

	SÄKERHETSATABLAD	Sida : 1 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datum : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

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

1.1. Produktbeteckning

Produktidentifikation : Förberedelse vätska.
 Handelsnamn : MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD

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

Se Produkt Information för detaljerad upplysning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Fördelare : MTD Products AG
 Business division Arnold Products
 Industriestrasse 23
 66129 SAARBRUCKEN - GERMANY
 info@arnoldproducts.eu
 www.arnoldproducts.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Germany Tel : 110 - Belgium Tel : 32 070/245 245
 France (ORFILA 24h/24) Tel : +33 (0)1 45 42 59 59

AVSNITT 2 Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Classification EC 67/548 eller EC 1999/45

: Oreglerad.
 Text av R-Fraser : : AVSNITT 16

Faroklass och kategorikod Reglering EC 1272/2008 (CLP)

: Inte reglerad.
 Text av H-Fraser : : AVSNITT 16

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

• Skyddsangivelser

- Allmänt : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
- Förebyggande : P260 - Inandas inte sprej.
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
- Åtgärder : P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Avfallshantering : P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

• Innehåller : mindre än 5 % nonjoniska tensider , mindre än 5 % anjoniska tensider , mindre än 5 % polykarboxilater .

2.3. Andra faror

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datum : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

AVSNITT 2 Farliga egenskaper /...

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
Natriumhydroxid	: < 1 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	----	C; R35 ----- Skin Corr. 1A (H314)

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen

- Inandning : Se till att den skadade andas fritt.
- Kontakt med hud : Tvätta huden noggrant med mild tvål och vatten.
- Kontakt med ögonen : Spola omedelbart med mycket vatten.
- Förtäring : Uppsök läkare om obehag uppstår.

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

- Inandning : Förväntas inte vara irriterande.
- Kontakt med hud : Non-irritating according to OECD directive n° 404.
- Kontakt med ögonen : Non-irritating according to OECD directive n° 405.
- Förtäring : Antas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Eldsläckningsmedel

- Lämpliga släckningsmedel : CO2. Pulver. Vattenspray. Sand.
- Icke lämpliga släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ofullständig förbränning ger upphov till giftig kolmonoxid, koldioxid och andra toxiska gaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat, gummistövlar och tjocka gummihandskar.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder : Håll allmänheten borta. Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datumn : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

- på marken : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.
- i vatten : Stora utsläpp kan sugas upp med pump eller vakuum.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Allmänt** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Ta genast av alla nedstänka kläder.
- Hantering** : Rökning förbjuden. Gas/rök/ånga/spray får ej inandas. Lämpliga skyddskläder skall användas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring** : Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats. Förvara i originalförpackning.
- Förvaring** : 3 år.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** : Natriumhydroxid : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 2

8.2. Exponeringskontrol

Personliga försiktighetsåtgärder

- Ögonskydd : Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.(EN166).
- Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas.
- Händernaskydd : Upprepad och längre hudkontakt : lämpliga handskar.(EN374)
- Andningsskydd : När alltför ånga kan förekomma, använd godkänd mask.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikalisk tillstånd vid 20°C** : Vätska.
- Färg** : Egenskap.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datumn : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

- Lukt : Egenskap.
- Luktgräns : Inga data tillgängliga.
- pH : > 11.5
- Smältpunkt / Fryspunkt : Inga data tillgängliga.
- Första kokpunkt - kokpunktsintervall : > 100
[°C]
- Sista kokpunkt [°C] : Inga data tillgängliga.
- Flampunkt [°C] : Gäller inte.
- Avdunstningshastighet : Inga data tillgängliga.
- Brännbarhet : Inga data tillgängliga.
- Explosionsgräns (Nevre - Övre) : Inga data tillgängliga.
- Ångtryck : Inga data tillgängliga.
- Ångdensitet : Inga data tillgängliga.
- Relativ densitet : 0.98 - 1.02
- Löslighet : I vatten är ämnet lösligt.
- Fördelningskoefficient : n-oktanol /
vatten : Inga data tillgängliga.
- Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga.
- Termisk sönderdelning : Inga data tillgängliga.
- Viskositet : (20°C)(mPa.s) < 50
- Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga.
- Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga.

9.2. Annan information

- Annan data : Inga data tillgängliga.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil.

10.2. Stabilitet

Stabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Betingelser som bör undvikas

Betingelser som bör undvikas : Äppen eld. Gnistor. Värme.

10.5. Material som bör undvikas

Material som bör undvikas : Får ej blandas med ovriga produkt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid. CO2.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datumn : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

AVSNITT 2

Se sammanfattning av risker,

- Hud : Non-irritating according to OECD directive n° 404.
- Ogon : Non-irritating according to OECD directive n° 405.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens - nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3. Bioackumulationspotentiell

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Forte

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Oklassificerat.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till farligt avfall återvinningsstation

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN No

Oreglerad.

14.2. Transportnamn

Oreglerad.

14.3. Klasserna de fara

Oreglerad.

14.4. Emballage grupp

Oreglerad.

14.5. Miljörisker

Vis spill/läckage : Torka upp även små läckor om möjligt utan för stor risk.

14.6. Särskilda anvisningar för användare

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 6
		Reviderad utgåva nr. : 0
		Datumn : 6 / 5 / 2015
		Ersätter : 0 / 0 / 0
MULTI-PURPOSE CLEANER ARNOLD		6021-U1-0078

AVSNITT 14. Transportinformation /...

Nödlägen handling i tillfället av olycksfall : Stanna motorn. Undvik öppen eld. Rökning förbjuden. Markera riskområdet och varnar andra trafikanter. Håll allmänheten borta från riskzonen. UNDERRÄTTA POLIS OCH BRANDKÅR OMEDELBART.

14.7. Bulktransport - bilaga II till MARPOL 73/78 - IBC

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16. Annan information

Text av H-Fraser : : H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Text av R-Fraser : : R35 : Starkt frätande.

Börja igen använda och begränsning : Se Produkt Information för detaljerad upplysning.

Ytterligar information : 739566R0
Udgåva - Se : *
Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Tryckdatumn : 6 / 5 / 2015

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med (EC) N° 453/2010 .

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inter nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaftande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaftande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Slut på dokumentet