



**SÄKERHETSINFORMATIONSBLAD**  
(REACH regulation (EC) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

**SEKTION 1 : IDENTIFIKATION AV ÄMNE/BLANDNING OCH AV FÖRETAGET/ARBETET**

**1.1. Produktidentificerare**

Produktnamn : Dasty professionell avfettare  
Produktkod : 16128615

**1.2. Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och ej rekommenderad användning**

**1.3. Detaljer om tillhandahållare av informationsblad om säkerhet**

Registrerat företagsnamn : Dasty Italy Srl  
Adress : Via Carducci, 15 24066 PEDRENGO (BG) ITALIA  
Telefon : +39 (0)35 667780 Fax : +39 (0)35 669595  
info@dastyitaly.it

**1.4. Telefonnummer vid nödsituation : +39 (0)2 66 10 10 29.**

Förening/Organisation : Antipoison center hospital Niguarda - Milano (Italien).

**SEKTION 2 : IDENTIFIKATION AV RISKER**

**Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Förenligt med EC-reglering nr. 1272/2008 och dess tillägg.**

Hudirritation, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Allvarlig ögonskada, kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

Denna blandning innebär ingen fysisk fara. This mixture does not present a physical hazard. Hänvisa till rekommendationerna avseende de andra aktuella produkterna på sidan.

Denna blandning innebär ingen miljöfara. Inga kända eller förutsebara miljöfaror under vanliga förhållanden av användning.

**2.1. Ämnen i märkning**

Blandning av engöringsmedel (se sektion  
15). Blandning för sprayning.

**Förenligt med EC-reglering nr. 1272/2008 och dess tillägg.**

Varningssymboler :



GHS05

Signalord : FARA

Identifierare av produkt :

603-030-00-8 ETANOLAMIN  
CAS 61791-14-8 COCO ALKYLAMINETOXYLAT

Varningsrapport? :

H315 Orsakar hudirritation.

H318 Orsakar allvarlig

ögonskada.

Försiktighetsåtgärder – Allmänt:

P101 Om medicinsk hjälp behövs, var redo att visa produktens förpackning eller etikett.

P102 Håll utom barns räckhåll.

P103 Läs etikett före användning.

Försiktighetsåtgärder - Förebyggande :

P260 Andas inte in besprutningsvätska.

P264 Tvätta händerna ordentligt efter användning.

P271 Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

Försiktighetsåtgärder - Reaktion :

- P302 + P352 PÅ HUD – Skölj med stora mängder vatten.  
P304 + P340 VID INANDNING: För person till frisk luft och placera bekvämt för andning.  
P305 + P351 + P338 I ÖGON: Skölj flrsiktigt med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.  
Fortsätt skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller uppsök läkare.

**2.2. Andra faror**

Blandningen innehåller inte några ämnen klassificerade som 'Substances of Very High Concern' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  publicerade av European Chemicals Agency (ECHA) under artikel 57 av REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandningen uppfyller varken PBT eller vPvB kriterierna för blandningen enligt annexe XIII av REACH-reglerna EC 1907/2006.

**SEKTION 3 : KOMPOSITION/INFORMATION OM INGREDIENSER**

**3.2. Blandningar**

Identifikation :	(EC) 1272/2008	Anteckning	%
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28- 2-AMINOETANOL (ETANOLAMIN)	GHS05, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 26183-52-8 ALKOHOL, C10, ETOXYLERAD (4 MOL EO)	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH: 01-2119489369-18 TETRAKALIUMDIFOSFAT	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 61791-14-8 COCO ALKYLAMINETOXYLAT	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2.5

**Information om ingredienser :**

[1] Ämne med tillgängliga begränsningar för användning på arbetsplats.

**SEKTION 4 : FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER**

Generellt, vid fall av tvivel eller bestående symptom, kontakt alltid läkare.

Frankalla ALDRIG sväljning hos en medvetslös person.

Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

**Vid stänk eller kontakt med ögonen :**

Tvätte noggrant med färskt, rent vatten i 15 minuter hållandes ögonlocken öppna. Oavsett det initiala skicket, hänvisa patienten till en ögonläkare och visa etiketten.

**Vid stänk eller kontakt med huden :**

Ta bort kontaminerad klädsel och tvätta huden genomgående med tvål och vatten eller annan godkänd rengöring. Se upp för kvarvarande produkt mellan hud och kläder, klocka, skor, etc.

