Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	1
(C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad	68439-46-3 -- --	<5	Xn; R22-41	Acute tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	1
Tridekanol, etoxilerad	24938-91-8 -- --	<5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	1
Dioktylnatriumsulfosuccinat	577-11-7 209-406-4 --	<1	Xi; R38-41	Skinn Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	1
N,N-Di(2-hydroxyetyl)kokosaminer	61791-31-9 263-163-9 --	<1	Xi; R38-41	Skinn Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	1
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8 252-104-2 --	<0,1	--	--	2
Parfumer		<0,01 för varje doft			

För den utförliga texten för R-fraserna och H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

Säkerhetsdatablad
Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning
Omarbetat 2012-10-24

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrösa gaser (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Om produkten förorenar sjöar eller vattendrag, informera ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerhetsdatablad

Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning

Omarbetat 2012-10-24

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliskaämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	300 mg/m ³	--	450 mg/m ³	H

*H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Andningsskydd

Andningsskydd med gasfilter A (brun) skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex butylgummi. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Lukt	Svag lukt.
Lukttröskel	Ej bestämd.

Säkerhetsdatablad
Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning
Omarbetat 2012-10-24

pH-värde	Ej bestämd.		
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Ej bestämd		
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.		
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej bestämd.		
Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.		
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	/gäller ämne ...	
Viskositet	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.		
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.		
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	Obegränsad.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	ca. 0,994 (beräknad)	Temperatur (°C):	23
Flampunkt (°C)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	Metod:	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		
Explosionsgräns, övre (%)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		

9.2. Annan information

Annan information saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrosa gaser (NO_x).

11. Toxikologisk information

Säkerhetsdatablad
Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning
Omarbetat 2012-10-24

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| a) Akut toxicitet. | Uppgifter saknas på produkten. | |
| | (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad | Skadligt vid förtäring. |
| | Dioktylnatriumsulfosuccinat | LD50 råttor oralt >2000 |
| b) Frätande/irriterande på huden. | Uppgifter saknas på produkten. | |
| | (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad | Irriterar huden. |
| | N,N-Di(2-hydroxietyl)kokosaminer | Irriterar huden. |
| | Dioktylnatriumsulfosuccinat | Irriterar huden. |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. | Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen. | |
| | (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad | Risk för allvarliga ögonskador. |
| | Tridekanol, etoxilerad | Risk för allvarliga ögonskador. |
| | N,N-Di(2-hydroxietyl)kokosaminer | Risk för allvarliga ögonskador. |
| | Dioktylnatriumsulfosuccinat | Risk för allvarliga ögonskador. |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering. | Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. | |
| e) Mutagenitet i könsceller. | Uppgifter saknas. | |
| f) Cancerogenitet. | Uppgifter saknas. | |
| g) Reproduktionstoxicitet. | Uppgifter saknas. | |
| h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering. | Uppgifter saknas för produkten. | |
| i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering. | Uppgifter saknas för produkten. | |
| j) Fara vid aspiration. | Vid applicering se pnr 8. | |

Hälsosäkerhet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Inandning

Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks. Kan orsaka dåsighet och huvudvärk

Förtäring

Skadligt vid förtäring. Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Uppgifter saknas.

Ögonkontakt

Risk för allvarliga ögonskador.

Hälsosäkerhetsinformation

Uppgifter saknas.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

12.1. Toxicitet

Dioktylnatriumsulfosuccinat	EC50	>10 mg/l
-----------------------------	------	----------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten	Lätt biologiskt nedbrytbar.
Dioktylnatriumsulfosuccinat	Lätt biologiskt nedbrytbar. >60 % 28 d. OECD Guide-line 301. COD 1416 mg O2/g (DIN 38409 H41) BOD5 574 mg O2/g (EN1899-1)

Säkerhetsdatablad
Klisterbort Textil. Förtvätt. Bruklösning
Omarbetat 2012-10-24

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Anrikning i organismer ej att förvänta.
-----------	---

12.4. Rörligheten i jord

Produkten	Inga tillgängliga data.
-----------	-------------------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga kända.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkter är klassade som farligt avfall. EWC koden beror på användningen.

Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned.

Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

14. Transportinformation

Allmänt

Ej farligt gods.

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.:--

Marine Pollutant: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

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

15. Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

Klisterbort Textil. Förtvätt. Brukslösning

Omarbetat 2012-10-24

Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG ,1999/45/EEG finns under punkt 2.
Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.
Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.
Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

16. Annan information

Fullständig text på H- och R-fraser som finns under punkt 3:

Xn Hälsoskadlig
Xi Irriterande.
R22 Farligt vid förtäring.
R38 Irriterar huden.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.