

Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 1 / 9

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat azonosítása

1.1. Termékazonosító

Desomed Rapid Universal

1.2. Az anyag vagy keverék azonosított felhasználása, és ellenjavallt felhasználása

Az anyag / keverék felhasználása

Felületfertőtlenítő szer

1.3. A biztonsági adatlapot szolgáltató szállító adatai

Cégnév:	Dr. Schumacher GmbH	
Utca:	Am Roggenfeld 3	
Hely:	34323 Malsfeld / DEUTSCHLAND	
Telefon:	+49 (0) 5664/9496-0	Telefax: +49 (0)5664/8444
E-Mail:	post@schumacher-online.com	
Internet:	www.schumacher-online.com	
Információs terület:	Felelős a biztonsági adatlapért: sds@gbk-ingelheim.de	

1.3. Sürgősségi telefon: NEMZETKÖZI: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék

osztályozása

2.2. Szabályozás (EG) Nr. 1272/2008

Veszélyességi Kategóriák:

Veszélyes a vízi környezetre: Aqu. chron. 3

Veszélyre figyelmeztetés:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

2.3. Címke elemek

Szabályozás (EG) Nr. 1272/2008

Veszélyre figyelmeztetések

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Biztonsági előírások

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: néhány percig óvatosan öblítse le vízzel.
Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencséket. Öblítse tovább.

P273 Kerülje a környezetbe jutást.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Egyéb veszélyek

A rendelet szerint (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel / információk az összetevőkről

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

Vizes tisztítószer tenzidekkel



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 2 / 9

Veszélyes összetevők

CAS-Nr.	jelölés			arány
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
68424-85-1	Ammóniumvegyületek, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride			< 1 %
	270-325-2		01-2119965180-41	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H290 H302 H314 H318 H400 H410			
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid			< 1 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H301 H314 H400 H410			

A H és az EUH nyilatkozatainak teljes szövege: lásd a 16. részt.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések

ismertetése

Általános információk

A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal vegye le. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belélegzés után

Gőzök vagy bomlástermékek belélegzése után baleset esetén friss levegőre kell menni. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a bőrirritáció továbbra is fennáll.

Szembe kerülés után

Azonnal öblítse ki bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon szakemberhez.

Lenyelés után

Ne hánytasson. Forduljon orvoshoz. Óvakodj a hányástól. - Magas a fulladás veszélye a habosító összetevők miatt. Öblítse ki a száját. Adjon néhány pohár vizet inni. Émelygés esetén forduljon orvoshoz.

A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A nyálkahártya érintkezés irritációt okozhat. Vigyázat, a hab belélegzésének veszélye.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje tünetileg.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Maga a termék nem ég; A tűzoltási intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

Nem megfelelő oltóanyag

Vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO), Széndioxid (CO₂) és dinitrogázok (NO_x), klórvegyületek



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 3 / 9

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon önálló légzőkészüléket. Védőruházat.

További információk

Hűtse le a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel.

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gőzök kialakulásakor használjon légzőkészüléket.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Használjon személyi védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe. Ne engedje, hogy a föld alá kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel nedvszívó anyaggal (pl. Homok, szilikagél, savas kötőanyag, univerzális kötőanyag). Tegye egy megfelelő tartályba ártalmatlanítás céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Vegye figyelembe a védőszabályokat (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Lásd a 13. fejezetet az ártalmatlanításról.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Csak jól szellőztetett helyen használja. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést.

Tűz- és robbanásvédelmi tanácsok

Különleges tűzvédelmi intézkedések nem szükségesek

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, figyelembe véve az esetleges összeférhetlenségeket

A raktárhelyiségekre és a tároló tartályokra vonatkozó követelmények

A tartályt szorosan lezárva, száraz, jól szellőző helyen kell tartani. 5 ° C és 25 ° C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Vegye figyelembe a veszélyes anyagok hordozható tartályokban való tárolását (TRGS 510).

Tanácsok a közös tároláshoz

Nem összeférhető az oxidáló szerekkel.

További információk a tárolási körülményekről

Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Tárolási osztály a TRGS 510: 12 szerint

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Felületfertőtlenítő szer

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 4 / 9

8.1. Ellenőrzési Paraméterek

Kiegészítő információk a határértékekről Nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző eszközök

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyiségekben.

Védekezési és higiéniai intézkedések

Szünetek előtt és közvetlenül a termék kezelése után mosson kezet. A termék használata közben tilos enni, inni és dohányozni.

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újrafelhasználás előtt mossa le.

Szem / arc védelem

Szemmosó üveg tiszta vízzel (EN 15154).

Szorosan illeszkedő biztonsági szemüveg (EN 166).

Kézvédelem

A következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak (áttörési idő > = 8 óra):

Természetes gumi / természetes latex - NR (0,5 mm) (púder- és allergénmentes termékeket használjon)

Polychloropren - CR (0,5 mm)

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm)

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)

Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)

Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

Testvédelem

Hosszú ujjú munkaruhák (DIN EN ISO 6530)

Légzésvédelem

Ha nincs elég szellőzés, helyezzen fel légzőkészüléket (A típusú gázszűrő) (EN 14387).

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:

Folyékony

Szín:

a színezéstől függően átlátszó

Szag:

Gyenge / illatosítva

Teszt szabvány

pH-érték:

5,5 - 7,5

Állapotváltozás

Olvadáspont:

< - 10 °C

Forráspont:

kb. 100 °C

Szublimációs hőmérséklet:

nem

Lágyuláspont:

alkalmazható

Lobbanáspont:

nincs meghatározva.

Gyúlékonyság

Szilárd:

n.a.

Gáz:

n.a.