Om det kontaminerade området är vidsträckt och/eller det är skador på hud, måste doktor uppsökas eller patient föras till sjukhus.

If the contaminated area is widespread and/or there is damage to the skin, a doctor must be consulted or the patient transferred to hospital.

**Vid sväljning :**

Ge inte patienten någonting oralt.

Vid sväljning, om mängden är liten (inte mer än en munfull), skölj munnen med vatten och konsultera en läkare. Uppsök genast läkare och visa etiketten.

**4.1. Viktigaste symptomen och verkningar, både akuta och fördröjda**

Ingen tillgänglig information.

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

---

**4.2. Indikation av att akut sjukvård eller specialbehandling behövs**

Ingen tillgänglig information.

---

**SEKTION 5 : ÅTGÄRDER FÖR  
BRANDSLÄCKNING**

Ej brandfarlig.

**5.1. Släckningsmedia**

**5.2. Speciella faror som uppkommer från ämnet eller blandningen**

Brand producerar ofta tjock svart rök. Exponering av upplösande produkter kan vara farligt för hälsan. Andas ej in rök.

Om det skulle brinna, kan följande skapas :

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Råd till brandmän**

Ingen tillgänglig information.

---

**SEKTION 6 : ÅTGÄRDER FÖR OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder**

Konsultera säkerhetsåtgärderna listade under rubrik 7 och 8.

**För icke första hjälpen-arbetare**

Undvik kontakt med hud och ögon.

**För första hjälpen-arbetare**

Första hjälpen-arbetare kommer att bli utrustade med passande personlig skyddsutrustning (se sektion 8).

**6.2. Försiktighetsåtgärder för miljö**

Begränsa och kontrollera läckor eller spill med ej lättantändliga absorberande material som sand, jord, vermikulit eller kiselgur i trummor för avfall.

Förhindra något material att rinna ner i avlopp eller farleder.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och städning**

Neutralisera med ett surt saneringsmedel.

Om marken är förorenad när produkten har blivit uppsamlad genom att suga upp den med ett inert och ej lättantändligt absorberande material, tvätta av det förorenade området med mycket vatten.

Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

**6.4. Referering till andra sektioner**

Ingen tillgänglig information.

---

**SEKTION 7 : HANTERING OCH  
FÖRVARING**

Krav gällande förvaringsytor gäller alla anläggningar där blandningen hanteras.

**7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Tvätta alltid händerna efter hantering.

Ta av och tvätta kontaminerad klädsel innan ytterligare användning.

Nödduschar och ögontvåtsstationer krävs i anläggningar där blandningen hanteras kontinuerligt.

**För att förebygga brand :**

Förebygg åtkomst av oauktorerad personal.

**Rekommenderad utrustning och utförande :**

För personalskydd, se sektion 8.

Observera försiktighetsåtgärder skrivna på etiketten och även regler för industriell säkerhet. Undvik alltid ögonkontakt med denna blandning.

**Förbjuden utrustning och utförande :**

Ingen rökning, förtäring av mat eller dryck där blandningen används.

**7.2. Villkor för säker förvaring, inkluderande inkompatibilitet**

Ingen tillgänglig information.

**Förvaring**

Förvara utom räckhåll från barn.

**Paketering**

Förvara alltid i paketering gjord av ett material identiskt med originalet.

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

**7.3. Specifik slutgiltig användning**

Ingen tillgänglig information.

**SEKTION 8 : KONTROLL FÖR EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1. Kontrollparametrar**

**Gränser för arbetsrelaterad**

**exponering :**

- European Union (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)

CAS	VME-mg/m3	VME-ppm	VLE-mg/m3	VLE-ppm	Notes
141-43-5	2.5	1	7.6	3	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-

- Germany - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Notes
141-43-5	2 ml/m3	5,1 mg/m3	2(I)	DFG, H, Y

- France (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3	VLE-ppm :	VLE-mg/m3	Notes :	TMP No :
141-43-5	1	2.5	3	7.6	-	49, 49 Bis

- UK / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-

**8.2. Exponeringskontroll**

**Åtgärder för personligt skydd, såsom skyddsutrustning**

Använd personlig rengjord och underhållen skyddsutrustning. Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats, separat från arbetsytan.

