

SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (EC) nr 1907/2006 - nr 453/2010)

AVSNITT 1 : IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produkt namn: DASTY DEGREASER CLASSIC

Produkt kod: 16128556

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

Använd beskrivande system (REACH) :

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsblad

Registrerat företagsnamn : Dasty Italy Srl

Adress: Via Carducci, 15 24066 PEDRENGO BG). ITALIA.

Telefon: +39 (0)35 667780 Fax: +39 (0)35 669595

1.4. Nödnummer: +39 (0)2 66101029

Association/Organisation: Antipoison center Ospedale Niguarda - Milano (Italy)

Andra nödnummer

AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I överensstämmelse med EC förordning nr. 1272/2008 och dess tillägg.

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

Ögonirritation, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Denna blandning frambringar inga fysiska faror. Åberopa rekommendationerna angående de andra produkterna närvarande på platsen.

Denna blandning frambringar inga miljöfaror. Inga kända eller förutsägbara miljöskador under normala former av användning.

I överensstämmelse med direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC och dess tillägg.

Hudirritation (Xi, R 38).

Ögonirritation (Xi, R 36).

Denna blandning frambringar inga fysiska faror. Åberopa rekommendationerna angående de andra produkterna närvarande på platsen.

Denna blandning frambringar inga miljöfaror. Inga kända eller förutsägbara miljöskador under normala former av användning.

2.2. Märkningsuppgifter

Detergent blandning (se avsnitt 15).

Blandning för sprejapplikering.

I överensstämmelse med EC förordning nr. 1272/2008 och dess anpassningar.

Faroapliktogram :



GHS07

Signalord :

WARNING

Faroangivelser :

H315 Orsakar hudirritation.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P101 Om medicinska råd behövs, ha produkt emballage eller etikett till hands.

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

P103 Läs etikett innan användning.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P264 Tvätta händerna noga efter hantering.

P280 Bär skyddshandskar/skyddskläder/skyddsglasögon/skyddsmask.

Skyddsangivelser - Gensvar :

P302 + P352 OM PÅ HUD: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort linser om närvarande och det är lätt att göra så. Fortsätt att skölja.

P332 + P313 Om hudirritation uppstår: Sök medicinskt råd/tillsyn.

P337 + P313 Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinskt råd/tillsyn.

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga substanser klassificerade som 'Substances of Very High Concern' (SVHC) av European Chemicals Agency (ECHA) under artikel 57 av REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Denna blandning uppfyller varken PBT eller vPvB kriterierna för blandningar i enlighet med annex XIII av REACH bestämmelse EC 1907/2006.

AVSNITT 3 : SAMMASTÄLLNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Sammansättning :

Identifiering	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Anmärkning	%
CAS: 26183-52-8 ALCOHOLS, C10, ETHOXYLATED (4 MOL EO)	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36		0 <= x % < 2.5
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28- 2-AMINOETHANOL	GHS05, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	C C;R34 Xn;R20/21/22	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 61791-14-8 COCO ALKY AMINE ETOXYLATE	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Xn Xn;R22 Xi;R38-R41		0 <= x % < 2.5

Information om beståndsdelar :

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering i arbetsmiljön.

Annan information :

AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller om symtomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning :

Vid stänk eller kontakt med ögonen :

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särande ögonlock.

Om det uppstår rödhet, smärta eller synskada, vänd dig till en oftalmolog.

Vid stänk eller kontakt med huden :

Avlägsna förorenade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten eller ett erkänt rengöringsmedel.

Håll utkik efter kvarstående produkt mellan hud och kläder, klockor, skor, etc.

Om det förorenade området är omfattande och/eller det finns skada i hud, så ska en läkare rådfrågas och patienten föras till sjukhus.

Vid nedsväljning :

Ge inte patienten någonting oralt.

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och rådfråga en läkare.

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

Ingen tillgänglig information.

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

Ingen tillgänglig information.