Robbanásveszély

A termék nem robbanásveszélyes.

Robbanáspont:

n.a.



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 5 / 9

Felső robbanási határ::	n.a.
Gyulladás hőmérséklet::	n.a.
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Szilárd: n.a.	
Gáz: n.a.	
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva
Oxidáló tulajdonságok	
Nem oxidáló	
Gőznyomás:	nincs meghatározva
Sűrűség (20 °C - on):	0,993 - 1,005 g/cm ³
Vízben oldhatóság (20 °C - on)	elegyedik
Oldhatóság más oldószerekben	
Megoszlási együttható:	nincs meghatározva
Dyn. viszkozitás:	kb. 9 mPa·s
Kin. viszkozitás:	nincs meghatározva
Lejáratási idő:	nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Oldószer elválasztási teszt:	nincs meghatározva
Oldószer tartalom:	< 1%

9.2. Egyéb információk

Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem bomlik, ha az előírásoknak megfelelően használják és tárolják.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók oxidálószerrel.

10.4. Kerülendő körülmények

A hőbomlás elkerülése érdekében ne melegítse túl.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerrel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

szénmonoxid (CO), széndioxid (CO₂) dinitrátgázok (NO_x), klórvegyületek

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információk a toxikológiai hatásokról

Akut Toxicitás



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 6 / 9

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Irritáló és maró hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Sensibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és reprodukív hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek..

Célszervi toxicitás - ismételt expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspiráció veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Egyéb információk a tesztekéről

Az osztályozást az 1272/2008 / EK rendelet számítási eljárásának megfelelően végezték el.

Gyakorlati tapasztalat

Egyéb megfigyelések

Szem, bőr és nyálkahártya érintkezés irritációt okozhat. Vigyázat, a hab belélegzésének veszélye.

Az általános higiéniai előírások megfelelő kezelésével és betartásával az egészségkárosodás nem ismert.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási adatok nem állnak rendelkezésre.

Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszantartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítményben található felületaktív anyag teljesíti (a készítményben található felületaktív anyagok teljesítik) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004 / EK rendeletben előírt biológiai lebonthatóság feltételeit. Az ezt megerősítő dokumentumokat a tagállamok illetékes hatóságai számára készítik, és csak közvetlen kérésükre, vagy a mosószergyártó kérésére bocsátják számukra rendelkezésre.

12.3. Bioakkumuláció képesség

nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) rendelet szerint ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Kismértékben veszélyes a vizekre.

További információk

Ne engedje bejutni a felszíni vizekbe, vagy a szennyvízrendszerbe

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás

Az újrahasznosítás helyett inkább ártalmatlanítsa.



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 7 / 9

A helyi előírásoknak megfelelően égethető.

Termék hulladékkód

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; Zsírok MFSU-ból származó hulladékok, Kenőanyagok, szappanok, mosó- és tisztítószeres, fertőtlenítőszeres és testápolási termékek

A nem tisztított csomagolást az ajánlott tisztítószerekkel ártalmatlanítsa

Helyi újrahasznosításhoz, újrahasznosításhoz vagy hulladékkezeléshez csak az üres tartályokat szállítsa. A szennyezett csomagolást ki kell üríteni. Megfelelő tisztítás után csomagolás újra felhasználható.

A nem tisztítható csomagolást ugyanúgy kell megsemmisíteni, mint a benne lévő anyagot.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.2. UN-szám szerinti szállítási név:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.3. szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

Belvízi szállítás(ADN)

14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.2. UN szám szerinti szállítási név:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.3. szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.2. UN szám szerinti szállítási név:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.3. szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.4. Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.2. UN szám szerinti szállítási név:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.3. szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem jelent veszélyes árut.

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

nem

14.6. Felhasználót érintő különleges intézkedések

Nem veszélyes termék ezen szállítási szabályok értelmében.

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nem veszélyes termék ezen szállítási szabályok értelmében.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 8 / 9

EU-előírások

Információk a VOC-irányelvről
2004/42/EG: 0 %

Nemzeti előírások

Baleseti rendelet: nincs alárendelve.
Katalógusszám baleseti:
Volumen küszöbértékek:
Műszaki utasítások levegő III: 5.2.5: Szerves anyagok, teljes szénként megadva, ha $m \geq 0,50$ kg / h:
tömény 50 mg / m³
Koncentráció: < 1 %
Vízveszélyességi osztály: 1 – enyhén veszélyes a vízi környezetre
Állapot: A keverékek osztályozása az 1. számú függelék 5. cikke szerint

15.1. Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Módosítások a szakaszban: 2, 3, 7, 9, 12, 14

Rövidítések és mozaikszavak

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

A H és EUH mondatok szövege (szám és teljes szöveg)

H290 Maró hatású lehet a fémekre.
H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos bőrgégést és szemkárosodást okoz.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszantartó károsodást okoz.

További információk

A 10–12. pontban szereplő információk egy része nem a termék használatára és megfelelő felhasználására vonatkozik (lásd a használati útmutatót / műszaki információkat), hanem a



Biztonsági adatlap

(EG)Nr. 1907/2006 rendelet szerint



Desomed Rapid Universal

Felülvizsgálva: 01.08.2019

Anyagszám: 00320-0290N

oldal 9 / 9

nagyobb mennyiségekre balesetek és szabálytalanságok esetén.
Az információk csak a termék (ek) biztonsági követelményeit írják le, az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.
A szállítási specifikáció megtalálható a vonatkozó termék adatlapokban.
(n.a. – nem alkalmazható, n.m. – nincs meghatározva)

(A veszélyes összetevők adatait az elsődleges szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük.)