Förtär aldrig mat, dryck eller cigaretter under användning. Ta av och tvätta kontaminerad klädsel innan ytterligare användning. Se till att det finns tillräcklig ventilation, speciellt i trånga utrymmen.

**- Ögon- / ansiktsskydd**

Undvik kontakt med ögon.

Använd ögonskydd designade för att skydda mot stänk.

Innan användning, använd säkerhetsglasögon med sidoskydd enligt standarden EN166.

I situationer av hög risk, skydda ansiktet med ansiktsvisir.

Vid sprayning, använd ansiktsvisir enligt standarden EN166.

Receptbelagda glasögon anses inte vara ett skydd.

Individer som använder kontaktlinser bör använda receptbelagda glasögon under arbetstid där de kan bli utsatta för irriterande ångor.

Tillhandahåll ögontvåtsstationer i anläggningar där produkten hanteras kontinuerligt.

**- Handskydd**

Använd passande skyddshandskar i fall av förlängd eller upprepad kontakt med hud.

Använd passande skyddshandskar resistenta mot kemiska ämnen enligt standarden EN374.

Handskar måste väljas ut enligt appliceringen och varaktigheten av användningen på arbetsplatsen.

Skyddshandskar måste väljas ut enligt det som passar för den aktuella arbetsplatsen : andra kemiska produkter som kan komma att hanteras, nödvändiga fysiska skydd (skärning, stickning, värmeskydd), samt nivå av fingerfärdighet som krävs.

Rekommenderade egenskaper :

- Ogenomträngliga handskar enligt standarden EN374

**- Kroppsskydd**

Undvik kontakt med hud.

Bär passande skyddsklädsel.

Arbetskläder buren av personal ska tvättas regelbundet.

Efter kontakt med produkten ska alla delar av kroppen som blivit smutsiga tvättas.

**SEKTION 9 : FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper**

**General information :**

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska.
Hygroscopicitet :	Ej angett.

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

---

Doftröskel :	Ej angett.
Molekylär formula :	Ej angett.
Granulometri :	Ej angett.
Synlig densitet av volym (packad) :	Ej angett.
Synlig densitet av volym (löst packad) :	Ej angett.
Partikelstorlek :	Ej angett.
Talus vinkel :	Ej angett.
<b>Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö</b>	
pH (vattenaktig lösning) :	11.0
pH :	11.00 +/-0.4. Något basisk.
Kokpunkt :	Ej relevant.
Flampunktsintervall :	Ej relevant.
Antändlighet (fast form, gasform) :	Ej angett.
Explosiva egenskaper, lägre explosivitetsgräns (%) :	Ej angett.
Explosiva egenskaper, övre explosivitetsgräns (%) :	Ej angett.
Oxiderande egenskaper :	Ej angett.
Ångtryck (50°C) :	Ej relevant.
Ångdensitet :	Ej angett.
Densitet :	1.020
Blandbarhet :	Ej angett.
Vattenlöslighet :	Lösningsbar. Ej angett.
Fettlöslighet :	Ej angett.
Partitionskoefficient: n-octanol/water :	Ej angett.
Viskositet :	Ej angett.
Avdunstningsgrad :	Ej angett.
Smältpunkt :	Ej relevant.
Självantändningstemperatur :	Ej relevant.
Sönderdelningspunkt :	Ej relevant.
Ledningsförmåga :	Ej angett.
% VOC :	Ej angett.
<b>9.1. Övrig information</b>	
Optisk rotation :	Ej angett.
Refraktionsindex :	Ej angett.
Fluiditetsindex :	Ej angett.
Henrys konstant :	Ej angett.
Dissociationskonstant :	Ej angett.
Oxideringsminskningspotential :	Ej angett.
Ytlig spänning :	Ej angett.
Ytspänning :	Ej angett.
Förbränningsentalpi :	Ej angett.
Smältentalpi :	Ej angett.
Ångbildningsentalpi :	Ej angett.
Polymeriseringsentalpi :	Ej angett.
Kritiskt tryck :	Ej angett.
Kritisk temperatur :	Ej angett.

---

**SEKTION 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen tillgänglig information.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Denna blandning är stabil under den rekommenderade hanteringen och förvaringsförhållandena i sektion 7.

**10.3. Möjlighet för farlig reaktion**

Igen tillgänglig information.