Specifik och omedelbar behandling:

Information till läkare :

AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Ej antändbar.

5.1. Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsåtgärder

Vid brand, använd :

Olämpliga brandsläckningsåtgärder

Vid brand, använd inte :

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker. Andas inte in ångorna.

Vid brand kan följande bildas:

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

För icke första hjälpens-insatser

Undvik all kontakt med hud och ögon.

För första hjälpens-insatser

Personerna ska utrustas med lämplig individuell skidutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att spillet inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Om marken är förorenad, efter spillet har samlats in genom absorption med material som inte är brännbart, tvätta det förorenade området med rikligt med vatten.

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Förordningarna om lagringslokaler gäller de verkstäder där blandningen hanteras.

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Avlägsna och tvätta alla förorenade kläder innan de återanvänds.

Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.

Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personlig skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Undvik hud och ögonkontakt med denna blandning.

Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ingen tillgänglig information.

Lagring

Förvaras utom räckhåll för barn.

Emballage

Förvara alltid i emballage gjort av samma material som den ursprungliga förpackningen.

Rekommenderade typer av emballage :

Lämpliga emballage material :

Olämpliga emballage material :

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesexponering:

- Europeiska Unionen (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Anteckningar :
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 :	Tak :	Definition :	Kriterium :
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-

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

CAS	VME :	VME :	Excess	Anteckningar
141-43-5	2 ml/m ³	5,1 mg/m ³		2(l) DFG, H, Y

- Frankrike (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Anteckningar :	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 :	Tak :	Definition :	Kriterium :
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-

Biologiska gränsvärden :

Erhåll inga effektnivåer (DNEL) eller erhåll minimum effektnivåer (DMEL):

Inga effektkoncentrationer förutsedda (PNEC):

8.2. Begräsning av exponeringen

Lämpliga tekniska inspektioner

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Pictogram för obligatorisk personlig skyddsutrustning (PPE) :

Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar.

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.

- Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd skyddsglasögon utformade för att skydda mot stänk.

Före hantering så ska skyddsglasögon som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

Vid större risk, använd ansiktsskydd som uppfyller kraven i standard EN166.

Vid sprejande, använd ansiktsskydd som uppfyller kraven i standard EN166.

Glasögon räknas inte som skydd.

Personer som bär linser ska använda glasögon vid arbete där de kan utsättas för irriterande ångor.

Tillhandahåll ögontvätt stationer i anläggningar där produkten ständigt hanteras.

- Handskydd

Bär lämpliga skyddshandskar vid förlängd eller upprepad hudkontakt.

Handskar måste väljas utefter användningens tillämplig och varaktighet på arbetsplatsen.

Skyddshandskar ska väljas enligt dess anpassning för arbetsplatsen i fråga: andra kemiska produkter som kan komma att hanteras, nödvändiga fysiska skydd (skärning, stickning, värmeskydd), nivå av behövd händighet.

Rekommenderade typ av handskar :

Rekommenderade egenskaper :

- Avvisande handskar enligt standard EN374

- Kroppsskydd

Undvik kontakt med huden.

Bär lämpliga skyddskläder.

Lämpliga typer av skyddskläder :

Lämpliga typer av skyddsskor :

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

- Andningsskydd

Typ av FFP mask :

Kategori :

Typ av mask med kombinerade filter :

Typ av driven luftrenande respirator :

Anti-gas och anti-ånga filter (kombinerade filters) enligt standard EN14387 :

Partikelfilter enligt standard EN143 :

Independent andnings apparat för respiratoriskt skydd :

- Termiska risker

Åtgärder för exponering länkade till miljöskydd

AVSNITT 9 : FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information :

Fysiskt tillstånd :

Flytande vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH :

+/-11.00

Lätt basisk.

Kokpunkt/kokningsintervall :

Ej relevant.

Flampunkt intervall :

Ej relevant.

Ångtryck (50°C) :

Ej relevant.

Densitet :

> 1

Metod för att bestämma densitet :

Vattenlöslighet :

Löslig.

Metod för att bestämma vattenlöslighet :

Smältpunkt/smältningsintervall :

Ej relevant.

Självantändningstemperatur :

Ej relevant.

Upplösningspunkt/upplösningsintervall :

Ej relevant.

Färg :

Karakteristisk

Lukt :

Karakteristisk

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig information.

10.2. Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig information.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik :

- frost

10.5. Oförenliga material

Håll borta från :

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda :

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Kan orsaka irreversibel skada på huden; nämligen inflammation i hud eller formation av hudrodnad och sårskorpa eller ödem följande exponering upp till fyra timmar.

Kan ha reversibla effekter på ögon, såsom ögonirritation som är helt reversibla vid slutet av 21 dagars observation.

11.1.1. Ämnen

Ingen toxikologisk information tillgänglig för ämnena.

Mycket hög giftighet :

Hudkorrosion /-irritation :

Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Embryo cellmutagen :

Karcinogenicitet :

Giftighet för fortplantering :

Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :

Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :

Fara vid aspiration :

11.1.2. Blandning

Mycket hög giftighet :

Hudkorrosion /-irritation:

OECD riktlinje 431 (In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test)

Klassifikation av retmedel är baserad på högt/lågt pH värde utan att irritationstest har utförts.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation:

Klassifikation av retmedel är baserad på högt/lågt pH fastställd av irritationstest.

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Embryo cellmutagen:

Karcinogenicitet :

Giftighet för fortplantering:

Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering:

Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering:

Fara vid aspiration:

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska kännetecknen

Fördröjda och omedelbara effekter så väl som kroniska effekter från kort och långvarig exponering

Interaktiva effekter

Avsaknad av specifik information

Blandning kontra ämnesinformation

Annan information

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.1.1. Ämnen

12.1.2. Blandningar

Ingen akvatisk toxicitetsinformation tillgänglig för blandningen.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig information.

12.2.1. Ämnen

12.2.2. Blandningar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig information.

12.3.1. Ämnen

12.3.2. Blandningar

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig information.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig information.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningen avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/EC.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Förorena ej mark eller vatten med avfallen, kasta ej i naturen/omgivningen.

Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

Lokala föreskrifter :

Kod för avfall (Beslut 2001/573/EC, direktiv 2006/12/EEC, direktiv 94/31/EEC för farligt avfall) :

AVSNITT 14 : TRANSPORTINFORMATION

Undantagen från transportrestriktion och rubricering

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

- Direktiv 67/548/EEC och dess anpassningar

- Direktiv 1999/45/EC och dess anpassningar

- Förordning EC 1272/2008 ändrad av förordningen EC 618/2012

- EU bestämmelse nr. 1272/2008 ändrad av EU bestämmelse nr. 758/2013.

- Information angående containerer :

Ingen tillgänglig information.

- Speciella bestämmelser :

Ingen tillgänglig information.

- Rubricering för detergent (EC bestämmelse nr. 648/2004, 907/2006) :

Ämnen som utarmar ozon lagret (EC bestämmelse nr. 1005/2009, Montreal protokollet) :

CAS	Substance	Group	Formula	Category	ODP
-----	-----------	-------	---------	----------	-----

- Standardiserade amerikanska system för identifikation av faror framförda av produkten i nödfallsrutin (NFPA 704):

- Schweizisk förordning på incitamentskatt på flyktiga organiska sammansättningar :

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både nationella och gemenskapens regler.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att i förväg ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsblad bör ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som rör denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

Formuleringen av H-, EUH- och R fraser som anges i avsnitt 3 :

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga brännskador och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
R 20/21/22	Skadligt vid inandning, i kontakt med hud och vid förtäring.
R 22	Skadligt vid förtäring.
R 34	Orsakar brännskador.
R 36	Irriterande för ögon.
R 38	Irriterande för hud.
R 41	Risk för allvarlig ögonskada.

Förkortningar :

ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.

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).

GHS07 : Skadlig