---

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

---

**10.4. Tillstånd att undvika**

Undvik :

- frost

**10.5. Inkompatibla material**

**10.6. Farliga nedbrytningsprodukter**

Den termiska nedbrytning kan släppa ut/skapa :

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

---

**SEKTION 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1. Information om toxikologiska effekter**

Kan skapa irreversibel skada på huden; hudinflammation eller erytem och sårskorpor eller ödem som följd av upp till fyra timmars exponering.

Kan ha irreversibel effekt på ögonen, såsom vävnadsskada på ögonen, eller allvarlig fysisk nedbrytning av synen, som inte är fullt reversibel vid slutet av observationen vid 21 dagar.

Allvarlig ögonskada är typifierad av förstörelsen av hornhinnan, ihållande grumlig hornhinna och regnbågshinneinflammation.

**11.1.1. Ämnen**

Ingen tillgänglig toxikologisk information för ämnena.

**11.1.2. Blandning**

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation :**

OECD Riktlinje 438 (Isolated Chicken Eye Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants)

---

**SEKTION 12 : EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1. Toxicitet**

**12.1.2. Blandning**

Ingen tillgänglig akvatisk information för blandningen.

**12.2. Uthållighet och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig information.

**12.3. Bioackumulativ potential**

Ingen tillgänglig information.

**12.4. Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig information.

**12.5. Resultat av PBT-bedömning och vPvB-bedömning**

Ingen tillgänglig information.

**12.6. Övriga negativa effekter**

Ingen tillgänglig information.

---

**SEKTION 13 : TA I BEAKTNING VID AVFALLSHANTERING**

Ordentlig avfallshantering av blandningen och/eller förpackningen måste vara bestämt enligt Direktiv 2008/98/EC.

**13.1. Avfallshanteringsmetoder**

Håll inte ut i avlopp eller farleder.

**Avfall :**

Avfallshantering utförs utan att riskera mänsklig hälsa, utan att skada miljön, särskilt vatten, luft, jord, växter eller djur.

Återvinn eller släng avfall enligt nuvarande lagstiftning, helst via en certifierad upphämtare eller företag. Förerena inte marken eller vatten med avfall, släng inte avfall i naturen.

**Smutsig förpackning :**

Töm förpackning helt. Behåll etikett på förpackning. Ge till en certifierad avfallshanterare.

**Dastv professionell avfettare - 16128615**

---

---

**SEKTION 14 : TRANSPORT INFORMATION**

Dispens från transportklassificering and märkning.

---

**SEKTION 15 : REGLERANDE INFORMATION**

- **Regler/lagstiftning gällande säkerhet, hälsa och miljö specifikt för ämnet eller blandningen**

- **Information om klassificering och märkning är inkluderad i sektion 2:**

Följande reglering har använts:

- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 487/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 758/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 944/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 605/2014.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 1297/2014.

- **Förpackningsinformation:**

Ingen tillgänglig information.

- **Speciella provisioner :**

Ingen tillgänglig information.

- **Märkning för rengöring (EC Regulation No. 648/2004,907/2006) :**

- Mindre än 5 % : fosfater
- Mindre än 5 % : katjoniska tensider
- less than 5 % : icke-joniska tensider
- parfym
- preserveerande ämnen
- doftallergener :
- limonen

**15.1. Kemisk säkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig information.

---

**SEKTION 16 : ÖVRIG INFORMATION**

Eftersom att vi inte känner till användarens arbetsförhållanden, är den tillhandahållna informationen på detta säkerhetsinformationsblad baserad på var nuvarande kunskapsnivå och på nationella och kommunala regler.

Blandningen får ej användas i andra syften än de specificerade i sektion 1 utan att först ha mottagit skrivna hanteringsinstruktioner. Det är alltid användarens ansvar att ta alla nödvändiga åtgärder för att lyda lagar och lokala regler.

Informationen på detta säkerhetsinformationsbladet måste beaktas som en beskrivning av säkerhetskraven som relaterar till blandningen och inte som en garanti på dess egenskaper.

**Uttryck i fraserna nämnda i sektion 3 :**

H302	Skadligt att svälja.
H312	Skadligt i kontakt med hud.
H314	Orsakar allvarliga brännskador och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H318	Orsakar allvarlig ögonskada.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt att inandas.

**Förkortningar :**

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organisation

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05 : Corrosion

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic.

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable.

SVHC : Substances of very high concern.